

# Systemes de distribution et de câblage





**Contact**  
**Service clients**  
**Tel 01 34 40 70 20**

Horaires :  
Du lundi au jeudi de 08h00 à 17h30  
Vendredi de 08h00 à 16h30

**Fax 01 34 40 70 29**  
**E-mail : [info@obo.fr](mailto:info@obo.fr)**

**[www.obo.fr](http://www.obo.fr)**



## Sommaire

	<b>Informations système</b>	5
	<b>Systèmes de goulottes de distribution WDK en PVC</b>	121
	<b>Systèmes de goulottes de distribution WDKH, sans halogène</b>	185
	<b>Systèmes de goulottes de distribution LKM métalliques</b>	197
	<b>Systèmes de plinthes SKL</b>	219
	<b>Systèmes de goulottes de câblage VK Dahl</b>	227
	<b>Systèmes de goulottes de câblage VKH pour système Dahl, sans halogène</b>	255
	<b>Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 45-2 en matière plastique</b>	263
	<b>Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 45-2 en aluminium</b>	277
	<b>Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 en matière plastique</b>	289
	<b>Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 en matière plastique, sans halogène</b>	303
	<b>Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 en tôle d'acier</b>	311
	<b>Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 en aluminium</b>	369
	<b>Accessoires pour goulottes d'appareillage</b>	397
	<b>Systèmes de colonnes de distribution ISS</b>	409
	<b>Montage d'appareillages</b>	451
	<b>Index</b>	499





## Sommaire de l'aide à la conception



	<b>Connaissances de base</b>	7
	<b>Systèmes de goulottes de distribution WDK en PVC</b>	19
	<b>Systèmes de goulottes de distribution LKM métalliques</b>	23
	<b>Systèmes de plinthes SKL</b>	27
	<b>Systèmes de goulottes de câblage VK</b>	31
	<b>Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 45-2</b>	41
	<b>Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80</b>	59
	<b>Accessoires pour goulottes d'appareillage et colonnes de distribution</b>	81
	<b>Systèmes de colonnes de distribution ISS</b>	87
	<b>Montage d'appareillages</b>	97
	<b>Informations complémentaires</b>	110



### Séminaires OBO LFS : Un savoir de premier ordre

Grâce à son programme complet de formation et de séminaires sur le thème des systèmes de distribution, OBO accompagne les utilisateurs en leur apportant des connaissances spécialisées de première ordre. Outre les principes théoriques, il est aussi question de cas pratiques dans la vie de tous les jours. Des exemples de calcul et d'application concrets complètent le contenu de ces séminaires.

### Textes d'appel d'offre, informations produits et fiches techniques

Nous vous facilitons la vie avec une sélection complète d'outils bien pensés et pratiques pour vous assister de manière efficace dès la planification et le calcul d'un projet donné. Nous vous proposons:

- Textes d'appel d'offres
- Informations produits
- Fiches mémos
- Fiches techniques

Ces documents sont actualisés en permanence par nos soins et peuvent être téléchargés gratuitement sur Internet à l'adresse [www.obo.fr](http://www.obo.fr), 24 heures sur 24.

### Textes d'appel d'offres disponibles sur Internet à l'adresse [www.obo.fr](http://www.obo.fr)

Il est possible de consulter gratuitement plus de 10 000 fiches produits des gammes KTS, BSS, TBS, LFS, EGS et UFS. L'actualisation et les extensions régulières vous offrent en permanence un aperçu complet des produits OBO. Tous les formats de fichier courants (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM) y sont disponibles. [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

## Intégration des goulottes de distribution et des colonnes de distribution métalliques avec mise à la terre



### Détermination des mesures de protection

Les pièces métalliques pouvant être touchées par l'utilisateur ne doivent pas être sous tension, même en cas de panne. Pour cette raison, il est nécessaire de prendre des mesures de protection appropriées. Ces dernières sont définies dans les normes actuellement applicables. Les normes EN 50085-1 et EN 50085-2-1 s'appliquent à la mise en place de systèmes de distribution et les règlements d'installation DIN VDE 0100 parties 410 et 540 à l'installation en elle-même (mesure de protection contre les courants dangereux).

### Différents types d'installation à la norme européenne

La norme européenne EN 50085-1 prend en compte les divers types d'installation appliqués dans les différents pays de l'UE. Alors que seuls des contrôles d'équipotentialité étaient auparavant prévus pour les systèmes de goulottes d'installation, les fonctions de conducteur de terre sont maintenant exigées par les normes. Ceci est lié au fait que, dans certains pays, des câbles isolés de la base doivent être installés dans les goulottes.

### Tous les composants métalliques doivent être pris en compte

Exigence de la norme EN 50085-1 : tous les composants métalliques doivent pouvoir être pris en compte dans les mesures de protection et de mise à la terre. Les fabricants doivent réaliser les contrôles appropriés et mettre à jour la documentation adéquate. Les goulottes d'installation OBO sont par ailleurs testées et certifiées par un organisme de contrôle externe - la VDE.

### Contrôle de l'efficacité par l'installateur

Le monteur (installateur) doit contrôler l'efficacité des mesures de protection conformément à la norme DIN VDE 0100 partie 610 après l'achèvement du montage. Le couple de serrage des vis de contact des bornes de mise à la terre doit être vérifié au même titre que le montage des raccords.

### Mesures de protection continues

En cas d'interruption de la goulotte lors du passage d'un mur, la mesure de protection doit être poursuivie, car la goulotte représente alors une autre pièce conductrice qui s'étend entre les pièces à travers différentes zones d'un bâtiment.

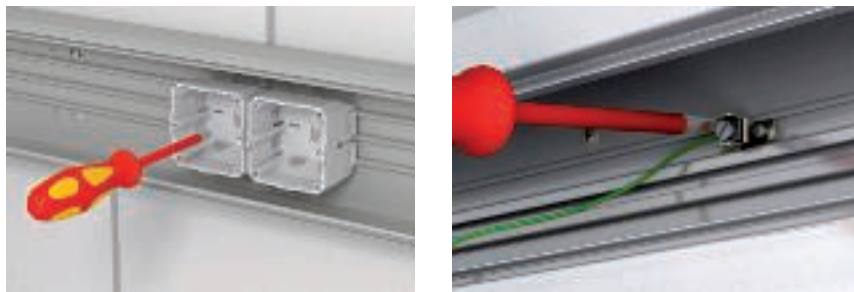
Pour les goulottes d'appareillage en aluminium, la liaison entre les socles est assurée par un raccord. Les couvercles de goulotte sont autoconnectables entre eux ainsi qu'avec la goulotte d'appareillage. Une mesure de protection continue est ainsi assurée sans câblage supplémentaire.

Pour les goulottes de distribution LKM métalliques, la liaison entre le couvercle et le socle est réalisée sans câble de mise à la terre supplémentaire. La liaison entre les socles s'effectue par l'éclisse couvre-joint. Important : les couvercles métalliques recouverts d'un revêtement époxy ne font pas partie de la construction mixte et ne sont donc pas considérés comme isolants ! Ils doivent donc être pris en compte dans les mesures de protection. Les séparateurs en tôle d'acier sont autoconnectables. Même du point de vue du couplage capacitif et des charges statiques possibles, il faut prévoir l'intégration des couvercles de goulottes d'appareillage métalliques dans la fonction de mise à la terre. Cette mesure de blindage

permet de réduire la pollution électromagnétique et d'atteindre généralement une meilleure protection CEM. Les liaisons de mise à la terre doivent être établies durablement. En cas de modification du système, par ex. avec des installations ultérieures, il est important d'assurer le maintien des fonctions de protection.



## Quelles sont normes à respecter et qui est chargé de les appliquer ?



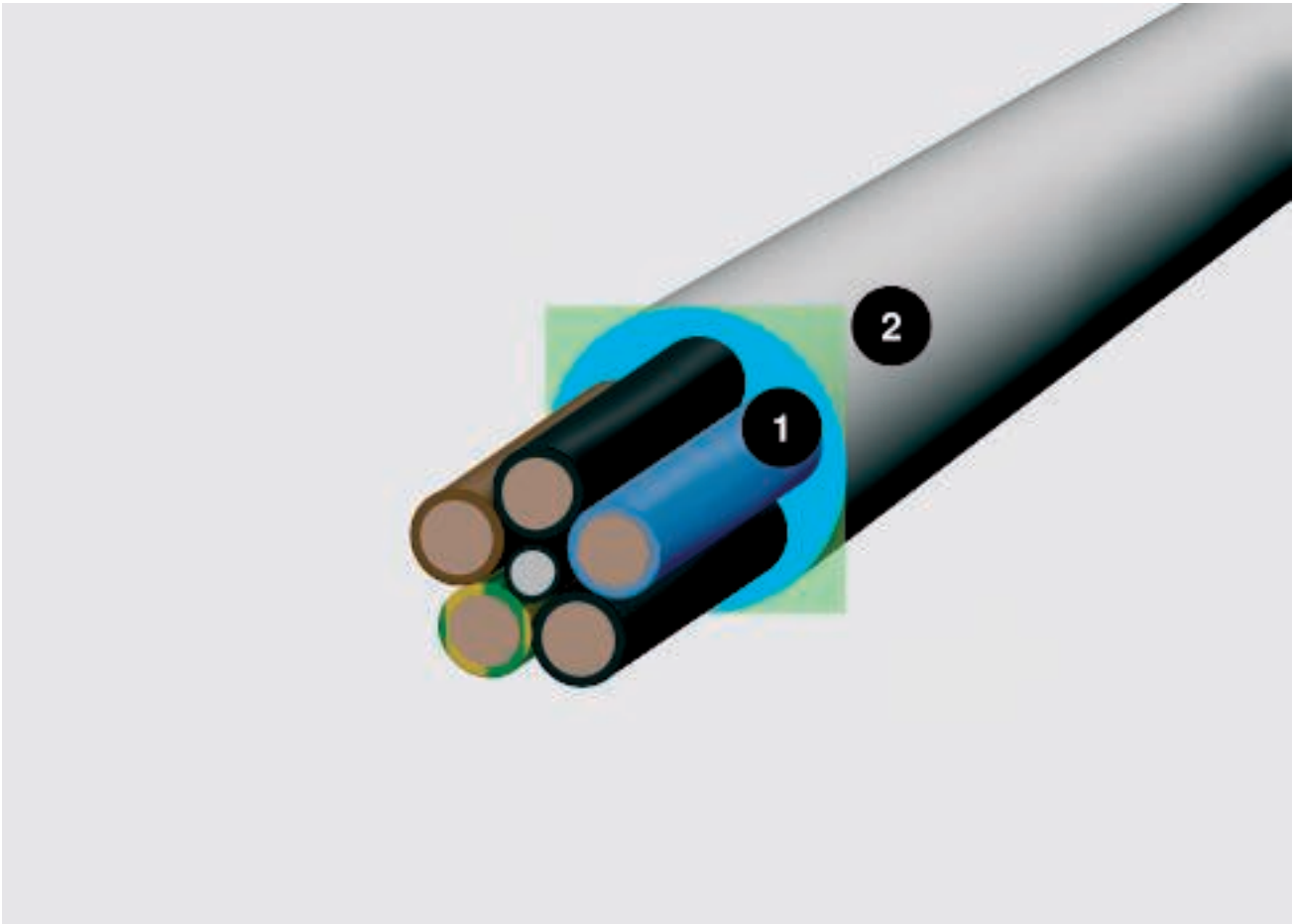
### OBO en tant que fabricant

Norme	Titre	Système OBO
DIN EN 50085-1 règlement de contrôle d'appareil	Systèmes d'installation électrique pour installations électriques, partie 1 : exigences générales	Tous les systèmes
DIN EN 50085-2-1	Exigences particulières pour les installation de goulottes d'installation électriques au mur et au plafond.	WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A
prEN 50085-2-2	Exigences particulières pour les installations électriques sous le sol, affleurant ou sur le sol.	UFS
DIN EN 50085-2-3	Exigences particulières pour les installations de goulottes d'installation électriques dans des armoires de distribution.	VK
prEN 50085-2-4	Exigences particulières pour les unités d'installation isolées.	ISS

### L'installateur, monteur de l'installation

Norme	Titre	Système OBO
VDE 0100 partie 410	Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Protection contre les chocs électriques.	Tous les systèmes
VDE 0100 partie 520	Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Câbles et conduits	Tous les systèmes
VDE 0100 partie 540	Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Liaison équipotentielle.	Tous les systèmes
VDE 0100 partie 610	Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Premier contrôle des installations électriques avant réception par l'exploitant.	Tous les systèmes
VDE 0298	Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Câbles isolés pour les installations à haute tension.	Tous les systèmes
DIN EN 50310	Application des mesures de mise à la terre et de liaison équipotentielle dans les bâtiments avec installations télématiques.	Tous les systèmes

## Comment déterminer le volume de câbles ?



Diamètre de câble et encombrement ; 1 = Diamètre en mm, 2 = Encombrement en cm<sup>2</sup>

Un critère important pour la sélection de la taille de goulotte nécessaire est le volume des câbles. Comme les câbles ne sont jamais posés les uns contre les autres et de manière absolument parallèle, pour le calcul du volume, la prise en compte du seul diamètre des câbles ne suffit pas. La formule  $(2r)^2$  fournit une base de mesure réaliste. Afin de vous faciliter la tâche, nous avons dressé sur cette double page une liste comportant les diamètres et les encombrements des types de câbles les plus importants. Attention : les valeurs fournies sont des valeurs moyennes pouvant varier d'un fabricant à l'autre. Pour connaître les valeurs exactes, consultez la documentation du fabricant concerné.

### Le bon choix

Le tableau de cette page vous aide à choisir la bonne taille de goulotte. En plus de la section utile de la goulotte concernée, veuillez également respecter les normes DIN/VDE en vigueur pour le facteur de remplissage et l'échauffement admissible des câbles.

### Calcul avec la formule $(2r)^2$

Le diamètre d'un câble donne peu d'indications sur la place réelle qu'il occupe. Calculez plutôt :  $(2r)^2$ . Cette valeur reflète l'encombrement réaliste, réserve comprise.





## Tableau du volume de câbles



### Câbles courant faible isolés

Type	Dia- mètre mm	Section utile cm <sup>2</sup>
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69

### Câbles courant fort isolés

Type	Dia- mètre mm	Section utile cm <sup>2</sup>
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16

### Câbles de communication

Type	Dia- mètre mm	Section utile cm <sup>2</sup>
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



### Câble coaxial (standard)

Type	Dia- mètre mm	Section utile cm <sup>2</sup>
Câble SAT/BK	6,8	0,48



### Types de câbles informatiques par catégorie

Type	Dia- mètre mm	Section utile cm <sup>2</sup>
Cat. 5	8	0,64
Cat. 6	8	0,64



## Travailler les matériaux avec le bon outil

Les divers matériaux doivent être traités différemment. Les scies circulaires se sont avérées très utiles pour la pose des goulottes d'appareillage. Une coupe précise est ainsi possible.

Goulottes en PVC et PC/ABS :

- Scie à main avec dentelure fine (scie à métaux)
- Scie sauteuse avec lame à métaux ou à plastique avec dentelure fine
- Scie circulaire avec lame en plastique, diamètre 350 mm, 80 - 108 dents/pouce et 2 800 tr/min

Goulottes en tôle d'acier et aluminium :

- Scie à ruban pour métaux durs
- Scie circulaire avec lame pour métaux durs, diamètre 350 mm, 80 - 108 dents/pouce et 2 800 tr/min
- Meuleuse d'angle avec scie à trancher métallique

Coefficient de dilatation thermique :

- Acier :  $14 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Aluminium :  $23,1 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- PVC rigide :  $71 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$

### Prise en compte de la dilatation de la longueur des matériaux

Les matériaux présentent des dilatations d'importances différentes, qui doivent être prises en compte. La formule indiquée ci-dessous permet de déterminer la dilatation du PVC, de l'acier et de l'aluminium.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = Longueur m

$\alpha$  = coefficient de dilatation thermique

$\Delta T$  = changement de température

### Exemples

Avec une différence de température  $\Delta t$  de  $20^\circ$ , la longueur standard de 2000 mm se dilate de la façon suivante :

- de 2,84 mm pour le PVC rigide
- de 0,56 mm pour l'acier
- de 0,924 mm pour l'aluminium

### La combinaison parfaite pour un travail efficace

Nous nous appliquons à réduire les temps de montage – tout comme le font les fabricants d'appareils électriques. De la même manière, les appareils à enfoncer les clous utilisés autrefois sont devenus des clouteuses automatiques modernes. Avec son Pulsa 700E, Spit offre dans son domaine des appareils de très grande qualité conçus à la perfection pour l'industrie électrique. De nombreux produits proposés par OBO peuvent être installés de manière particulièrement efficace avec ces appareils. Les essais de montage des goulottes de distribution et d'appareillage que nous avons réalisés avec des appareils Spit, viennent confirmer cette affirmation.

### Propriétés du PVC rigide utilisé

Propriété	Valeur	DIN
Désignation du matériau	PVC-U-E-D-08-04-28	selon DIN 7748
Résistance à la traction	min. 40 N/mm <sup>2</sup>	selon DIN 53 455
Élongation à la rupture	min. 85 %	selon DIN 53 455
Rigidité diélectrique	min. 20 KV/mm	selon DIN 53 481
Résistance superficielle	min. 1010 ohms	selon DIN 53 455
Stabilité des dimensions à la chaleur	min. 75 °C	selon DIN 53 400/B
Résistance à la température en application	max. 65 °C	
Inflammabilité	Classe V-0	selon UL 94

Vous trouverez des données plus détaillées au paragraphe « Autres informations » du chapitre « Résistance chimique du PVC rigide ».

# Systèmes de distribution sans halogène

Faible dégagement de gaz de fumées, corrosion minimale, sécurité. Tout concept de protection contre les incendies intègre les matériaux d'installation sans halogène.

## L'enjeu est le suivant :

- Lors d'un incendie, les matériaux sans halogène réduisent la proportion de gaz de fumées toxiques. Ils ne développent aucune substance corrosive.
- Dans de nombreux bâtiments publics, les assureurs exigent des matériaux sans halogène – pour la protection des personnes et des biens matériels.
- Dans les espaces publics, les systèmes de câblage OBO sans halogène sont une option sûre.

## Gaz de fumées dangereux produits par les matières plastiques

Les matières plastiques possèdent de bonnes propriétés isolantes et se manipulent aisément. Néanmoins, en cas d'incendie, elles peuvent générer des gaz toxiques. Un danger pour les personnes et les biens immobiliers.

## Dégagement important de fumées

Afin de maintenir le niveau d'inflammabilité des plastiques aussi faible que possible, des agents ignifuges à base de liaisons halogènes tels le fluor, l'iode, le chlore et le brome sont utilisés. Cet aspect sécuritaire est un dangereux inconvénient en cas d'incendie : des gaz de fumée tels le dioxyde de carbone et le monoxyde de carbone se forment. Ils mettent la vie des personnes en danger, bien plus rapidement que les flammes et la chaleur. Lors des incendies de l'aéroport de Düsseldorf en 1996 ou du tunnel des Tauern en 1999, des quantités considérables de matières plastiques brûlées ont entraîné la formation de substances nocives et de fumées. Un mélange hautement toxique, mortel après seulement quelques inhalations.

## Gaz d'incendie corrosifs

Le PVC émet du gaz chlorhydrique corrosif qui se forme en liaison avec l'humidité de l'acide chlorhydrique. L'acide chlorhydrique est corrosif pour les voies respiratoires. En tant que substance électriquement conductrice, elle peut provoquer des courts-circuits et détruire des appareils. D'autres produits de gaz d'incendie corrosifs sont l'acide prussique et l'ammoniac. En outre, des dioxines extrêmement toxiques peuvent endommager la structure d'un édifice de telle sorte que la reconstruction d'éléments de bâtiment est soit très onéreuse soit impossible.

Du point de vue de la protection contre les incendies, les matériaux d'installation sans halogène sont une solution alternative sûre. L'association des assureurs prescrit également des matériaux sans halogène pour les zones de bâtiment abritant un grand nombre de personnes. Le terme « sans halogène » exclut tous les raccordements organochlorés et organobromés.

# Le nouveau standard pour l'installation de câbles avec goulottes en PVC

Les systèmes de distribution sans halogène OBO protègent les personnes, l'environnement et les biens matériels. Tous les produits sont en PC/ABS de grande qualité (polycarbonate/acrylonitrile-butadiène-styrène). Ce matériau fait partie des plastiques auto-extinguibles.

Pour une distribution de câbles sécurisée, OBO propose des conduits muraux et de plafond sans halogène WDKH ainsi que des goulottes de câblage sans halogène VKH pour l'agencement des armoires de commande. Le système de goulottes d'appareillage Rapid 80 GKH est une nouveauté en catalogue dont toutes les pièces de forme sont en version sans halogène. OBO propose les trois systèmes de distribution dans toutes les dimensions courantes. Ils se montent aisément, ils sont solides, leur finition est de grande qualité et le respect des cotes est absolu.

## Rapid 80 GKH sans halogène

Les goulottes d'appareillage Rapid 80 permettent d'accéder rapidement aux systèmes d'énergie et de données muraux. Elles sont utilisées principalement dans des installations publiques et dans des bureaux.

## WDKH sans halogène

Les conduits muraux et de plafond OBO garantissent un câblage sécurisé. Ils peuvent être utilisés comme conduits muraux et de plafond.

## VKH sans halogène

Les goulottes de câblage OBO du système performant Dahl Kanal assurent une pose soignée et bien agencée des câbles dans l'armoire de distribution.

## Les aspects de sécurité

- Faible dégagement de fumées
- Faible toxicité des gaz de fumées
- Très faible émanation de gaz corrosifs
- Optimal pour des espaces publics

HALOGEN  
FREE





## Couleurs spécifiques personnalisées



### Goulottes en PVC

La large palette de couleurs standards ainsi que les nombreuses possibilités de couleurs spéciales permettent d'harmoniser le système de distribution à chaque environnement de bureau. Les systèmes de goulotte de distribution et de goulotte d'appareillage en PVC sont proposés dans les couleurs RAL blanc pur (RAL 9010), gris clair (RAL 7035), gris (RAL 7030) et blanc crème (RAL 9001) dans le programme standard.

### Goulottes en tôle d'acier et aluminium

Les couleurs standards blanc pur, gris clair et blanc crème sont proposées pour les systèmes de goulotte d'appareillage et les colonnes de distribution en tôle d'acier ou en aluminium. Grâce au revêtement époxy, toutes les autres couleurs RAL sont également possibles pour les versions en tôle d'acier et en aluminium. Des coloris DB ou NCS différents du standard RAL peuvent également être appliqués sur demande.





#### Différences de couleur

Dans le secteur des goulottes et pièces de forme en PVC, des différences de couleur surviennent du fait des matériaux. Les raisons à cela sont les différences de degrés de brillance des différentes surfaces. Elles absorbent uniquement une partie de la lumière diffusée. Les surfaces laquées de type "satiné mat" et les surfaces "mates" ont des structures, et donc des degrés de brillance, différents

dans le cas de pièces moulées par injection. Une régularité absolue ne peut pas être obtenue. Une couleur apparaît plus claire avec une surface vierge (réflexion plus importante) et plus sombre avec une surface mate (absorption supérieure). La détermination des différences à l'aide d'une technique de mesure est donc extrêmement complexe.



## Revêtement époxy pour intérieur

### Polyvalent. Éléphant. Robuste.

Les revêtements de surface en poudre époxy offrent une multitude de possibilités. À partir d'un produit standard, il est possible de concevoir un système personnalisé en fonction des préférences exactes en matière de couleurs et de fonctionnalités. La couleur et la structure assurent l'esthétique extérieure tandis que les diverses caractéristiques de peinture sont un gage de résistance élevée contre les agents chimiques, de protection optimale contre la corrosion et de propriétés isolantes hors pair.

<b>Base</b>	Tôle d'acier ou aluminium
<b>Revêtement</b>	Peinture en poudre époxy
<b>Couleurs standards</b>	RAL 9010, blanc pur RAL 9001, blanc crème RAL 7035, gris clair
<b>Couleurs spécifiques</b>	Couleurs RAL, NCS et DB Couleurs métallisées
<b>Structure des surfaces</b>	Structure standard : lisse Diverses variantes de fin à grossier
<b>Degré de brillance des surfaces</b>	Degré de brillance standard : env. 22 % Diverses variantes allant du mat au hautement brillant
<b>Variantes</b>	Antibactérien Résistance élevée à l'abrasion





## Surfaces en plastique

OBO utilise des plastiques de grande qualité présentant des caractéristiques de matériau hors pair. Le PVC résiste à des températures élevées et basses ainsi qu'au rayonnement UV, divers agents chimiques et à de fortes sollicitations mécaniques. En outre, les variantes halogènes présentent des caractéristiques optimales de protection contre les incendies, car elles permettent de prévenir la formation de gaz de fumées corrosifs.

---

<b>Types de plastiques</b>	chlorure de polyvinyle (PVC) polycarbonate/acrylonitrile-butadiène-styrène (PC/ABS)
----------------------------	--

---







**Systèmes de gouttières de distribution WDK**  
**Systèmes en matière plastique**

# Aide à la conception pour systèmes de goulottes de distribution WDK en PVC

---

Aide au montage de WDK

---

20



## Aide au montage des systèmes de goulottes de distribution WDK



### Montage de la mini-goulotte

Retirer le film de protection. Coller la goulotte sur un support adhérent et non poussiéreux.



### Découpe des mini-goulottes

Les pinces coupantes OBO permettent de réaliser une coupe droite et précise des goulottes WDK. Les pinces coupantes peuvent être utilisées jusqu'à une taille de goulotte de 25 x 45 mm.



### WDK pour l'atelier

Les goulottes de distribution WDK d'une hauteur de 60 mm sont appareillables à l'aide de boîtiers d'appareillage.



### WDK avec séparateur à clouter

Le séparateur à clouter permet de monter les goulottes WDK en les fixant à l'aide de clous en acier. Parallèlement, il empêche aussi toute détérioration des câbles par les pointes. Bien sûr, le séparateur à clouter peut également servir de séparateur pour la pose de câbles de différents niveaux de tension.



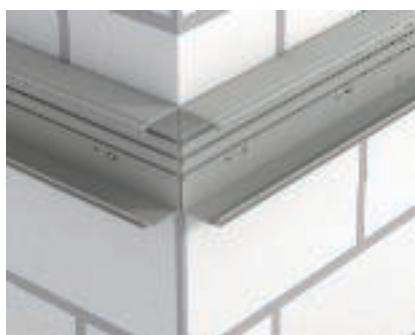
### Montage d'une barrette de couvercle

La barrette de couvercle s'enclenche dans la rainure de fixation du couvercle. Pour introduire les câbles, elle peut être inclinée de 30° vers l'avant. Elle sert à la rigidification des goulottes WDK et à maintenir les câbles à l'intérieur de la goulotte.



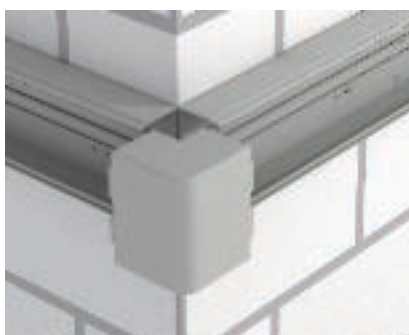
### Montage du couvercle d'un angle intérieur

Le couvercle moulé se pose sur les goulottes WDK installées et s'enclenche dans les rainures du socle.



### Montage du couvercle d'un angle extérieur

Les socles des goulottes WDK sont montés sur le mur jusqu'à l'angle.



### Montage du couvercle d'un angle extérieur

Une fois les câbles posés, le couvercle de l'angle extérieur est clipsé sur son socle.



### Montage d'un boîtier d'appareillage

Le boîtier d'appareillage est encliqueté sur les membranes rigides du fond.



#### Montage d'un boîtier d'appareillage

De plus le boîtier d'appareillage est fixé dans la goulotte WDK à l'aide de la vis présente au fond de la boîte.



#### Montage avec machine à clouter

Le montage des goulottes de distribution peut s'effectuer de manière rapide et efficace à l'aide d'un pistolet cloueur à gaz SPIT.



#### Goulotte de sortie RK

La goulotte de sortie dissimule les câbles introduits dans les armoires de distribution et les coffrets électriques.



#### Montage des colliers RK

Les colliers (collier OBO QUICK Pg16) sont montés à l'aide de chevilles à frapper à droite et à gauche au-dessus des armoires de distribution. Les chevilles à frapper sont livrées avec les embouts.



#### Montage des embouts RK

Les embouts se fixent en les enfichant dans les colliers.



#### Découpe du couvercle RK

Les couvercles sont coupés à la longueur voulue à l'aide d'une scie à métaux standard.



#### Montage du couvercle RK

Encliqueter simplement le couvercle dans les embouts.



#### Montage de la face avant RK

Insérer la face avant sur la barrette de couvercle.



#### Montage terminé RK

La goulotte de sortie permet de réaliser une pose propre même si le nombre de câbles derrière celle-ci est important.



Goulotte de distribution LKM  
Systèmes en métal



# Aide à la conception pour systèmes de goulottes de distribution LKM en métal

# Aide au montage pour système de goulottes de distribution en métal LKM



## Application : machines

Dans le domaine du câblage des machines, la goulotte de distribution LKM métallique est utilisée pour assurer une protection optimisée des câbles.



## Application : couloirs, cages d'escalier

Partout où une protection mécanique des câbles doit être assurée, il est conseillé d'installer la goulotte de distribution stable LKM en métal.



## Montage de la goulotte sur une machine

La goulotte de distribution LKM métallique se visse sur la machine par exemple à l'aide de vis à tête cylindrique de type 341.



## Montage de la goulotte au mur

Des chevilles à frapper de type 910/SD permettent de fixer la goulotte LKM directement au mur.



## Montage d'un angle intérieur

Tout comme la goulotte LKM, les pièces de forme sont montées aux emplacements appropriés.



## Montage d'une éclisse couvre-joint

L'éclisse couvre-joint s'enclenche après montage à l'intérieur des goulottes LKM dans les pièces à relier. Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre ces deux éléments.



## Montage d'un séparateur

Le séparateur est enfiché dans les éclisses du fond. Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle sans aucun accessoire supplémentaire.



## Montage du porte-câbles

Le porte-câbles se monte à l'aide de vis de fixation. Les câbles peuvent être regroupés à l'aide de serre-câbles type 555.



## Montage du clip raidisseur pour goulotte

Le clip raidisseur pour goulotte est enfiché sur la lamelle perforée du fond, puis enclenché dans la rainure de fixation du couvercle. Il peut être disposé de manière décalée. Le montage ultérieur d'un séparateur est possible.





#### **Liaison équipotentielle**

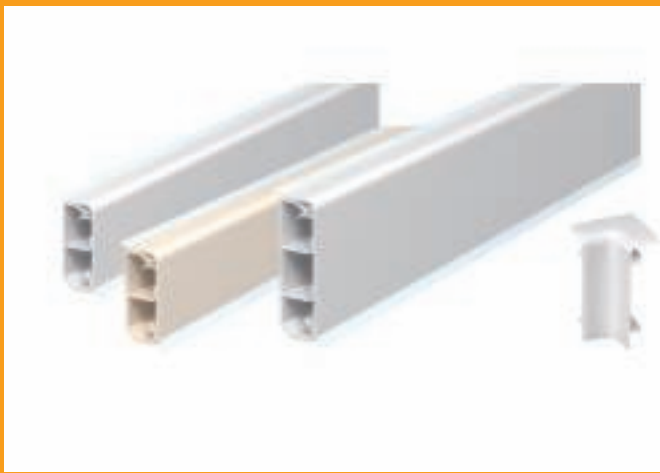
La liaison équipotentielle entre le couvercle et le socle est assurée par le contour de couvercle spécial. La mise à la terre des goulottes LKM s'effectue grâce à l'éclisse de raccordement du fond.



#### **Montage de la bague protectrice des coupes**

La bague protectrice des coupes est enfichée sur les extrémités ouvertes des goulottes LKM. Elle empêche toute détérioration des câbles introduits.





**Systemes de  
plinthes SKL**



# Aide au montage de la goulotte sous plinthe SKL

Aide à la conception pour goulotte sous plinthe SKL



## Application de la goulotte

La goulotte sous plinthe peut être utilisée dans le domaine résidentiel en tant que plinthe. Ce qui permet la pose ultérieure et propre de câbles gênants.



## Application de la goulotte - variante colorée

La finition hêtre permet également d'utiliser la goulotte sous plinthe SKL en association avec des planchers en bois.



## Montage de la goulotte

Le socle de la goulotte sous plinthe SKL se fixe à l'aide de vis et de chevilles ou de chevilles à frapper.



## Montage d'un couvercle

La lèvres d'étanchéité permet de garantir une jonction optimale entre le mur et le sol. Le couvercle est tout simplement emboîté dans le socle.



## Montage de la pièce de forme

La pièce de forme se fixe en s'enfichant sur le couvercle. Cela permet de garantir une installation esthétiquement parfaite.



## Montage de supports d'appareillage

Le support d'appareillage est placé sur le socle de goulotte et se fixe au mur à l'aide de quatre vis.



## Montage de la prise de courant Schuko

La prise de courant SCHUKO est raccordée aux bornes enfichables situées dans le socle du support d'appareillage.



## Montage d'appareils Module 45

Les prises de courant Modul 45 sont raccordées aux câbles et enfoncées dans le support d'appareillage jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.



## Montage d'un couvercle

Le couvercle est inséré jusqu'à la partie inférieure du support d'appareillage et encliqueté sur le socle.





#### Montage d'un couvercle de support d'appareillage

Le couvercle des supports d'appareillage s'encliquette tout simplement sur la partie inférieure. Selon la hauteur de la goulotte, il faut retirer les éléments de réduction.



#### Montage d'un couvercle de support d'appareillage

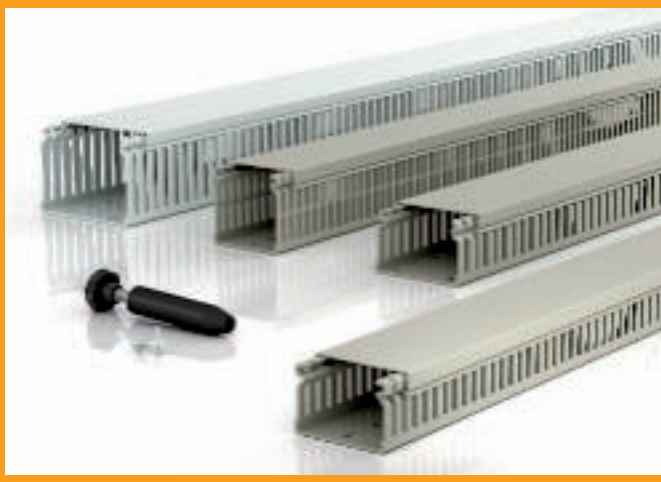
Le couvercle du support d'appareillage est enfilé sur le socle, puis fixé à l'aide du cache de la prise.



#### Montage terminé

Les prises de courant peuvent être montées là où elles sont censées être utilisées.





**Goulotte de câblage VK  
Système Dahl**

System 

## Aide à la conception pour système de goulotte de câblage VK, système Dahl

<b>Propriétés du système de goulotte de câblage VK, système Dahl</b>	32
<b>Quantités de remplissage, goulotte de câblage VK</b>	35
<b>Schémas de perçage et cotes</b>	36
<b>Aide au montage de la goulotte de câblage VK</b>	38



## Systeme de goulottes de câblage Dahl

Un immense éventail de produits dans le traditionnel haut de gamme : les goulottes de câblage du système performant Dahl Kanal assurent une pose soignée des câbles dans l'armoire de commande. Toutes les goulottes sont fabriquées en matériau sans plomb. Pour une sécurité optimale, notre gamme contient un choix de goulottes sans halogène.

Pour une installation de câblage professionnelle, les goulottes de câblage VK sont disponibles dans les dimensions allant de 15 x 15 mm jusqu'à 100 x 100 mm. Une fente souple et sans arête ainsi que des languettes arrondies simplifient le montage et préviennent les blessures. Sur demande, des modèles spécifiques sont possibles.



Aide à la conception pour goulotte de câblage VK







### Dimensions exactes et qualité certifiée

Les systèmes de goulottes LK4 et LK4/N ainsi que LKV et LKV/N sont dotés de points de rupture prémarqués de manière précise afin de simplifier le défonçage des barrettes latérales. Tous les types disposent, selon la taille, de perforations de fond sur une ou deux rangées. Des rétrécissements dans les fentes latérales des types LK4/N et LKV/N empêchent une chute des lignes. Les goulottes de câblage sont certifiées VDE-et référencées UL (UL File E301798).

Des rétrécissements dans les fentes latérales des types LK4/N et LKV/N empêchent une chute des lignes. Les goulottes de câblage sont certifiées VDE-et référencées UL (UL File E301798).



#### LK4 et LK4/N

OBO propose la goulotte de canal LK4 dans des dimensions allant de 15 x 15 mm à 80 x 120 mm. En fonction de leur taille, les goulottes disposent de perforations de fond sur une ou deux rangées. Une mise en œuvre précise des goulottes permet la pose et le retrait aisés de l'élément supérieur ainsi que son ancrage solide.

Aide à la conception pour goulotte de câblage VK



#### LKV et LKV/N

Grâce au contour spécial des couvercles, un positionnement parfait est garanti pour la goulotte de câblage LKV. Dans des dimensions allant de 25 x 25 mm à 100 x 100 mm (dimensions selon DIN EN 50085- 2-3), elle répond à toutes les exigences dans ce domaine.



#### LKV/H

La goulotte de câblage LKV/H est sans halogène et disponible en huit formats allant de 50 x 37,5 mm à 75 x 125 mm.

### Avantages des goulottes de câblage VK

Les goulottes de câblage VK de marque Dahl sont fabriquées avec une qualité éprouvée, avec des lamelles propres ébavurées. Les languettes arrondies empêchent toute blessure lors de l'installation. Autres avantages :

- Des goulottes solides avec des parois de fortes épaisseurs.
- Des pré-découpes précises dans la zone des languettes et du socle
- Un respect absolu des cotes latérales
- Un respect absolu des cotes du fond perforé
- Changement des perforations du fond perforé à la demande du client
- Zone de contact entre les lamelles et le couvercle, arrondie et sans bavure
- Testé par le VDE
- Certifiées et référencées UL, UL File n° E301798
- Modèles spéciaux sur demande
- Stabilité des couvercles grâce aux contours de fermeture idéaux
- Goulottes sans halogène en PC/ABS de haute qualité

### Languettes à ergots porte-câbles

Sur les modèles de type .../N, la languette comporte un ergot central permettant de bloquer les câbles dans la goulotte de câblage VK, empêchant ainsi toute chute de câbles.

# Capacités de remplissage, goulotte de câblage VK

## Détermination de la taille de goulotte appropriée

Le nombre, le type et la section des câbles sont décisifs pour choisir la bonne taille de goulotte. Pour vous faciliter le choix, nous avons listé les quantités de remplissage maximales des goulottes VK pour les types de câbles courants dans les tableaux suivants.

Important :

les valeurs des tableaux sont uniquement des valeurs théoriques ! Les facteurs suivants ne sont pas

pris en compte dans les tableaux :

- Entrées et sorties de câbles
- Pose irrégulière des câbles
- Amas de câbles, concentrations aux points de jonction
- Températures à prévoir dans l'armoire de distribution

L'installateur est responsable d'assurer une installation réglementaire. Nous recommandons de travailler avec un facteur de remplissage max. de 50 % lors de la planification.



## Quantité de remplissage max. (100 %) de la goulotte VK en fonction du type de câble

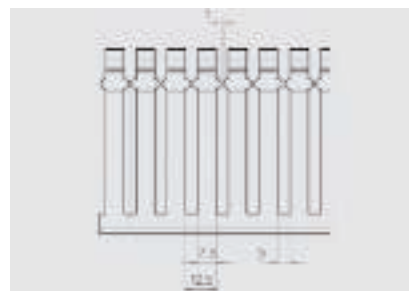
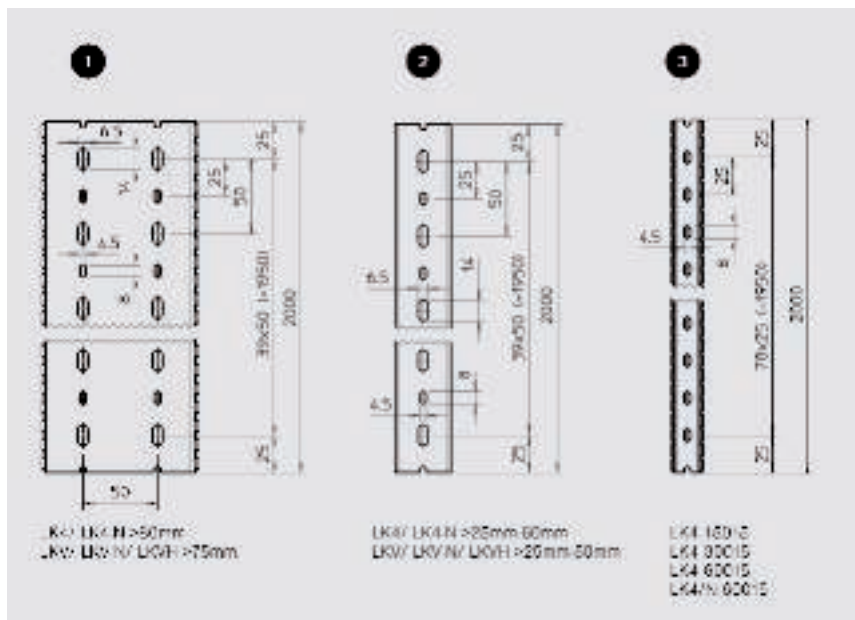
Goulotte VK, type LK4 - LK4/N	Type de câble 0,75 mm <sup>2</sup> , d = 2,8 mm	Type de câble 1,00 mm <sup>2</sup> , d = 2,9 mm	Type de câble 1,5 mm <sup>2</sup> , d = 3,2 mm
15015	17	16	14
30015	36	34	28
30025	58	54	45
40025	80	74	61
40040	126	118	97
40060	194	181	149
40080	261	244	200
40100	329	307	252
60015	75	70	57
60025	122	113	93
60040	195	182	150
60060	296	276	227
60080	397	370	304
60100	499	466	382
60120	600	560	460
80025	164	153	126
80040	263	245	202
80060	398	371	305
80080	533	497	408
80100	669	624	512
80120	804	750	616

## Quantité de remplissage max. (100 %) de la goulotte VK en fonction du type de câble

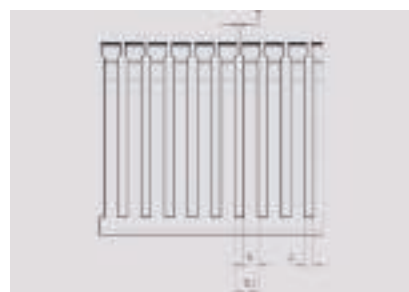
Goulotte VK, type LKV - LKV/N	Type de câble 0,75 mm <sup>2</sup> , d = 2,8 mm	Type de câble 1,00 mm <sup>2</sup> , d = 2,9 mm	Type de câble 1,5 mm <sup>2</sup> , d = 3,2 mm
25025	36	34	28
37025	58	54	45
37037	94	88	72
50025	80	75	61
50037	129	120	99
50050	178	166	136
50075	273	255	209
75025	123	114	94
75037	192	179	147
75050	267	249	204
75075	417	388	318
75100	560	522	428
75125	596	556	456
10037	258	240	198
10050	356	332	272
10075	560	522	428
100100	712	664	544

# Schémas de perçage et cotation

Aide à la conception pour goulotte de câblage VK



LKV



LK4

Toutes les goulottes de câblage VK et VKH commencent et se terminent toujours, pour chaque longueur livrée (2000 mm) par un petit demi-trou de fixation (4,5 x 8 mm).

LK4/LK4/N	N° de comm.	Schéma de perçage
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

LK4/LK4/N	N° de comm.	Schéma de perçage
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

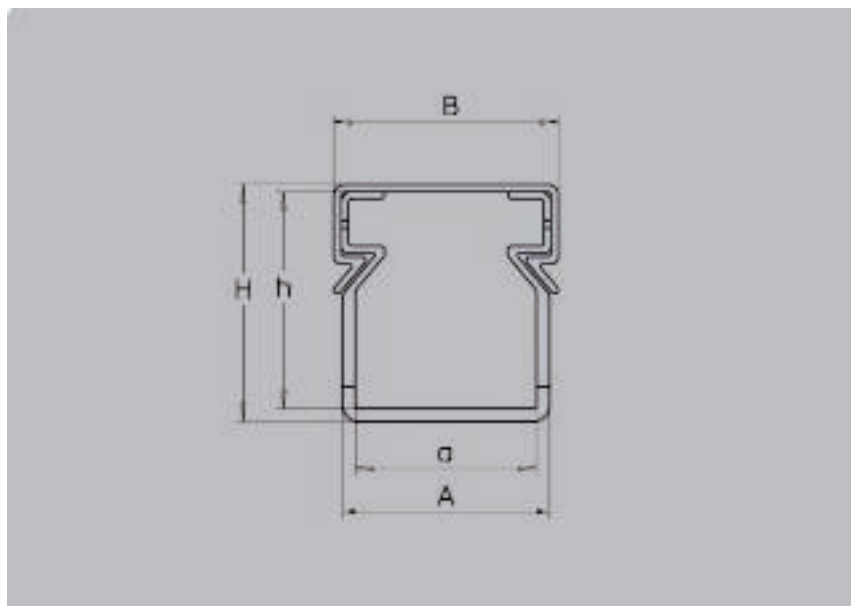
LKV/H	N° de comm.	Schéma de perçage
LKVH 50037	6178582	2
LKVH 50050	6178585	2
LKVH 50075	6178588	2
LKVH N 75037	6178552	3
LKVH N 75050	6178556	3
LKVH N 75075	6178559	1
LKVH N 75100	6178563	1
LKVH N 75125	6178566	1

LKV/LKV/N	N° de comm.	Schéma de perçage
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/LKV/N	N° de comm.	Schéma de perçage
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1
LKV/N 10075	6178439	1
LKV 100100	6178341	1



## Dimensions de la goulotte de câblage LK4



Aide à la conception pour goulotte de câblage VK



### Dimensions LK4

N° de comm.	Type	N° de comm.	Type	Dimension a mm	Dimension A mm	Dimension B mm	Dimension h mm	Dimension H mm
6178001	LK4 15015			15	17	20	15	17
6178003	LK4 30015			15	17,8	20	30	32,4
6178005	LK4 30025			25	28,6	31	30	32,8
6178010	LK4 40025			25	28,6	31	40	42,8
6178012	LK4 40040			40	43,6	46,2	40	43
6178014	LK4 40060			60	64	66,4	40	43,2
6178016	LK4 40080			80	84	87	40	43,5
6178018	LK4 40100			100	104	107,4	40	43,7
6178026	LK4 60015	6178201	LK4 N 60015	15	18,6	20	60	62,8
6178028	LK4 60025	6178203	LK4 N 60025	25	29	31	60	63
6178031	LK4 60040	6178205	LK4 N 60040	40	44	46,2	60	63
6178033	LK4 60060	6178207	LK4 N 60060	60	64	66,4	60	63,2
6178035	LK4 60080	6178209	LK4 N 60080	80	84,4	87	60	63,7
6178037	LK4 60100	6178211	LK4 N 60100	100	104,6	107,4	60	64
6178039	LK4 60120	6178213	LK4 N 60120	120	124,6	127,8	60	64,2
6178050	LK4 80025	6178225	LK4 N 80025	25	29,4	31	80	83,2
6178052	LK4 80040	6178227	LK4 N 80040	40	44,4	46,2	80	83,3
6178054	LK4 80060	6178229	LK4 N 80060	60	64,4	66,4	80	83,4
6178056	LK4 80080	6178231	LK4 N 80080	80	84,6	87	80	83,9
6178059	LK4 80100	6178233	LK4 N 80100	100	104,8	107,4	80	84,1
6178061	LK4 80120	6178236	LK4 N 80120	120	124,8	127,8	80	84,3

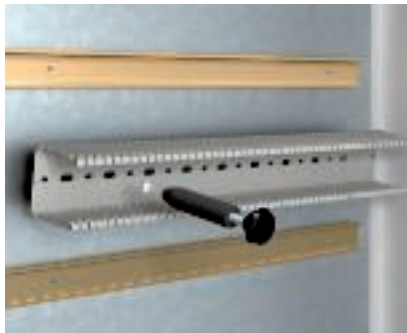
# Aide au montage de la goulotte de câblage VK

Aide à la conception pour goulotte de câblage VK



## Application : armoire de distribution

La goulotte de câblage VK garantit une pose propre des câbles dans l'armoire de distribution.



## Montage d'une goulotte de câblage

La goulotte de câblage VK se fixe à l'aide des rivets à expansion sur la plaque de montage de l'armoire. Les rivets à expansion sont montés avec un outil à riveter en PVC.



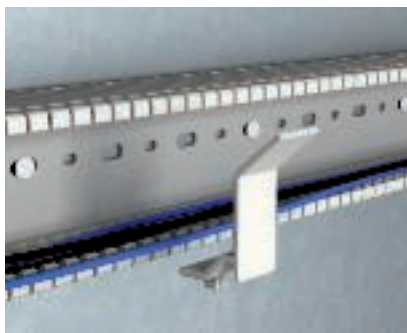
## Cassure des languettes

Les entretoises sont pliées vers l'extérieur. Au-delà d'un angle de flexion compris entre 70° et 80°, elles se cassent.



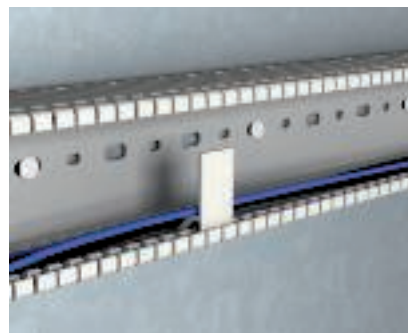
## Pince à encocher

La pince à encocher vous permet de perforer les languettes latérales jusqu'au fond de la goulotte. Une fois les languettes latérales cassées, plus aucune perte de volume ne réside dans la zone de jonction avec la goulotte suivante.



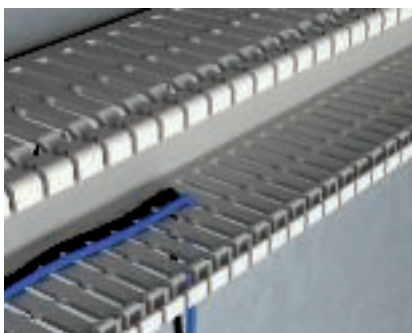
## Barrettes porte-câbles

Les barrettes porte-câbles peuvent s'adapter à la largeur de goulotte. Pour ce faire, il suffit de casser les barrettes porte-câbles au niveau des points de rupture prévus à cet effet. Ainsi, une seule barrette porte-câbles est nécessaire pour toutes les largeurs de goulotte.



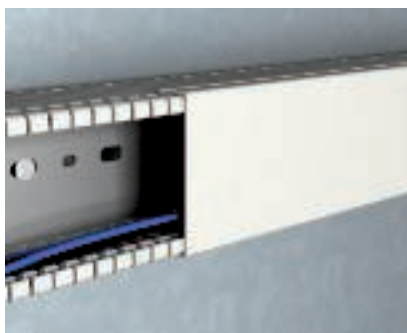
## Montage de la barrette porte-câbles

La barrette porte-câbles s'insère dans la fente latérale des goulottes de câblage VK. Elle facilite le montage des câbles et les retient à l'intérieur de la goulotte de câblage. Ce qui facilite la mise en place du couvercle. En cas d'installations ultérieures éventuelles, une fois le couvercle retiré, les câbles restent maintenus dans la goulotte et ne tombent pas.



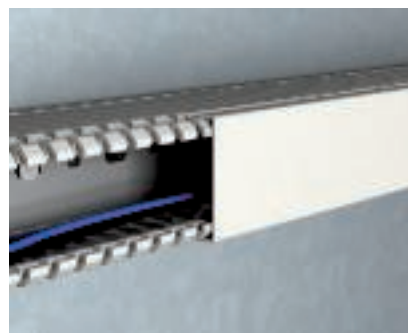
## Languettes à ergots porte-câbles

Sur les modèles de type .../N, la languette comporte un ergot central permettant de bloquer les câbles dans la goulotte de câblage VK, empêchant ainsi toute chute de câbles.



## Maintien du couvercle pour goulotte LK4

L'usinage de précision permet un démontage et un remontage aisé du couvercle malgré la fixation solide de celui-ci.



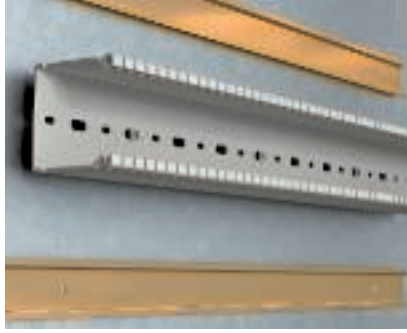
## Maintien du couvercle pour goulotte LKV

Grâce au contour spécial des couvercles, un positionnement parfait est garanti pour la goulotte de câblage LKV.



#### Montage du réhausseur

Le montage sur des entretoises permet de maintenir une distance entre la goulotte de câblage VK et la plaque de montage.



#### Montage du réhausseur

Les entretoises peuvent être superposées pour augmenter l'écartement par rapport à la plaque de montage. Cela permet de moduler la hauteur pour les câbles à poser derrière la goulotte de câblage VK.



#### Fond perforé

Des perforations de fond conformes à la norme DIN 43659 sur une ou deux lignes permettent de travailler avec précision.





**Goulotte d'appareillage Rapid 45**  
Systèmes en matière plastique



## Aide à la conception goulotte d'appareillage Rapid 45-2, ouverture de système 45 mm

<b>Quand une forme simple se conjugue avec l'efficacité technique</b>	42
<b>Aide au montage de la goulotte d'appareillage Rapid 45-2</b>	56

# Quand une forme simple se conjugue avec l'efficacité technique.

La nouvelle génération de Rapid 45 allie une forme symétrique et une qualité de couleur homogène, à la flexibilité technique en un seul et même système. Des pièces de forme innovantes permettent des installations murales optimales et pratiques pour un usage quotidien dans les administrations, les locaux commerciaux et industriels. Disponibles en trois dimensions, les goulottes d'appareillage Rapid 45-2 offrent une multitude d'applications.

Aide à la conception pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2



Plastique



Aluminium



## Montage des boîtiers de sol



Les interrupteurs, les prises et les éléments de systèmes informatiques des séries OBO Module 45 et Module 45connect sont faciles à clipser dans le profilé de la goulotte. Un système compact, rapide à monter et facile à compléter.

Découvrez la diversité  
de nos goulottes  
d'appareillage Rapid 45-2.





**OBO**  
BETTERMANN

Aide à la conception pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2

06 LFS Markerkatalog Länder / fr / 07/072017 (LLExpopt\_04536) / 07/072017

# Pour une installation plus intelligente.

## Le principe du Module 45

Le complément parfait pour la Rapid 45-2 : les systèmes d'appareillages Module 45 de notre fabrication. Interrupteurs, prises ainsi que les éléments de système informatique et multimédias s'enclenchent en un tour de main, facilitant au maximum l'installation finale.

L'investissement en termes de montage, de démontage et de remplacement des appareillages est nettement plus faible qu'avec un système de montage traditionnel. Aucun élément supplémentaire, tel que des boîtiers d'appareillage, des adaptateurs ou des plastrons, n'est nécessaire.



## Un système, de nombreuses possibilités.

Avec sa cote de montage uniforme et sa multitude de composants, le Module 45 est la solution qui convient à chaque situation. La gamme de systèmes d'appareillages satisfait à de nombreuses exigences internationales et normes locales.

Montage en un seul clic.



Clic

## Le principe des Modules 45connect

Les Module 45connect savent convaincre par leurs composants innovants de prises et d'adaptateurs, et offrent de nombreuses possibilités d'applications. L'adaptateur de raccordement confère une grande flexibilité et permet d'aligner sans effort les prises les unes avec les autres. Il est ainsi possible de créer des combinaisons de prises multiples sans frais de câblage supplémentaires. La combinaison de maximum, deux adaptateurs de raccordement, est testée et homologuée VDE. Les combinaisons de prises allant de la variante par quatre à la variante par neuf sont très faciles à créer.



Aide à la conception pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2

# Un profil simple. Rapid 45-2 Plastique.

La goulotte d'appareillage classique pour le bureau. Découvrez la diversité de la Rapid 45-2.

Aide à la conception pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2



## Nombreuses variantes

Dans sa version PVC, la Rapid 45-2 existe aussi bien en gris clair qu'en blanc. Quatre largeurs de goulotte sont disponibles.

- RAL 9010 blanc
- RAL 7035 gris clair

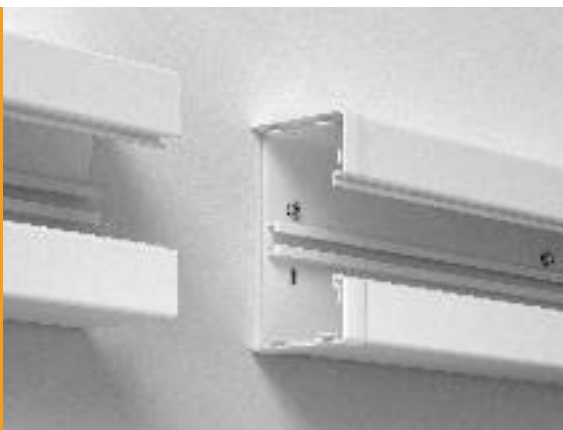
### Dimensions disponibles (hauteur de goulotte x largeur de goulotte)

- 53 x 100 mm, passage simple
- 53 x 130 mm, passage double
- 53 x 165 mm, passage double
- 53 x 160 mm, passage triple



## Montage rapide

Des pièces de montage intelligentes comme des couvre-joint permettent une installation facile et rapide.



## Pièces de forme



Montage soigné grâce à une sélection compacte de pièces de forme, notamment des angles extérieurs, intérieurs et plats ainsi que des tés de dérivation. Les pièces de forme d'obturation conviennent aussi bien au système plastique qu'au système alu.

# Un design élégant. Rapid 45-2 Aluminium.

Met en valeur tous les environnements de bureau : la Rapid 45 en aluminium sait convaincre par son esthétique soignée.

## Pièces de forme

Des pièces de forme fixes ou variables comme les angles intérieurs, angles extérieurs et tés de dérivation assurent une installation parfaite.



Aide à la conception pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2



## Nombreuses variantes

Les goulottes d'appareillage en aluminium Rapid 45-2, avec leur surface anodisée ou à revêtement poudré blanc pur, confèrent une touche d'élégance aux zones de travail. Les couleurs spéciales sont également réalisables sur demande. Trois largeurs de goulotte disponibles.

- Anodisé
- RAL 9010 blanc

### Dimensions disponibles (hauteur de goulotte x largeur de goulotte)

53 x 100 mm, passage simple  
53 x 130 mm, passage double  
53 x 165 mm, passage double



## Couvercle innovant

Le nouveau couvercle est composé d'un profilé de base en PVC et d'un profilé de cache en aluminium. Il n'est pas nécessaire de l'inclure dans la mesure de protection. Le montage et le démontage sont très simples.



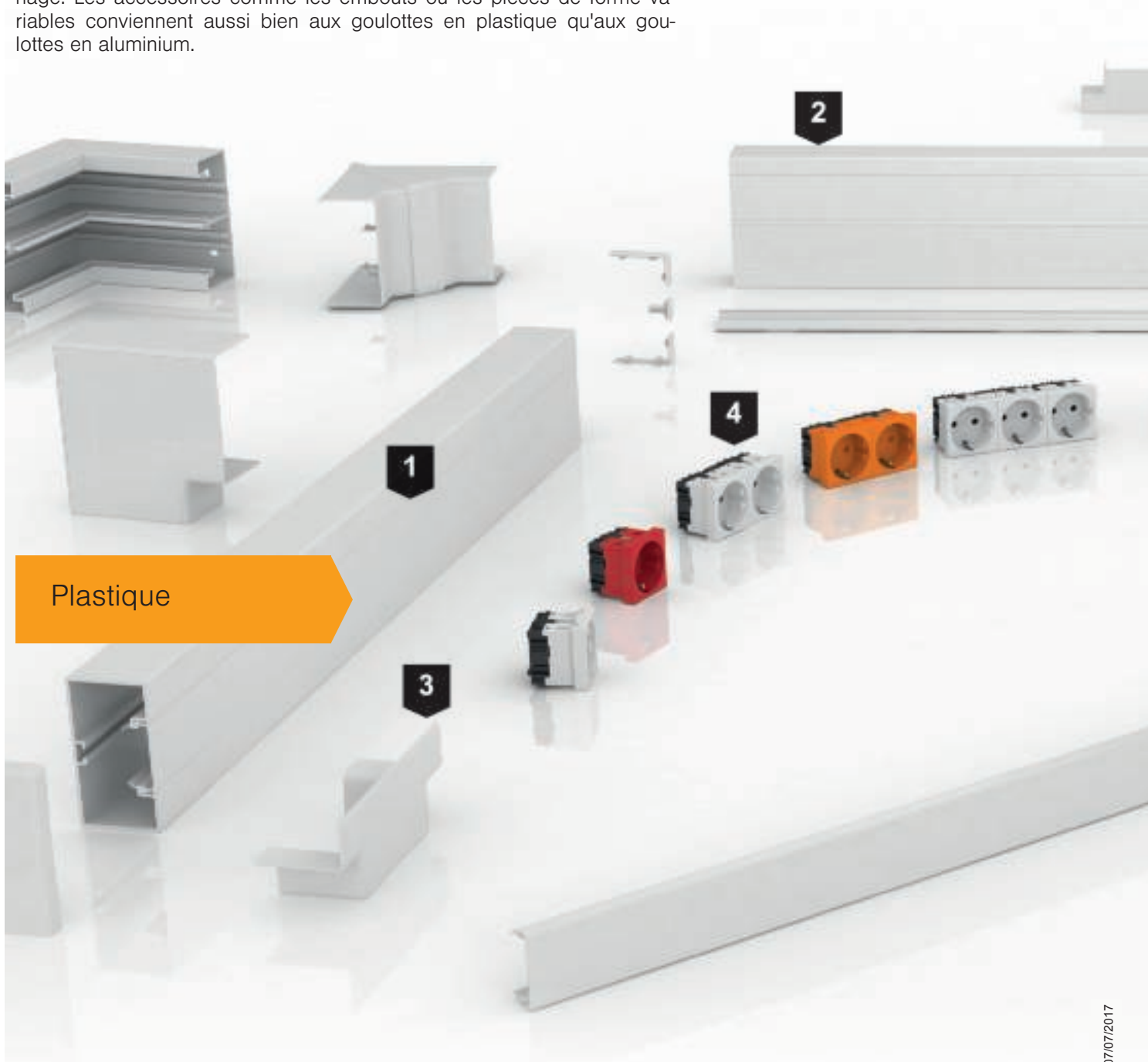
## Surface anodisée

Le procédé d'anodisation consiste à oxyder électriquement des surfaces métalliques. Il en résulte une surface extrêmement dure et résistante aux rayures. Contrairement à d'autres procédés d'apprêt, l'anodisation n'utilise aucun matériau extérieur. Le caractère métallique de l'aluminium est préservé. En outre, ce procédé apporte une protection efficace contre la corrosion.

# L'innovation jusque dans les détails.

La Rapid 45-2 est le point de rencontre d'un design rectiligne, d'une haute qualité et d'un maniement parfait lors de la confection et de l'usinage. Les accessoires comme les embouts ou les pièces de forme variables conviennent aussi bien aux goulottes en plastique qu'aux goulottes en aluminium.

Aide à la conception pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2



Plastique

## 1. Design symétrique du produit

Installation simple et rapide, fonctionnement fiable et design moderne. C'est le point fort de la nouvelle génération Rapid 45-2.

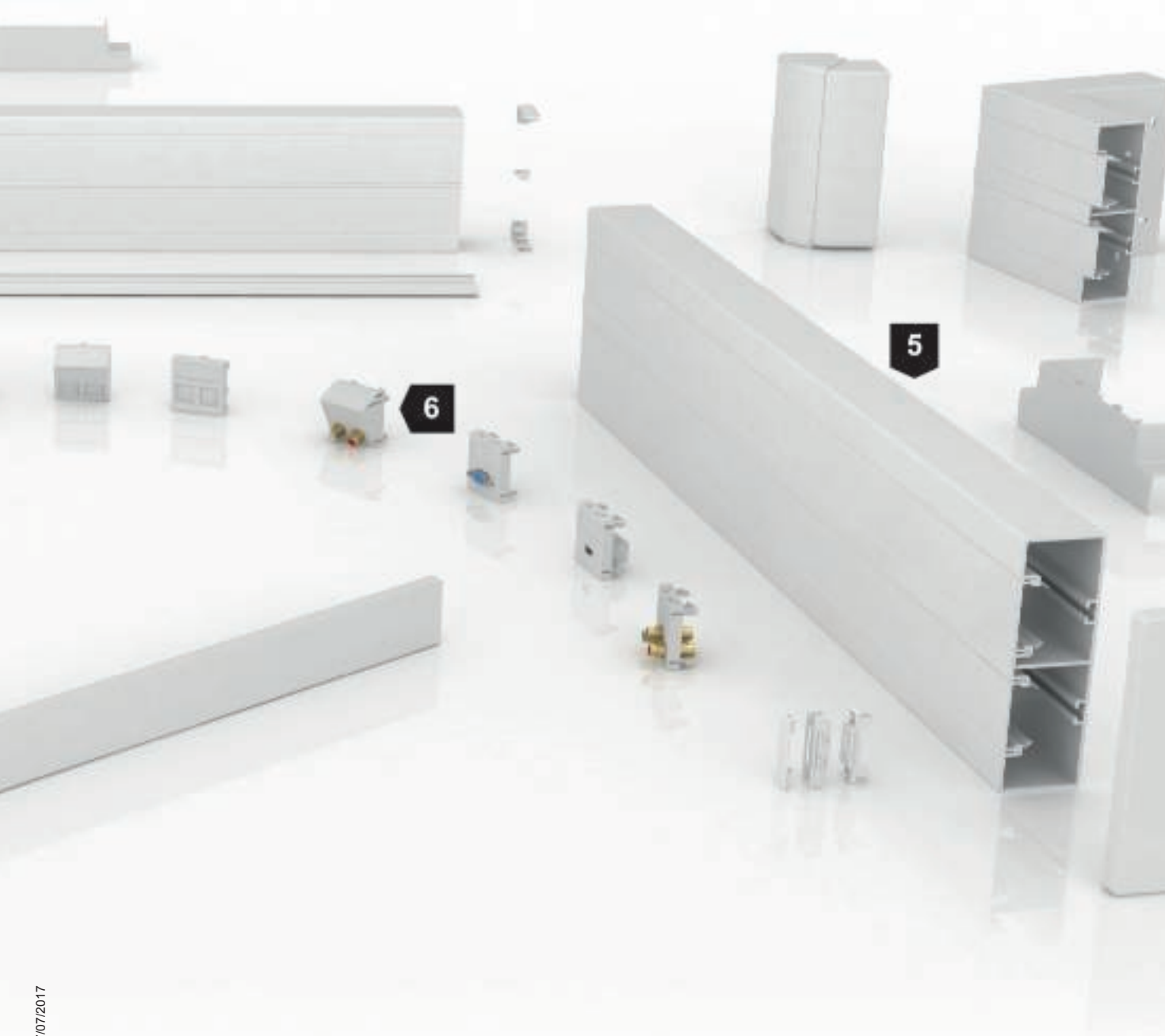
## 2. Dimensions complémentaires

La variété des dimensions du système d'appareillages Rapid 45-2 renforce son caractère polyvalent. La largeur supplémentaire de 130 mm vient compléter les dimensions déjà existantes de 100 mm et 165 mm.

## 3. Pièces de forme innovantes

Des pièces de forme innovantes viennent compléter le système Rapid 45-2. Les nouveaux embouts pour tés de dérivation sont rapides à installer. Ils sont adaptés à l'alimentation par la goulotte WDK 40060 ou par la goulotte d'appareillage Rapid 45-2.





#### 4. Montage sans outils

Les partenaires idéaux pour la Rapid 45-2 : les appareillages OBO Module 45-2 et Module 45 connect. Les appareillages à encliquetage par l'avant sont simplement clipsés dans l'ouverture de système de 45 mm. Pas besoin d'isoler les câbles ou de monter un raccordement de câbles ni des décharges de traction.

#### 5. Un système unique

La Rapid 45-2 en PVC et la Rapid 45-2 en aluminium ont les mêmes dimensions. Il en résulte une standardisation systématique qui simplifie la combinaison des différentes pièces du système.

#### 6. Diversité

Interrupteurs, prises, éléments de systèmes informatiques et multimédias : avec les appareillages des séries Module 45 et Module 45connect, chaque environnement système permet des solutions convaincantes sur les plans esthétique et fonctionnel.

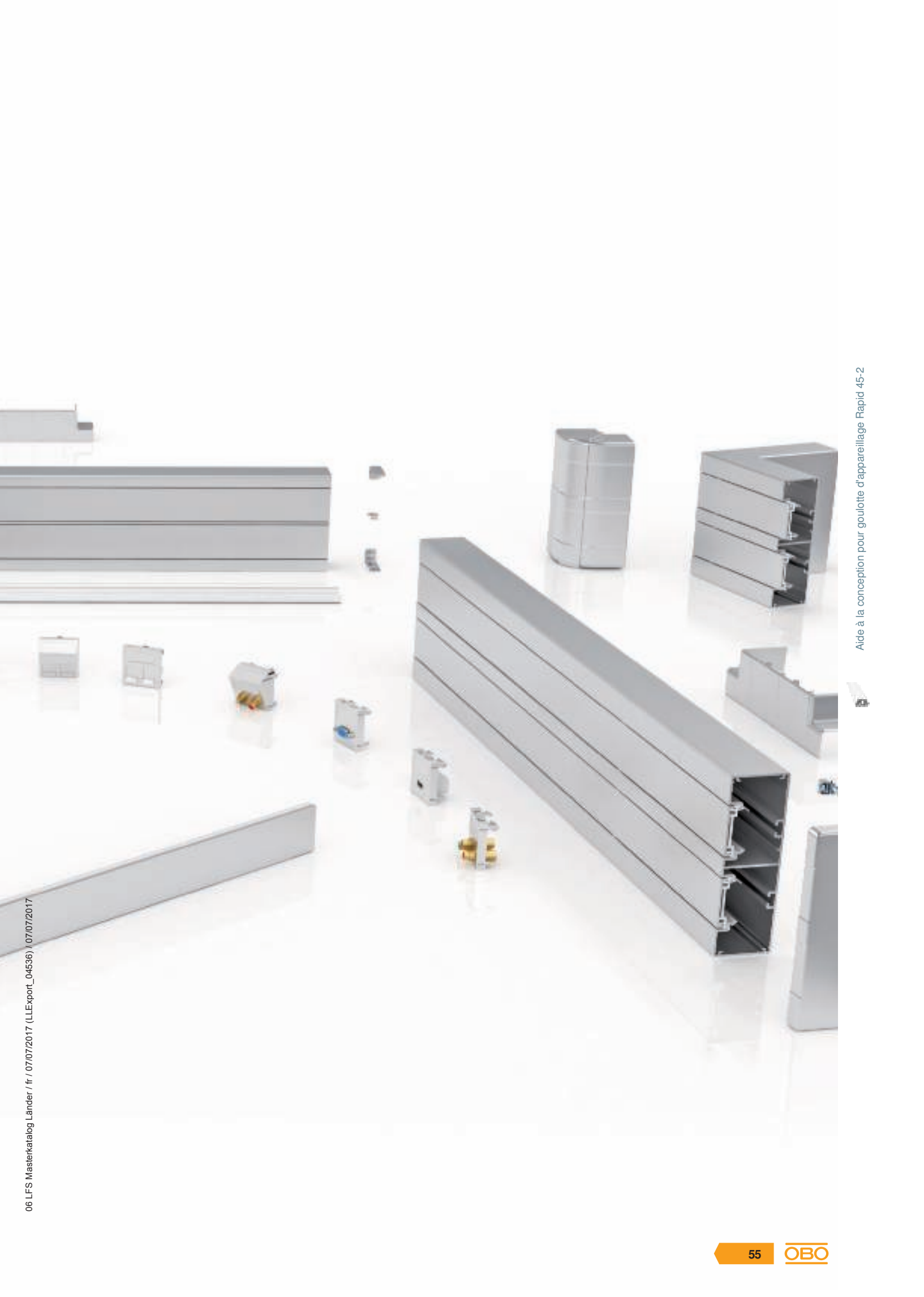
# La qualité dans chaque élément.

La Rapid 45-2 en aluminium anodisé reste une solution élégante pour les bureaux et les locaux administratifs. Sa qualité se démontre dans chaque détail du système.

## Aluminium

Aide à la conception pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2





## Aide au montage de la goulotte d'appareillage Rapid 45-2

Aide à la conception pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2



### Application : bureau

Les nombreuses pièces de forme adaptées et pratiques permettent d'intégrer sans problème le système de goulottes d'appareillages Rapid 45-2 dans chaque environnement du bureau. Interrupteurs, prises de courant et modules de systèmes informatiques sont tout simplement clipsés.



### Découpe de la goulotte

La goulotte d'appareillage Rapid 45-2 en PVC se coupe à l'aide d'une scie conventionnelle ; la goulotte Rapid 45-2 en aluminium doit être découpée à l'aide d'une scie circulaire électrique.



### Montage de la goulotte

La goulotte d'appareillage Rapid 45-2 peut être montée rapidement au mur à l'aide de chevilles à frapper.



### Montage des pièces de forme variables

Les pièces de forme variables permettent une installation esthétique, même en présence d'angles mal ajustés. La fixation s'effectue dans la rainure de fixation du couvercle.



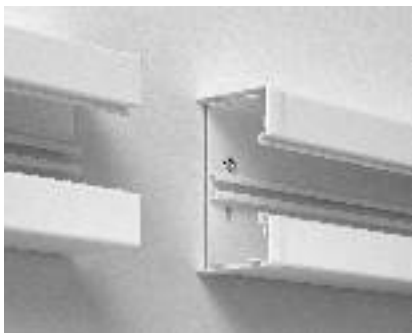
### Montage des pièces de forme fixes

Les pièces de forme fixes sont intégrées à l'installation des socles de la goulotte.



### Montage d'une éclisse couvre-joint

Les éclisses couvre-joint peuvent être détachées de leur support et servent simultanément d'éclisse et de couvre-joint pour cacher les bords de coupe.



### Montage d'une éclisse couvre-joint

Les éclisses couvre-joint sont enfilées sur les socles de goulotte en tant que couvercles de couvre-joint. Cela permet d'assurer une jonction esthétiquement parfaite des goulottes.



### Montage d'une éclisse couvre-joint

De cette manière, les éclisses couvre-joint peuvent être utilisées tant pour les goulottes en PVC que pour les goulottes en ALU.



### Montage de l'embout

L'embout est placé sur le rail profilé C à la base de la goulotte. Une pince fixée sur l'embout garantit une fixation sûre.



**Montage d'une prise de courant**

Les câbles sont raccordés à la prise de courant.

**Montage d'une prise de courant**

La prise de courant est clipsée sans autre accessoire dans la goulotte d'appareillage Rapid 45-2.

**Montage d'une prise de courant**

La prise de courant modulaire s'enclenche dans la rainure de fixation du couvercle.

**Montage terminé**

La flexibilité permet de garantir un montage propre et rapide.

**Mise à la terre Rapid 45 aluminium**

Le couvercle pour le système de goulottes en aluminium se compose d'un profil de base en PVC et d'un obturateur en aluminium, de cette manière il ne requiert pas de raccord conducteur avec le socle de la goulotte.

**Montage des adaptateurs de tés de dérivation**

Pour former de tés de dérivation ascendants et descendants, des pièces de forme d'obturation simples à monter sont disponibles.





**Goulotte d'appareillage Rapid 80**  
**Systèmes en matière plastique**

## Aide à la conception goulotte d'appareillage Rapid 80, ouverture de système 80 mm

<b>Triple Rapid 80. Triple système</b>	60
<b>Section utile et nombre de câbles</b>	72
<b>Protection décentralisée et insonorisation</b>	74
<b>Aide au montage de la goulotte d'appareillage Rapid 80</b>	76

## Triple Rapid 80. Triple système.

Rapid 80 sait convaincre par la conjugaison de son design et de sa fonctionnalité qui se fondent en un système d'une grande simplicité. Grâce à une standardisation cohérente des composants système, il est possible d'utiliser les trois types de goulottes en variante unique ou en combinaison avec d'autres.

Rapid 80 est une option appropriée en cas d'installation de nombreux éléments. Ces goulottes d'appareillage allient à la perfection fonctionnalité et esthétique. Sans oublier l'atout essentiel de leur flexibilité. Il existe un système approprié pour chaque édifice.

Aide à la conception pour goulotte d'appareillages Rapid 80

Plastique

Tôle d'acier



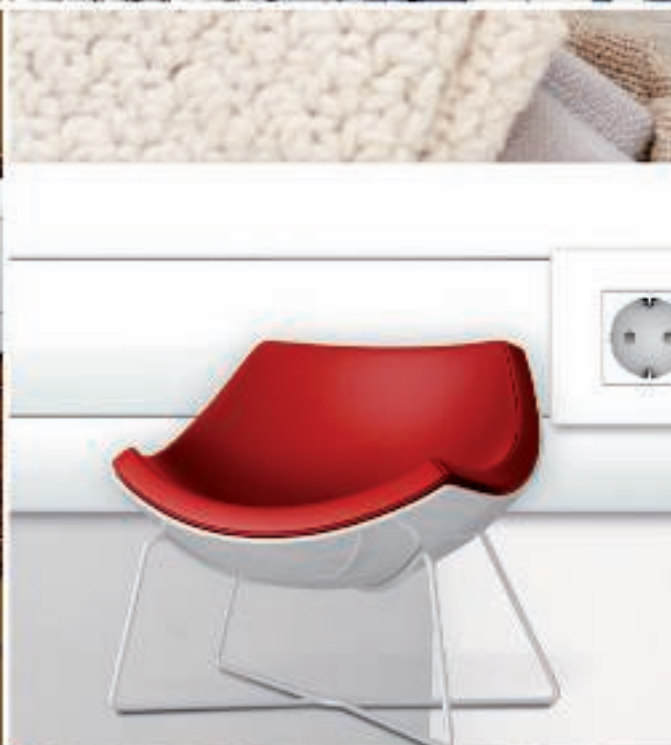
Aluminium







OBO  
BETTERMANN



Aide à la conception pour goulotte d'appareillages Rapid 80



06 LES Masterkatalog Länder / fr / 07/07/2017 (LLEExport\_07/07/2017)

# La classique. Rapid 80 Plastique.

La solution pratique et avantageuse pour les bureaux. Laissez libre cours à vos idées d'agencement avec notre variante classique en plastique.



Aide à la conception pour goulotte d'appareillages Rapid 80



## Nombreuses variantes

Quatre couleurs, une hauteur de goulotte et trois largeurs de goulotte – la gamme plastique Rapid 80 (GK) affiche sa diversité. Les goulottes sont à un ou deux passages et symétriques. Toutes les goulottes sont équipées d'accouplements de goulotte prémontrés.

- RAL 9010 blanc
- RAL 9001 blanc crème
- RAL 7035 gris clair
- RAL 7030 gris pierre

### Dimensions disponibles (hauteur de goulotte x largeur de goulotte)

- 70 x 110 mm
- 70 x 130 mm
- 70 x 170 mm



## Détails pratiques

C'est une exclusivité, la variante plastique propose des accouplements de goulottes prémontés. Le clip raidisseur est un des détails futés qui permettent un montage rapide.



## Pièces de forme

Des pièces de forme fixes comme des angles intérieurs, extérieurs et plats ainsi que des tés de dérivation permettent un montage soigné. Une particularité de la variante plastique de la Rapid 80 est le couvercle d'angles extérieur, intérieur et plat.



Aide à la conception pour goulotte d'appareillages Rapid 80



## En option : version sans halogène

À faible dégagement de gaz de fumées, non corrosives, sûres : les goulottes d'appareillage Rapid 80 sans halogène répondent aux normes de sécurité les plus élevées. Entièrement fabriquées en plastiques sans halogène, elles réduisent en cas d'incendie le taux de gaz toxiques de fumées et la formation de substances corrosives.

HALOGEN  
FREE

# La robuste. Rapid 80 Tôle d'acier.

Résistance hors pair. Dans chaque type d'application, les goulottes d'appareillage Rapid 80 en acier se distinguent par leur force et leur résistance.



Aide à la conception pour goulotte d'appareillages Rapid 80



## Nombreuses variantes

Les goulottes d'appareillage Rapid 80 en tôle d'acier (GS) affichent la solidité de leur catégorie en deux hauteurs de goulotte et quatre largeurs de goulotte. Les goulottes sont à un ou deux passages, symétriques ou asymétriques. Sur demande, nous réalisons également des revêtements époxy dans les couleurs et pelliculages spécifiques au client.

- RAL 9010 blanc
- RAL 9001 blanc crème
- RAL 7035 gris clair
- Couleurs spécifiques
- Pelliculages

### Dimensions disponibles (hauteur de goulotte x largeur de goulotte)

- 70 x 110 mm
- 90 x 110 mm
- 70 x 130 mm symétrique et asymétrique
- 90 x 130 mm symétrique et asymétrique
- 70 x 170 mm symétrique, asymétrique et en tant que goulotte double
- 90 x 170 mm symétrique, asymétrique et en tant que goulotte double
- 70 x 210 mm asymétrique et en tant que goulotte double
- 90 x 210 mm asymétrique et en tant que goulotte double, goulotte biseautée

## Pièces de forme

Diverses pièces de forme comme les angles intérieurs, extérieurs et plats permettent un montage parfait et soigné. La variété des pièces de forme en plastique est compatible avec l'assortiment en tôle d'acier.



## Surface chargeable

Les goulottes en tôle d'acier sont particulièrement durables et résistantes aux chocs. La surface à revêtement époxy résiste à long terme à une forte sollicitation.



## Couvercles de goulotte

Avec les couvercles lisses, cannelés ou transparents pour ouverture de 80, le système s'intègre dans tous les intérieurs. Autres couleurs RAL disponibles sur demande.



# L'élégante. Rapid 80 Aluminium.

Des environnements de bureau haut de gamme aux accents d'un chez-soi : Rapid 80 en aluminium anodisé souligne le caractère élégant de chaque poste de travail.

## Pièces de forme

La planification ne connaît pas de limites grâce à la grande variété de pièces de forme. Des pièces de forme fixes comme des angles intérieurs, extérieurs et plats ainsi que des tés de dérivation permettent un montage soigné.



## Nombreuses variantes

Les goulottes d'appareillage en aluminium Rapid 80 (GA), avec leur surface anodisée ou à revêtement poudré blanc pur, confèrent une touche d'élégance aux zones de travail.

- Anodisé
- RAL 9010 blanc

### Dimensions disponibles (hauteur de goulotte x largeur de goulotte)

- 70 x 110 mm
- 70 x 130 mm
- 90 x 130 mm
- 70 x 170 mm, symétrique
- 70 x 170 mm asymétrique
- 90 x 210 mm goulotte double





## Surface anodisée

Le procédé d'anodisation consiste à oxyder électriquement des surfaces métalliques. Il en résulte une surface extrêmement dure et résistante aux rayures. Contrairement à d'autres procédés d'apprêt, l'anodisation n'utilise aucun matériau extérieur. Le caractère métallique de l'aluminium est préservé. En outre, ce procédé apporte une protection efficace contre la corrosion.



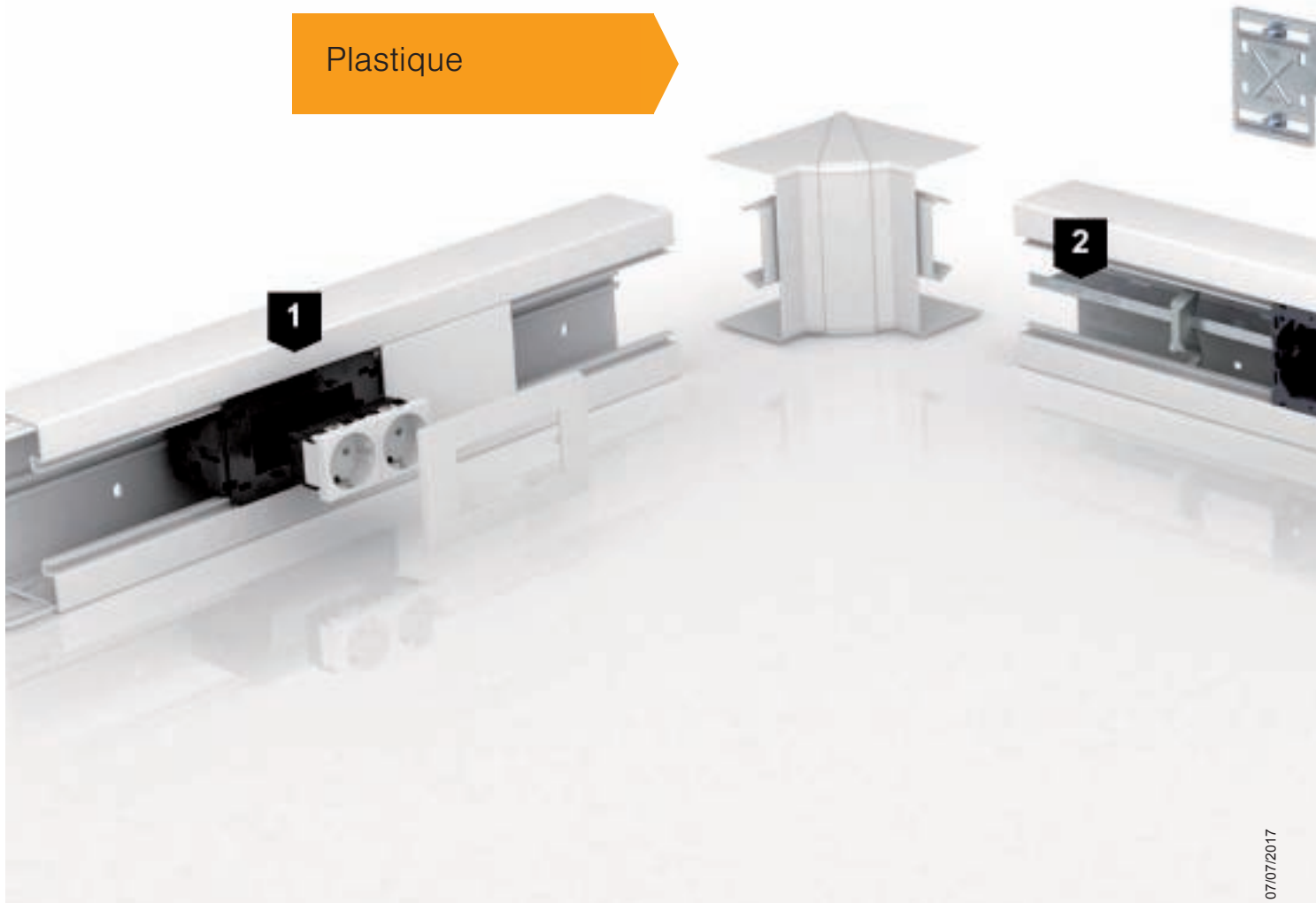
## Confort d'installation

Dans le système d'ouverture 80 uniformisé, l'encliquetage des interrupteurs, prises et systèmes informatiques est rapide et aisé. Des accessoires adaptés assurent un confort optimal d'installation – des obturateurs muraux aux embouts en passant par les consoles de fixation.

# Trois matériaux. Un système.

La Rapid 80 est le point de rencontre d'un design rectiligne, d'une haute qualité et d'un maniement parfait lors de la confection et de l'usinage. Les couvercles de goulotte sont lisses, cannelés ou transparents. Les accessoires comme les embouts ou les pièces de forme variables conviennent aussi bien aux goulottes en plastique, aux goulottes en tôle d'acier qu'aux goulottes en aluminium.

Plastique



## 1. Boîtiers d'appareillage

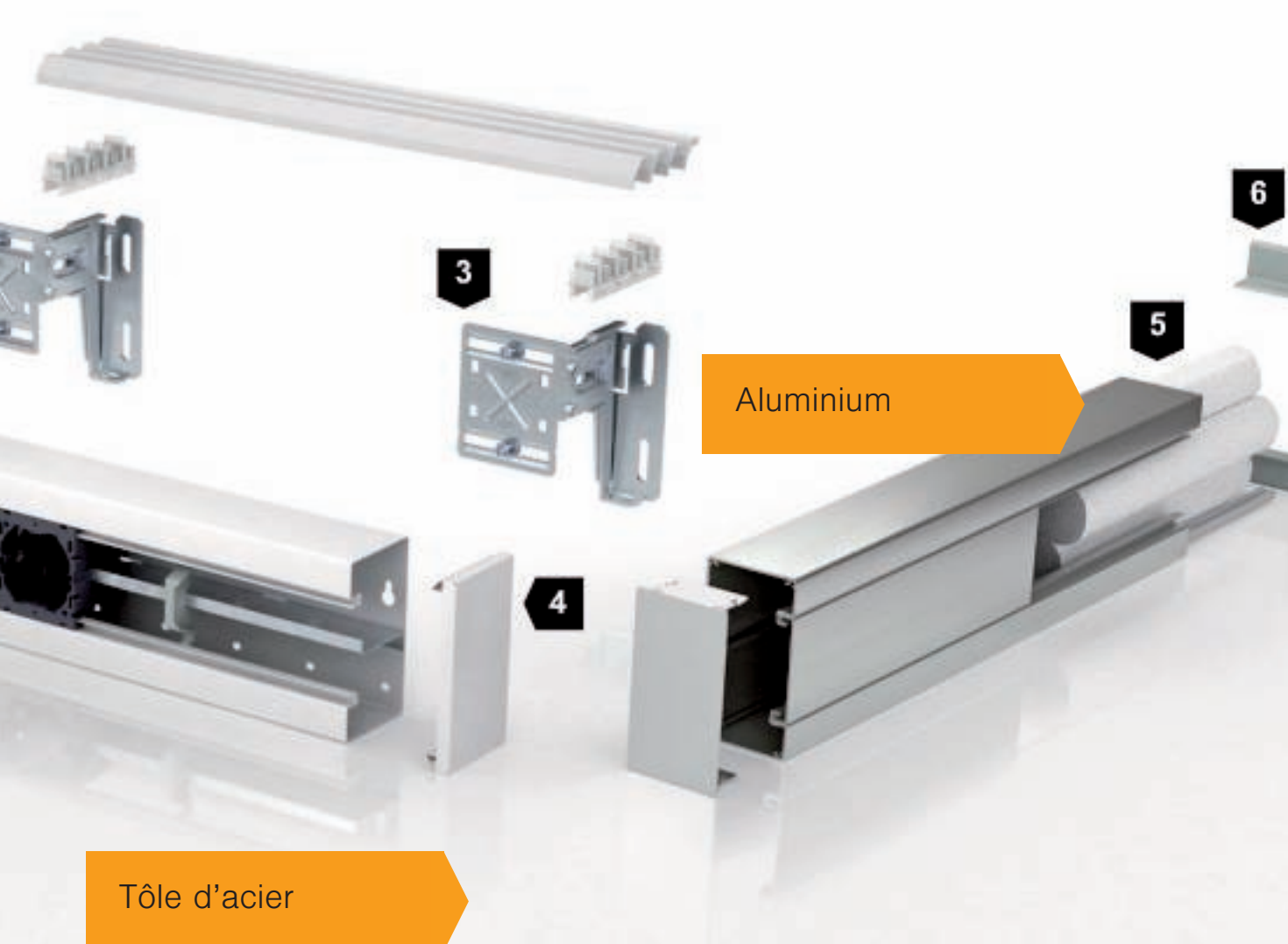
Les boîtiers d'appareillage s'emboîtent aisément dans l'ouverture de système. Compatibles avec les séries OBO Module 45 et Module 45connect ainsi que les gammes de tous les fabricants d'interrupteurs.

## 2. Séparateur et clip raidisseur de goulotte

Le séparateur et le clip raidisseur de goulotte permettent une installation sûre et conforme aux normes de différents niveaux de tension.

## 3. Consoles de fixation et profilés d'angle treillis

Les consoles de fixation garantissent un parfait montage décalé par rapport au mur. Avec des profilés d'angle treillis, le système peut être habillé horizontalement et verticalement.



Aluminium

Tôle d'acier

**4. Embouts**

Le meilleur pour la fin : divers embouts permettent une finition esthétique. Avec des adaptateurs de pièces de forme, ils s'adaptent à des goulottes d'appareillage symétriques et asymétriques.

**5. Insonorisation et protection contre les incendies**

Une grande place pour la protection : dans la zone de passage mural, des barrières d'insonorisation ou des systèmes de protection contre les incendies peuvent être installés.

**6. Obturateur mural**

Des obturateurs muraux ouverts et fermés en diverses dimensions et couleurs assurent une finition soignée des passages muraux.

## Section utile et nombre de câbles



Section utile sans boîtier d'appareillage



Section utile avec boîtier d'appareillage



### Section utile sans appareillage

La section utile de la goulotte d'appareillage n'est limitée par aucun appareillage. Tout l'espace intérieur peut être utilisé pour la distribution des câbles. La valeur « brute » dans les tableaux indique cette section utile de la goulotte.

### Section utile pour les unités d'appareillage intégrées

Le nombre et le type de câbles sont des éléments décisifs pour choisir la bonne taille de goulotte. Dès la sélection, il faut noter qu'une partie de la section utile de la goulotte est perdue ou n'est pas utilisable en raison du montage de boîtiers d'appareillage ou d'unités d'appareillage. Les tableaux proposent les sections utiles qui facilitent le choix de la goulotte d'appareillage appropriée.

En cas de montage d'un boîtier d'appareillage, la section utile pouvant être utilisée pour le passage des câbles est restreinte. La valeur « nette » dans les tableaux indique cette section utile de la goulotte.





## Section utile et nombre de câbles, matière plastique, tôle d'acier, aluminium

### Section de câble utile en cm<sup>2</sup>

Dimension nominale	Hauteur de goulotte 70		Hauteur de goulotte 90	
	brut env.	net env.	brut env.	net env.
110	60,36	28,80	83,00	50,10
130	74,80	46,85	100,50	71,70
170	100,10	72,90	134,50	105,75
170 D en haut	51,50	23,65	63,60	40,55
170 D en bas	44,95	44,95	59,95	60,50
210	127,00	99,00	168,50	139,75
210 D en haut	65,72	37,84	87,85	59,05
210 D en bas	55,30	27,34	74,20	45,45
Goulotte biseautée	99,50	73,10	-	-

brut = goulotte sans boîtier d'appareillage

net = goulotte avec boîtier d'appareillage



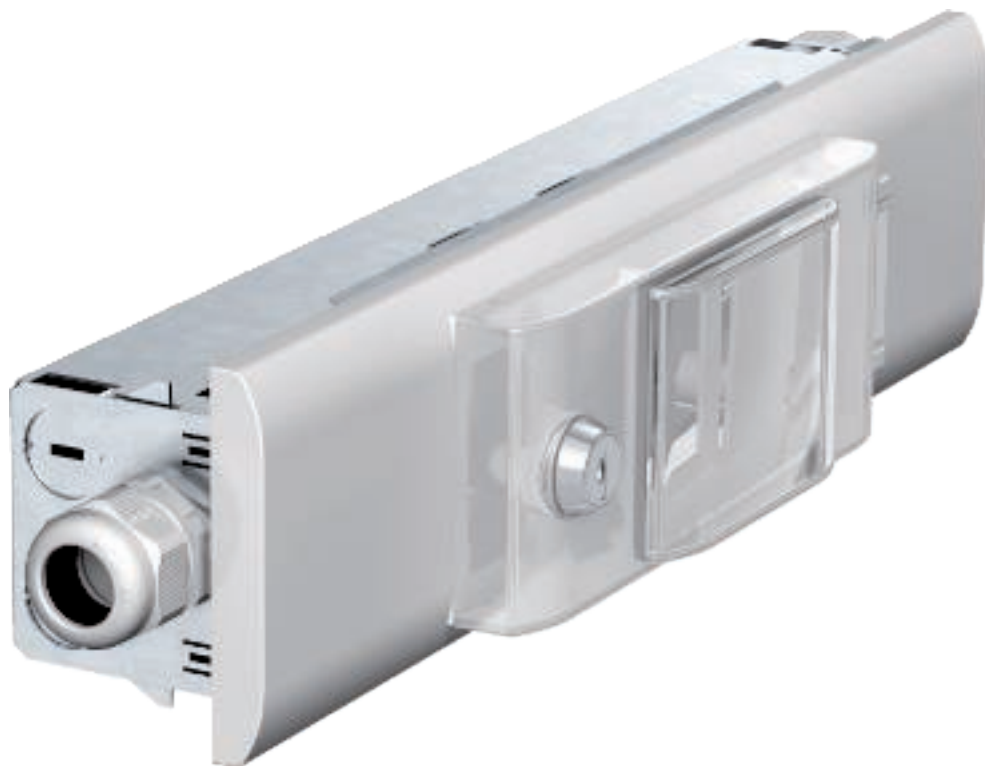
### Nombre de câbles à poser dans une goulotte d'appareillages, facteur de remplissage 50 %

Dimension nominale	Hauteur de goulotte ST = 70		Hauteur de goulotte ST = 90	
	9 mm brut/net	11 mm brut/net	9 mm brut/net	11 mm brut/net
110	37/18	25/12	51/31	33/21
130	47/29	30/19	43/40	40/28
170	63/44	41/30	80/63	54/42
170 D en haut	32/15	21/10	41/24	27/16
170 D en bas	28/28	19/19	36/36	24/24
210	78/62	53/41	100/84	68/56
210 D en haut	40/24	27/16	53/35	35/23
210 D en bas	40/24	27/16	53/35	35/23
Goulotte biseautée	61/45	41/30	-	-

brut = goulotte sans boîtier d'appareillage

net = goulotte avec boîtier d'appareillage

## Protection décentralisée



Aide à la conception pour goulotte d'appareillages Rapid 80

### Protection décentralisée – Unité de montage en goulotte IKR

Pour la protection décentralisée, un câble individuel de grosse section servant de câble d'alimentation est amené du distributeur à l'IKR. Les circuits de courant sont ensuite exploités aux endroits appropriés, la section des câbles est réduite et la protection est décentralisée avec des disjoncteurs de protection de circuit. À partir de l'IKR, le câble continue jusqu'aux utilisateurs avec des sections plus petites. L'unité de montage en goulotte IKR convient à toutes les goulottes d'appareillage dotées d'une ouverture système de 80.

### Les avantages évidents

Peu de câbles se trouvent dans les goulottes d'appareillage et les sections plus importantes jusqu'aux disjoncteurs de protection de circuit font augmenter l'intensité maximale admissible des prises. Dans les unités de montage en goulotte IKR, tous les éléments sont logés dans un seul carter, ce qui est indispensable pour la protection décentralisée.

## Isolation phonique



### Lorsque les murs chuchotent

Dans les immeubles de bureaux modernes, des goulottes d'appareillage sont souvent installées sur les cloisons et forment ainsi une liaison entre les bureaux. Il existe alors un risque de transmission des bruits via la goulotte. La transmission des bruits dans l'air peut être évitée en utilisant une laine isolante dans la zone de passage mural de la goulotte.

### Transmission des bruits dans l'air

Afin d'éviter toute transmission des bruits dans l'air, la section intérieure de goulotte qui reste libre lors du câblage doit être remplie d'un matériau insonorisant, par ex. avec la barrière d'insonorisation de type 7LSB. Il en va de même pour les éventuels espaces vides entre la goulotte et le mur adjacent.

Utilisée correctement, la barrière d'insonorisation de type 7LSB peut permettre d'atteindre une atténuation de 40 dB. La barrière d'insonorisation est constituée de laine minérale et livrée en nattes individuelles, chaque emballage contenant 15 nattes. Plusieurs nattes sont généralement nécessaires pour isoler entièrement une goulotte. Le tableau suivant présente une liste du nombre de nattes nécessaires en fonction des tailles de goulottes courantes.

### Nombre de nattes nécessaires en fonction de la taille de la goulotte

Largeur de goulotte	Hauteur de goulotte 70 mm	Hauteur de goulotte 90 mm
Largeur 110 mm	12	15
Largeur 130 mm	13	17
Largeur 170 mm	15	20
Largeur 210 mm	19	24

# Aide au montage de la goulotte d'appareillage Rapid 80



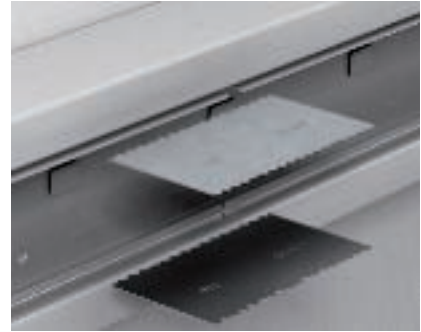
## Installation de bureau flexible GK

La grande variété de pièces de forme et de possibilités de montage permet une installation flexible, pour laquelle les changements et extensions ne posent aucun problème.



## Montage du raccord GK

Le raccord de la goulotte d'appareillage GK est fourni à la livraison et prémonté. Il est retiré de la goulotte et s'enclenche automatiquement dans la bonne position. Il est ainsi possible de monter facilement d'autres longueurs de goulotte.



## Montage du raccord GS/GA

Pour relier deux socles de goulotte, une paire de raccords doit être commandée séparément.



## Montage du raccord GS/GA

Insérer le raccord de la partie supérieure de la goulotte d'appareillage et le pousser dans la goulotte. Le raccord est ainsi arrêté automatiquement, tout en assurant la liaison équipotentielle entre les deux socles de goulotte.



## Montage boîtier d'appareillage GK/GS/GA

Encliquer les boîtiers d'appareillages de la série 71GD dans le profilé du couvercle. Ils peuvent être glissés dans le sens longitudinal sur la goulotte.



## Montage de boîtiers d'appareillages

Les boîtiers d'appareillages à enclenchement de la série 71GD... peuvent aisément être introduits dans l'ouverture des goulottes d'appareillages Rapid 80 GK, GS et GA.



## Contrôle des loquets de verrouillage

Pour assurer la bonne tenue du boîtier d'appareillage, un contrôle du bon positionnement des loquets de verrouillage est nécessaire. Ainsi, un retrait intempestif des boîtiers d'appareillage est empêché.



## Déplacement vertical

Conformément à la norme, les boîtiers d'appareillages doivent être protégés de tout mouvement. Cela requiert le montage des couvercles qui ferment hermétiquement les boîtiers d'appareillages.



## Montage d'appareillages GK/GS/GA

Il est possible d'utiliser des interrupteurs et prises de tous les fabricants connus. En cas d'encombrement particulièrement important, par ex. pour l'utilisation de prises informatiques, différents supports de montage sans boîtier de protection sont disponibles.





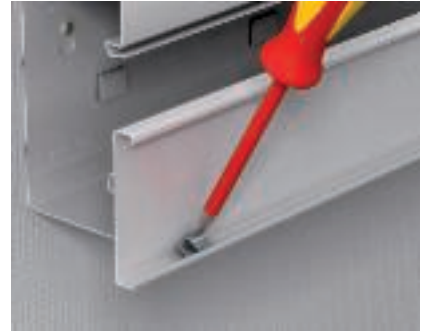
#### Montage boîtier d'appareillage GK/GS/GA

Grâce à la largeur d'ouverture réelle de la goulotte de 76,5 mm, même les gammes d'interrupteurs présentant d'importantes dimensions extérieures ne laissent pas d'ouvertures visibles entre le couvercle de la goulotte et l'entailleuse.



#### Appareillage Modul 45 GK/GS/GA

Le système de boîtiers d'appareillages Modul 45 et les couvercles correspondants de la série S990 permettent un montage économisant l'espace et l'argent dans tous les systèmes de goulottes d'appareillage et de colonnes de distribution.



#### Mise à la terre du couvercle GS/GA

Sur les couvercles découpés, si nécessaire, les pinces de fixation peuvent être montées ultérieurement. Ces dernières doivent être montées au moins à 50 mm de l'extrémité du couvercle.



#### Mise à la terre du couvercle GS/GA

La mise à la terre auto-connectable du couvercle permet d'assurer une mesure de protection continue sans câblage supplémentaire. Les pinces de fixation sont pré-montées en usine dans le couvercle.



#### Montage clip raidisseur pour goulotte GK/GS/GA

En association avec le séparateur, le clip raidisseur empêche la chute des câbles et renforce la solidité du système en cas d'utilisation de couvercles.



#### Montage d'une équerre de raccordement à la terre GS

Visser l'équerre de raccordement à la terre dans les évidements prévus à cet effet dans le socle de la goulotte et la fixer à l'aide d'un tournevis.



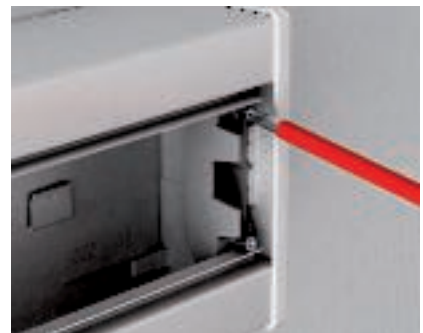
#### Montage GA d'une équerre de raccordement à la terre

Visser l'équerre de raccordement à la terre dans le rail en C prévu situé au fond de la goulotte et la fixer à l'aide d'un tournevis.



#### Composants d'embout terminal GK/GS

L'embout terminal se compose d'un élément de fixation et d'un obturateur. Les passages de l'obturateur conviennent à chaque type de goulotte (symétrique, asymétrique ou goulotte double), ainsi que les embouts droits et gauches. Les pictogrammes de l'obturateur aident à choisir le passage correspondant.



#### Montage de l'embout terminal GK/GS

Placer l'embout prémonté sur la goulotte et le fixer sur celle-ci avec les deux vis. Ensuite, monter le couvercle.

## Quand design se conjugue avec fonctionnalité : la Goulotte Aluminium Design GAD



Aide à la conception pour goulotte d'appareillages Rapid 80

### Un design parfait

Aucune prise de courant ni raccordement électrique ou informatique ne peut se voir de l'extérieur – la GAD laisse uniquement paraître une goulotte élégante en aluminium anodisé. Tout ce qui est susceptible d'altérer la forme réduite disparaît derrière le couvercle de goulotte orientable, disponible en trois formes.

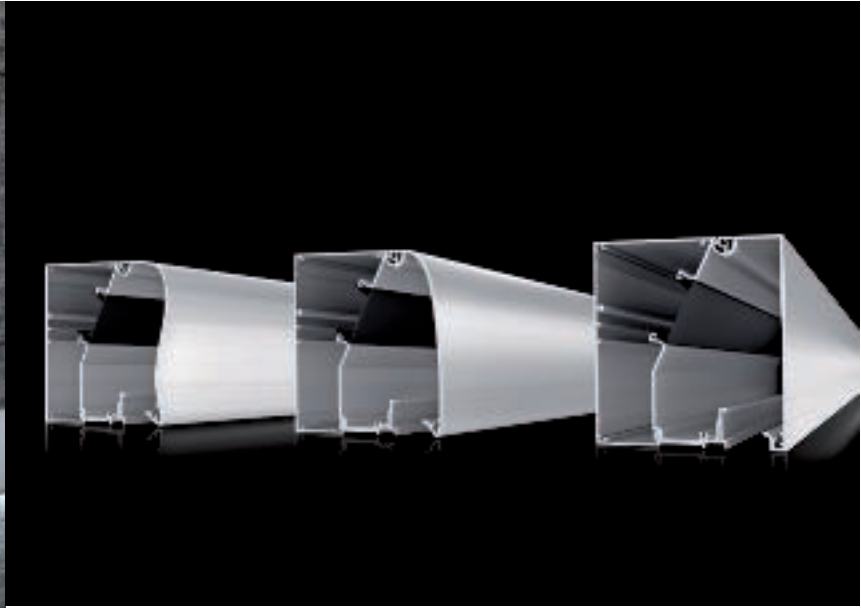
### Montage des boîtiers de sol

Grâce à son ouverture système de 45 mm prévue pour le montage direct d'appareillages de la gamme Module 45, nous avons pu concevoir un système de goulotte particulièrement compact, permettant une installation simple et modulable. Les câbles et conduits peuvent se regrouper et se dissimuler dans un conduit Flexkanal, pour se raccorder au système de goulotte, exactement là où vous en avez besoin, par le biais d'un adaptateur fixé sur la base du profilé.

### Bandeau de LED

Un bandeau de LED peut être intégré sur la partie inférieure de la goulotte. Elle assure un éclairage discret des murs et des surfaces en dessous de la goulotte.





### Domaines d'application

La Goulotte Aluminium Design GAD allie avec perfection design et fonctionnalité, que ce soit lors de son montage ou de son utilisation quotidienne. Elle constitue ainsi un système idéal pour les réceptions d'hôtel, les zones de caisses de boutiques et bureaux haut de gamme.





**Accessoires**  
**Goulottes de montage d'appareillage**





# Aide à la conception pour accessoires de goulotte d'appareillage Rapid 80

---

<b>Principe d'installation des systèmes de lamelles d'aération pour console et convecteur</b>	82
<b>Aide au montage d'accessoires de goulotte d'appareillage</b>	83

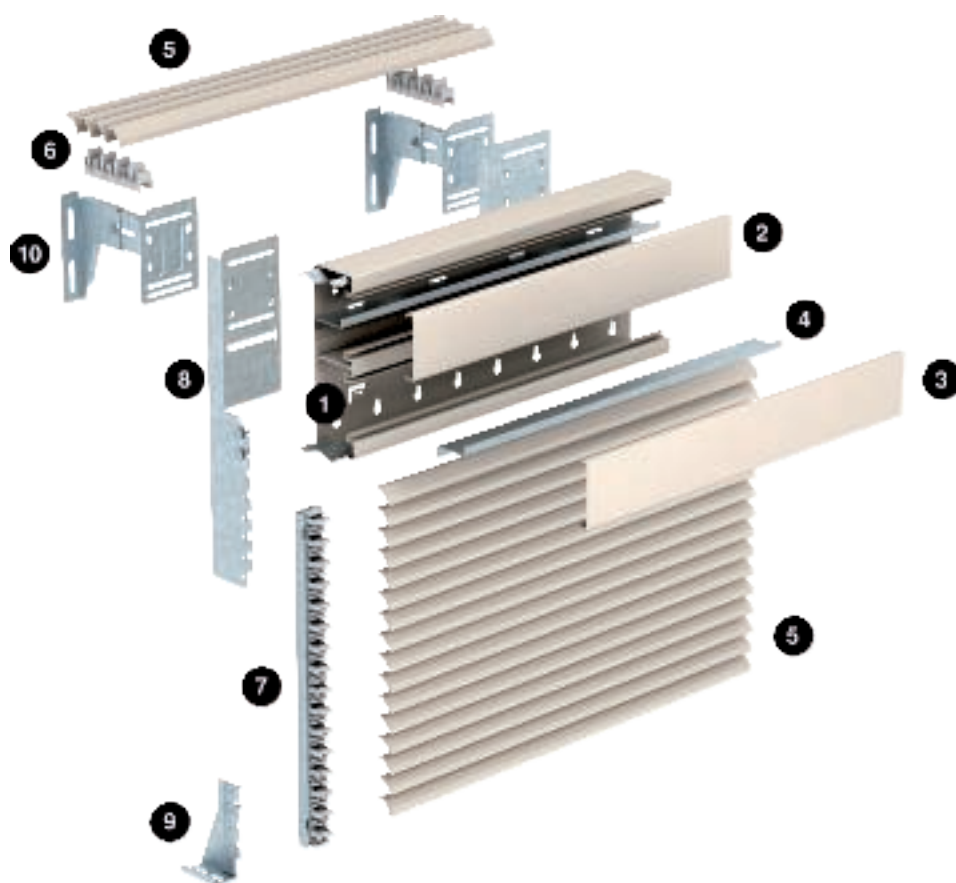
---



## Principe d'installation des systèmes de lamelles d'aération pour console et convecteur

### Composants système

1	Goulotte d'appareillages en acier
2	Couvercle en acier
3	Couvercle en plastique
4	Séparateur
5	Lamelle d'aération de convecteur
6	Éclisse horizontale pour lamelles
7	Éclisse verticale pour lamelles
8	Profilé de montage et de raccordement
9	Console de sol
10	Console de fixation

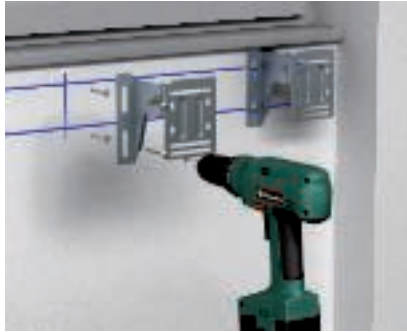


# Aide au montage d'accessoires de goulotte d'appareillage Rapid 80



## Habillage avec lamelles d'aération pour convecteur

Un habillage complet de convecteur peut aussi se réaliser à l'aide de lamelles d'aération de convecteur. Les espaces libres entre les lamelles renforcent la circulation de l'air et permettent de réaliser une solution esthétiquement parfaite.



## Montage d'une console murale

Les trous de fixation sont percés et les consoles murales sont fixées au mur à l'aide de vis et de chevilles.



## Montage d'une console murale

Les consoles murales sont réglées l'une après l'autre en largeur et en hauteur, puis bloquées.



## Montage d'un profilé de stabilisation

Le montage des goulottes d'appareillage GEK d'une largeur de 213 mm requiert le profilé de stabilisation. Il s'emboîte à l'avant dans les consoles existantes.



## Montage d'un profilé de raccordement

Associés à des lamelles d'aération pour convecteur disposées à la verticale ou à des habillages de convecteur, les profilés de montage et de raccordement correspondants sont encliquetés par l'avant sur les consoles de fixation.



## Montage d'un profilé de raccordement

Les profilés de montage et de raccordement de type 6VG3/.. sont requis pour le montage des lamelles d'aération pour convecteur. Ceux de type 6VV3/.. sont les profilés nécessaires pour les habillages fermés de convecteur.



## Montage de la goulotte d'appareillage sur des consoles murales

La goulotte d'appareillage GEK se monte sur la console murale et se fixe à l'aide de vis de fixation M5. Ce qui permet d'assurer également la liaison équipotentielle entre la goulotte et la console murale.



## Montage d'une éclisse pour lamelles d'aération

Les éclisses horizontales pour les lamelles d'aération pour convecteur sont enfilées sur les consoles murales et bloquées à l'aide de l'étrier de tension.



## Espacements de montage pour l'installation des lamelles d'aération pour convecteur

En cas de montage des lamelles d'aération de convecteur sur les consoles murales, veiller à ce que l'appui des lamelles sur les consoles murales soit au maximum de 150 mm avant l'extrémité des lamelles.





**Montage des lamelles d'aération pour convecteur**

Les lamelles d'aération de convecteur sont enfilées et encliquetées l'une après l'autre dans l'éclisse.



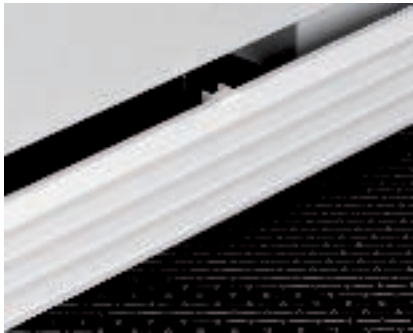
**Montage des lamelles d'aération pour convecteur**

Les éclisses sont disponibles en différentes longueurs pour le logement de 2 à 12 lamelles d'aération de convecteur. Si nécessaire, elles peuvent être montées les unes après les autres sur les consoles de fixation.



**Lamelle d'aération pour convecteur avec une goulotte d'appareillage**

Les lamelles d'aération pour convecteur horizontales donnent une image de qualité et permettent d'obtenir une jonction impeccable entre la goulotte d'appareillage et le mur. Et elles permettent également la circulation nécessaire de l'air dans la pièce.



**Montage vertical des lamelles d'aération pour convecteur**

Même en cas de montage vertical, les lamelles d'aération pour convecteur sont tout simplement enfilées dans l'éclisse pour lamelles.



**Systèmes de protection contre les incendies**

Les nombreux composants bien pensés et harmonisés les uns par rapport aux autres permettent de réaliser des installations propres et de qualité supérieure.



**Barrière d'insonorisation**

La barrière d'insonorisation est montée dans la goulotte dans la zone de passage mural entre deux pièces. Ce qui permet d'atteindre une insonorisation d'environ 40 dB.



**Montage d'un obturateur mural**

Le cadre de finition mural se monte sur la goulotte d'appareillage préalablement installée. Pour ce faire, il faut placer les bandes adhésives double face sur la face inférieure et coller le cadre de finition mural.







**Systèmes de colonnes de distribution  
ISS**



## Une alimentation parfaite pour une flexibilité maximale : colonnes de distribution sol-plafond avec fixation par serrage



Un design particulièrement élancé et une possibilité d'équipement des deux côtés : le nouveau profilé pour colonnes de distribution. Les nouveaux modèles de colonnes de distribution (de gauche à droite) ISSDHSM45, type ISSDM45F, type ISSDM45

**Les colonnes de distribution ISS sont disponibles dans diverses versions pour répondre aux exigences les plus variées dans un bureau. Nous vous présentons ici différents modèles :**

### **Colonne de distribution ISS70110, tôle d'acier**

Avec des dimensions de 70 x 110 mm et une ouverture système de 80 mm, la colonne est équipée de manière optimale pour des applications de bureau normales. Le couvercle de la colonne est disponible en tôle d'acier ou en PVC. Montage avec dispositif de serrage.

### **Colonne de distribution ISS70T140**

La colonne de distribution Twin se compose de deux tubes en aluminium connectés entre eux dans la zone inférieure. Elle est disponible en « blanc pur » ou en aluminium anodisé. Dans la zone de connexion, la colonne de distribution peut être équipée d'appareillages standards. De plus, il existe une variante avec un plateau de fixation pour le montage de lampes. Un dispositif de serrage permet de fixer la colonne de distribution entre le sol et le plafond.

### **Colonnes de distribution ISS70110 et 140110**

Les deux colonnes sont dotées d'un profilé en aluminium identique. Dans le type de colonnes 140110, deux profils sont connectés entre eux de sorte qu'un équipement est possible de chaque côté. Dans tous les cas, l'espace de montage est dimensionné généreusement pour des appareillages standards. Un dispositif de serrage permet de fixer les colonnes de distribution entre le sol et le plafond.





Type ISS70110, tôle d'acier | Type ISS70T140 avec et sans lampes pour poste de travail | Type ISS70110 et ISS140110



## Colonnes de distribution sol-plafond avec fixation par serrage ou pieds

Les colonnes de distribution présentées sur cette double page sont disponibles avec deux possibilités de fixation : avec dispositif de serrage ou avec pieds.

### Colonne de distribution ISSRM45

Un profilé en aluminium arrondi extrêmement élancé confère une apparence très élégante à la colonne disponible en blanc pur ou en finition anodisée. Une ouverture système de 45 mm se situe sur la façade lisse, pour le montage d'appareillages Module 45.

### Colonne de distribution ISSDM45

Dans l'idée, elle correspond à la colonne ISSRM45, mais elle est dotée d'un profilé pouvant être équipé sur deux faces et offre ainsi davantage de flexibilité lors de l'installation.

### Colonnes de distribution ISS110100 et 140100

Les colonnes de distribution de cette famille se composent d'un tube allongé et disposent de zones unilatérales ou bilatérales dans la partie inférieure pour l'appareillage.



Application de type ISSRM45 | ISSDM45 | ISS110100



Type ISSRM45 | ISSDM45 avec dispositif de serrage et tuyau flexible pour montage jusqu'au plafond | ISS110100 et ISS140100



# Aide au montage pour systèmes de colonnes de distribution



**Application : bureau en open-space**  
 Dans les bureaux en open space, les colonnes de distribution ISS sont utilisées pour l'alimentation électrique des postes de travail. L'alimentation des colonnes s'effectue par le faux-plafond.



**Application : laboratoire**  
 Dans les laboratoires, l'alimentation des postes de travail s'effectue ainsi exactement là où elle est requise.



**Application : grand magasin**  
 Dans la zone des caisses des grands magasins, on utilise des goulottes d'installation ISS pour l'alimentation de ces postes de travail.



**Définir l'emplacement de la colonne de distribution**  
 L'emplacement de la colonne de distribution ISS doit être défini.



**Découpe du panneau de plafond**  
 Le panneau de plafond pour l'installation de la colonne de distribution ISS est préparé.



**Mise en place de la colonne de distribution**  
 La colonne de distribution ISS est glissée à travers le panneau de plafond et bloquée entre le sol et le plafond.



**Mise en place de la colonne de distribution**  
 L'élément télescopique de la colonne de distribution ISS est déployé en direction du plafond ou du sol et serré à l'aide d'une clé plate.

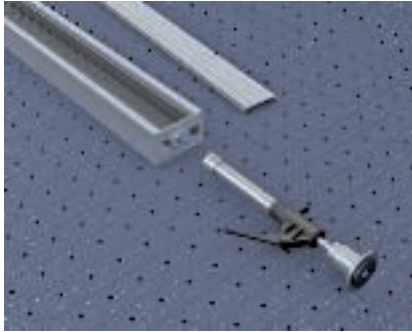


**Raccordement de la colonne de distribution dans le faux-plafond**  
 La colonne de distribution ISS est raccordée aux câbles posés dans le faux-plafond. Cette opération est effectuée à l'aide d'une boîte de dérivation ou par insertion directe des câbles dans la colonne de distribution.



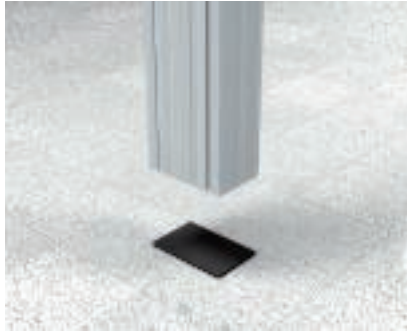
**Montage de la colonnette de distribution**  
 Avec ces colonnes de distribution ISS, la fixation s'effectue au sol. Les câbles sont par exemple posés dans le système sous chape ou dans les gaines pour câbles jusqu'à la colonne.





#### Montage terminé

Les colonnes de distribution ISS peuvent être positionnées précisément où les circuits électriques de tous types sont requis.



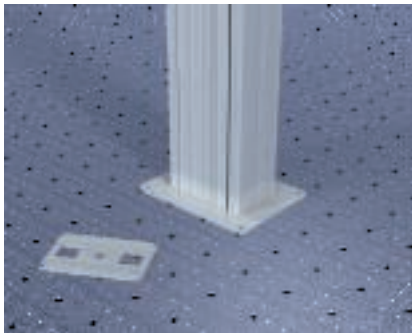
#### ISS sur isolant en caoutchouc

La colonne de distribution ISS est mise en place et bloquée à l'aide du dispositif de serrage (vérin télescopique). Sur les sols glissants, un isolant en caoutchouc est mis en place au sol.



#### Dispositif de serrage ISS

Le montage rigide entre le sol et le plafond est réalisé à l'aide de la vis se trouvant sur le dispositif de serrage, le vérin télescopique. Une fois terminé le montage de la colonne de distribution ISS, le contre-écrou est resserré.



#### ISS vissée au sol

Si la colonne de distribution ISS doit être vissée au sol, la tôle de fond existante peut être retirée et remplacée par une plaque de sol plus grande.



#### Vissage en cas de dispositif de serrage

Les colonnes de distribution ISS avec dispositif de serrage sous plafond peuvent également être vissées en option. Pour ce faire, il suffit de remplacer la semelle du dispositif de serrage.



#### ISS vissée au sol

La colonne de distribution peut désormais se fixer au sol et au plafond à l'aide de chevilles et de vis.



#### Montage d'un rosace de plafond

Les cadres de plafond peuvent être mis en place une fois l'installation achevée. Ils sont constitués de deux éléments qui s'emboîtent l'un dans l'autre. Ils sont en partie collés avec la bande adhésive apposée et en partie vissés.



#### Mise à la terre de la Colonne de distribution

La liaison équipotentielle continue entre le couvercle et le socle est assurée automatiquement par les pinces de fixation intégrées au couvercle.

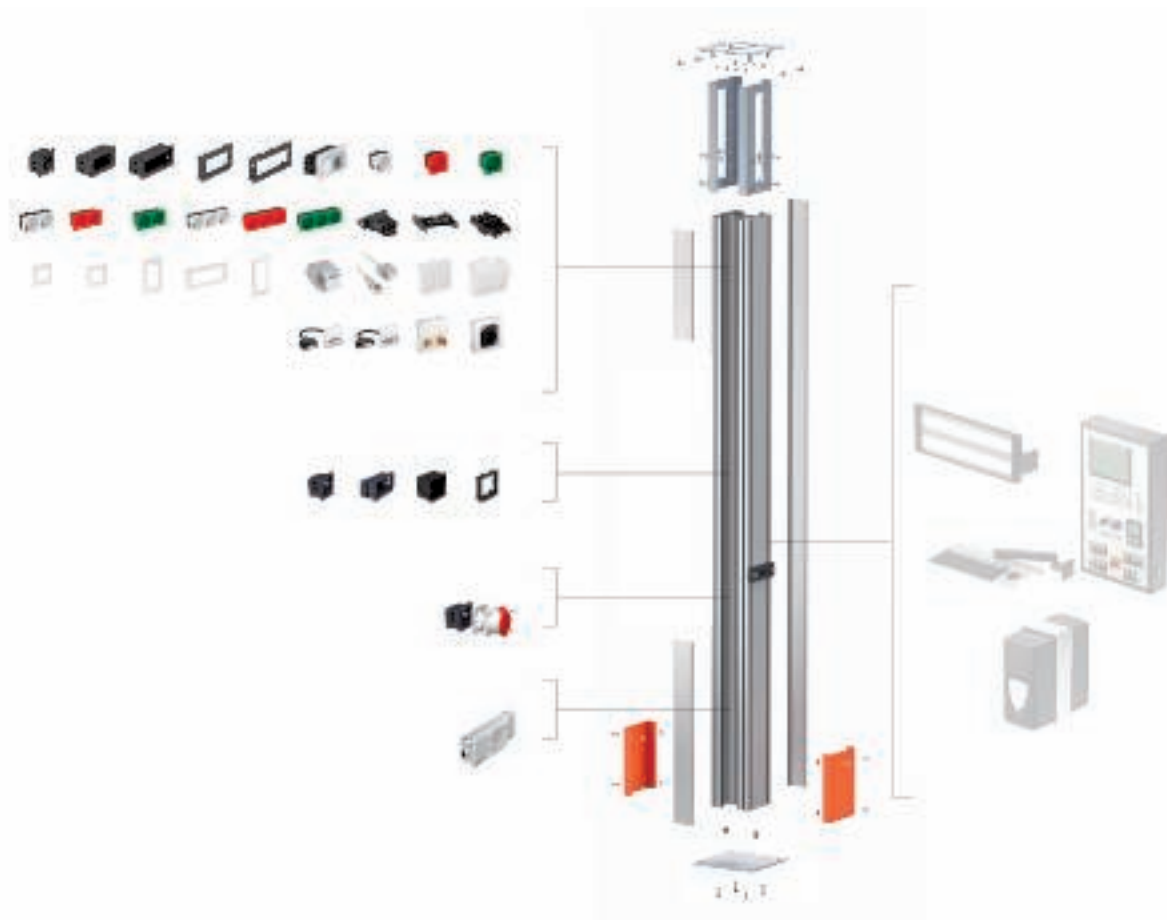
## Colonnes de distribution pour applications industrielles

Nos colonnes de distribution industrielles regroupent des raccordements électriques, de données et d'air comprimé sous une forme compacte et robuste. Elles facilitent et accélèrent les déplacements internes, par ex. en cas d'adaptation aux processus de production. L'équipement modulaire des colonnes de distribution simplifie l'adaptation à de nouveaux impératifs. Le profil de base ISS est pleinement compatible avec le système modulaire de renom MB item pour la construction de machines et d'équipements.



### Pied et montage au plafond

Un pied massif pour la fixation au sol permet un montage sécurisé au sol. La finition supérieure est réalisée par un solide montage au plafond qui permet de compenser aisément des différences de hauteur.



### Montage dans l'ouverture de système

Toutes les goulottes d'appareillage avec ouverture de 76,5 mm sont utilisées pour accueillir des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... Outre les systèmes standards d'autres fabricants, l'ensemble du catalogue OBO est prêt à monter :

- Prises et interrupteurs
- Dispositifs enfichables CEE 16 A/32 A
- Système informatique de tous les fabricants
- Multimédia (Audio, Vidéo, VGA, XLR, etc.)
- Appareillages en série IKR4 et IKR6
- Systèmes « Plug & Play » pré-confectionnés avec cordons de raccordement prêts à enficher

### Raccordement à chemin de câbles praticable

Avec nos systèmes de chemins de câbles praticables, vous pouvez alimenter la colonne de distribution de services en énergie et données.

### Raccordement aux systèmes de support de câbles

Les systèmes d'échelles à câbles et de chemins de câbles peuvent être rattachés solidement et facilement à la colonne au moyen des consoles correspondantes.

### Montage dans rainure

La colonne de distribution est dotée de chaque côté d'une rainure item adaptée à la dimension modulaire déterminée. Ainsi l'adaptation des composants les plus variés et l'intégration de la colonne dans des constructions de machines et de systèmes ne connaissent aucune limite. La rainure permet d'installer des

- Écrans
- Claviers
- Dispositifs de mesure, d'émission et de réception
- Conduites fixes ou flexibles pour l'air comprimé ou les gaz



**Systemes Module 45®,  
Solutions pour systemes  
informatiques**



## Aides à la conception – Systèmes d'appareils encastrables EGS

<b>Prises de courant spécifiques aux pays du système Module 45</b>	100
<b>Aide au montage des prises Module 45®</b>	101
<b>Qu'est-ce que Module 45connect ?</b>	102
<b>Aide au montage de prises Module 45connect</b>	104
<b>Aide au montage de systèmes informatiques Module 45</b>	108

## Le principe du Module 45®



### Un pour tout.

#### Le nouveau réflexe simplicité

Lors de l'installation électrique, chaque bâtiment requiert une solution personnalisée. La série Module 45 OBO permet toujours de trouver une solution probante du point de vue fonctionnel et esthétique. En effet, le système Module 45 est universel : il s'utilise dans les goulottes d'appareillage ou sous chape, dans les systèmes sous plancher, dans les systèmes de colonnes de distribution, mais également en encastrement mural. À l'aide d'adaptateurs et de boîtiers d'appareillage, il est possible d'utiliser les appareillages Module 45 également dans des systèmes LFS avec couvercle 80. En association avec des goulottes et des plastrons, on obtient un système dans lequel tout s'adapte à la perfection, et qui peut être adapté à tout moment à de nouvelles conditions, en un tour de main. Interrupteurs, prises de courant et systèmes informatiques se clipsent, tout simplement. Le montage d'appareillages n'a jamais été aussi rapide et facile.

### Les avantages de Module 45 en un clin d'oeil :

- Construction modulaire
- Planification simple et rapide
- Facile à monter
- Efficacité élevée grâce à un gain de temps et d'argent
- Multiples possibilités d'utilisation
- Gain de place
- Facile à remplacer
- Capacité d'adaptation, flexibilité
- Design agréable



## Quelles sont les conséquences en termes de temps et de coûts du système Module 45® ?



### La méthode d'installation rapide et économique.

#### Les temps sont à l'économie

Le système Module 45 rend le travail plus rapide, et donc plus avantageux, à chaque phase du projet. Grâce aux dimensions de montage homogènes et à la multitude de composants et accessoires, vous pouvez recourir à ce système pour les applications les plus diverses. Cela accélère la planification – un avantage concurrentiel décisif lorsqu'une intervention rapide est nécessaire. Vous pouvez également réduire vos coûts de stockage et de logistique : vous avez besoin de moins de systèmes différents de divers fabricants. Et la technique d'encastrement permet de réaliser très rapidement les installations et modifications ultérieures.

#### Gains de temps grâce au système Plug & Play

Avec le nouveau système de prises Module 45connect, OBO propose la méthode d'installation électrique la moins exigeante en temps, la plus simple et la plus sûre. Un adaptateur pour le système d'enfichage GST18i est simplement encliqueté sur la prise et permet un raccordement et une transmission rapide de l'alimentation électrique à l'aide de rallonges VL. Les étapes de travail exigeant du temps devant être réalisées lors du raccordement de prises (dénuder les câbles, raccorder les câbles et monter la décharge de traction) disparaissent.

#### Un principe qui rapporte

Outre la fonctionnalité et le design, les temps d'installation et de montage sont aujourd'hui les caractéristiques essentielles d'un produit. Le système Module 45 facilite l'installation, et réduit ainsi les temps de montage. L'investissement en termes de montage, de démontage et de remplacement des appareils est nettement plus faible qu'avec des systèmes de montage traditionnels. L'avantage décisif : interrupteurs, prises et autres s'enclenchent tout simplement en un tournemain dans l'environnement Système. Et au final, une installation parfaite, esthétique et pratique.



## Prises de courant spécifiques aux pays



**Prise aux normes danoises**  
pour fiches de type C (Euro) et K :

- Danemark



**Prise avec contact de protection**  
pour fiches de type C (Euro) et E :

- Belgique
- France
- Monaco
- Pologne
- Slovaquie
- République tchèque



**Prise aux normes suisses**  
pour fiches de type C (Euro) et J :

- Liechtenstein
- Suisse



**Prise, norme britannique**  
pour prise de type G :

- Royaume-Uni
- Irlande
- Malte



**Prise avec fiche de terre**  
pour fiches de type C (Euro) et F :

- Albanie
- Andorre
- Bosnie-Herzégovine
- Bulgarie
- Allemagne
- Estonie
- Finlande
- Grèce
- Islande
- Italie
- Croatie
- Lettonie
- Lituanie
- Luxembourg
- Macédoine
- Moldavie
- Monténégro
- Pays-Bas
- Norvège
- Autriche
- Portugal
- Roumanie
- Russie
- Suède
- Serbie
- Slovénie
- Espagne
- Turquie
- Ukraine

- Hongrie

### Alimentation en courant de sécurité

Pour différencier les circuits électriques spéciaux dans les locaux à usage professionnel, les prises sont disponibles dans les couleurs suivantes : orange, vert et rouge. Il est ainsi possible, par ex. dans les laboratoires, d'appliquer toutes les exigences de la norme DIN VDE 100 partie 710.

Informations non garanties





## Aide au montage de prises Module 45®



### Raccordement d'appareil

Le raccordement électrique s'effectue à l'aide des barrettes intégrées, lesquelles sont installées pour des câbles rigides de 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> de section. Les embouts de fil flexibles doivent être équipés d'un embout de câblage.



### Utilisation de la décharge de traction

La décharge de traction est enfilée sur les rainures de fixation de la face avant. Les câbles d'un diamètre jusqu'à 10 mm sont déchargés de traction conformément à la norme.



### Utilisation de prises détrompées

Les prises détrompées sont utilisées pour identifier les circuits de courant spéciaux. Les prises disposent d'un détrompeur mécanique supplémentaire, qui empêche d'enficher les prises classiques.

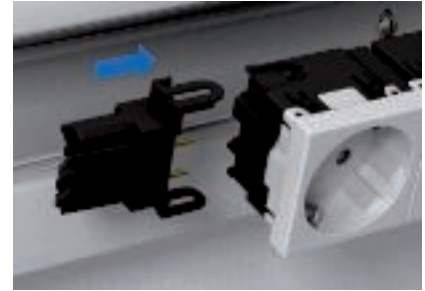
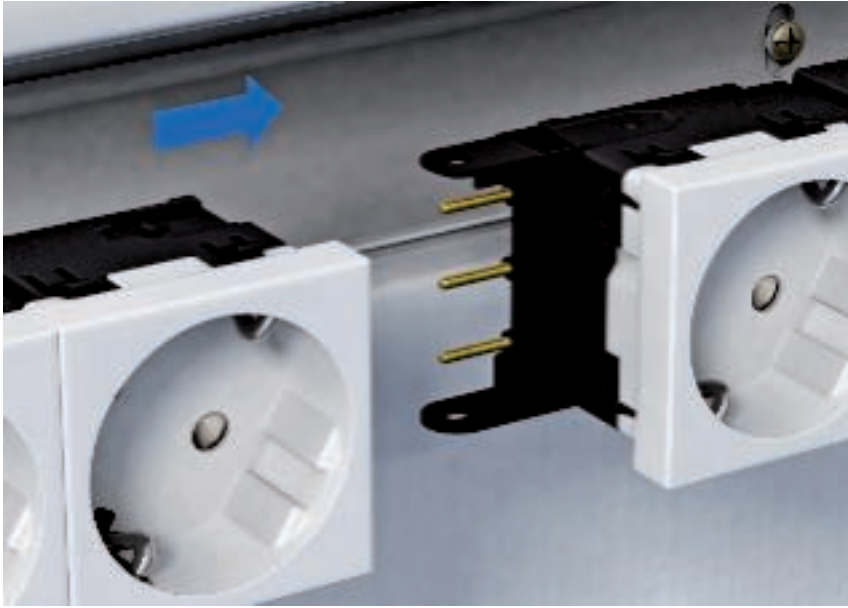


### Utilisation du détrompeur

Le détrompeur permet le branchement d'une fiche dans une prise détrompée. Le détrompeur est placé et fixé sur la prise.



## Qu'est-ce que le système Module 45connect® ?



### Monté à la vitesse de l'éclair

Le temps, c'est de l'argent ! Cette expression prend de plus en plus d'importance. Les temps d'installation et de montage jouent un rôle toujours plus important lors du choix de tel ou tel produit. Le nouveau système de prises Module 45connect d'OBO Bettermann trouve sa place ici et offre des possibilités nouvelles et innovantes en termes de rapidité, de sécurité et de modularité.

### Le nouveau concept de prises

Les prises de courant Module 45connect convainquent grâce à une installation simplifiée, ainsi qu'un temps de montage réduit. Et ce, sans renoncer aux avantages reconnus des produits Module 45. Les raccords enfichables des nouvelles prises de courant sont placés sur les faces avant et conviennent donc particulièrement bien aux applications dans les goulottes d'appareillage ou les colonnes de distribution. Outre le câblage fixe standard pour des sections de câble jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>, la nouvelle disposition des raccords enfichables permet l'insertion facile d'adaptateurs de raccordement et de liaison. Des prises de courant à contact de protection, en versions doubles et triples, avec direction de branchement 33° sont disponibles dans des modèles spécifiques à différents pays.

### Adaptateur de raccordement

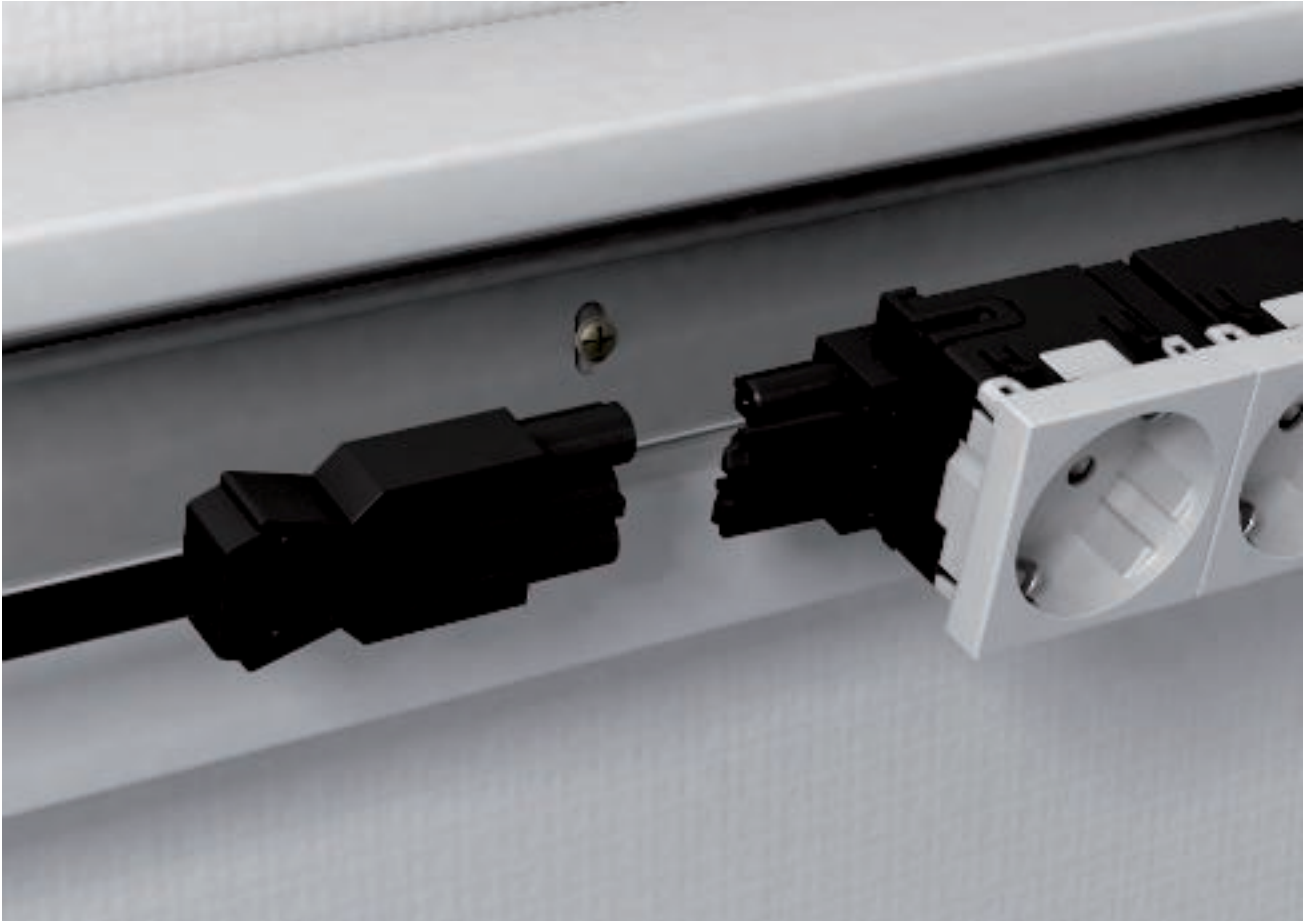
Tous les adaptateurs de raccordement pour le système Module 45connect sont équipés du système d'enchâssement GST18i éprouvé et offrent, grâce aux adaptateurs de fiche et de prise, une possibilité de raccordement et de transmission standardisée pour l'alimentation en courant avec les câbles de rallonge VL bien connus. Pour la séparation visuelle des circuits, tous les adaptateurs et les câbles de raccordement sont disponibles dans les couleurs noire et blanche.

### Adaptateur de raccordement

Une autre nouvelle fonction est le raccordement de prises à l'aide du connecteur pour le système Module 45connect. Il est possible de créer des combinaisons de prises multiples (jusqu'à 6 prises combinées) sans frais de câblage supplémentaires.



## Quels avantages offre le système Module 45connect® ?



### **Installation rapide**

Les prises Module 45connect associées aux adaptateurs de raccordement réduisent considérablement le temps de montage par rapport à une installation de prises traditionnelle. Les différentes étapes prenant beaucoup de temps lors du raccordement des prises, comme l'isolation des câbles, leur raccordement et le montage des décharges de traction, sont supprimées. Les prises peuvent être raccordées en deux temps trois mouvements et sans outils.

### **Protection intégrée contre les contacts accidentels**

Si les prises de courant Module 45connect sont utilisées avec un adaptateur de raccordement lors de l'installation électrique, un carter de protection supplémentaire n'est pas nécessaire. Module 45connect garantit une protection complète contre les contacts accidentels, conformément aux exigences de la VDE.

### **Plus de sécurité.**

Grâce à l'utilisation des adaptateurs, il est presque impossible d'intervertir les sens de raccordement. Chaque prise dispose d'un raccordement femelle et mâle, dans lequel seul un adaptateur approprié peut être enfiché. Les désagréments et les dommages consécutifs dus aux erreurs de câblage sont exclus grâce au système de prises Module 45connect.

### **Flexible et évolutif**

En cas de transformation ultérieure, il suffit de desserrer les raccordements et le système peut alors être adapté sans problème aux nouvelles conditions.



# Aide au montage de prises Module 45connect®



### Raccordement classique d'appareillages

Le raccordement électrique s'effectue à l'aide des barrettes intégrées, lesquelles sont installées pour des câbles rigides de 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> de section. Les embouts de fil flexibles doivent être équipés d'un embout de câblage.



### Utilisation de la décharge de traction

La décharge de traction est enfichée sur les rainures de fixation de la face avant. Les câbles jusqu'à un diamètre de 10 mm sont protégés conformément aux normes.



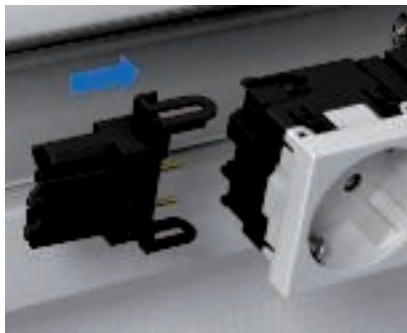
### Raccordement d'appareil avec adaptateur

La prise de courant dispose de 2 côtés de raccordement qui sont désignés comme le côté mâle et le côté femelle. Un détrompage mécanique permet de limiter les possibilités de raccordement de l'adaptateur à un seul côté par type.



### Codage du côté du raccordement mâle

Avant le montage de l'adaptateur de prise, l'adéquation du codage avec la prise doit être vérifiée. Chaque prise dispose d'une partie de raccordement mâle.



### Adaptateur de raccordement droit, fiche

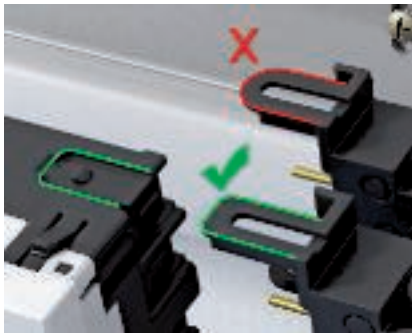
Insérer et encliqueter l'adaptateur de raccordement (adaptateur côté fiche) dans le côté mâle de la prise de courant.



### Adaptateur de raccordement, prise

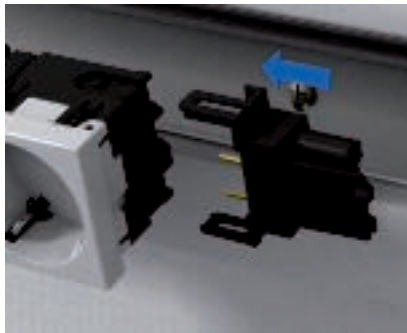
Insérer et encliqueter l'adaptateur de raccordement dans le côté femelle de la première prise de courant. Une fois le capuchon de protection enlevé, la prise suivante peut être insérée et encliquetée.

Remarque : des combinaisons de prises de courant avec 2 adaptateurs de raccordement au maximum sont autorisées.



### Codage du côté du raccordement femelle

Avant le montage de l'adaptateur de prise, l'adéquation du codage avec la prise doit être vérifiée. Chaque prise dispose d'une partie de raccordement femelle.



### Adaptateur de raccordement droit, prise

Insérer et encliqueter l'adaptateur de raccordement (adaptateur côté prise) dans le côté femelle de la prise de courant.



### Montage d'appareillages dans Rapid 80 / ISS

Le montage d'appareillages dans le système de goulotte Rapid 80 et dans les colonnes d'installation ISS est effectué à l'aide du support de montage de type 71MT2 45 ou 71MT3 45.







**Adaptateur de raccordement, GST18**

L'adaptateur de raccordement VB-G GST18... permet l'alignement de plusieurs prises avec un système de goulotte Rapid 80 et dans des colonnes de distribution ISS.



## Support informatique universel pour Module 45®



### Support universel adapté à toutes les applications

Pour le raccordement de modules de données, OBO propose deux types de supports de système informatique à usage universel : avec sortie droite et avec sortie oblique. Les deux supports disposent d'une fixation des quatre côtés et peuvent donc être utilisés dans une goulotte murale ou dans une colonne de distribution. Les sorties de câbles informatiques sont toujours disponibles horizontalement les uns à côté des autres. Les cordons de raccordement peuvent être enfichés de manière simple et sécurisé, et ne se gênent pas les uns les autres.

### Sécurité

Les clapets de protection contre la poussière recouvrent les modules non utilisés et les protègent contre la poussière et les influences extérieures. Les clapets non utilisés sont poussés vers le haut et se referment automatiquement après le retrait du cordon de raccordement.

### Porte-étiquette

Les deux supports sont livrés avec des zones de marquage avec couvercle transparent. Le porte-étiquette est conçu pour des étiquettes d'une largeur de 12 mm maximum.

### Possibilité d'utilisation flexible

Le support informatique se compose de deux éléments associés dans une seule référence. Le support de base prend en charge la fonction de montage dans l'environnement système alors que le support spécifique au système reçoit les modules de données. Chaque support informatique peut accueillir jusqu'à 2 modules de données. Il existe deux modèles de support informatique universel pour les modules de données les plus courants.

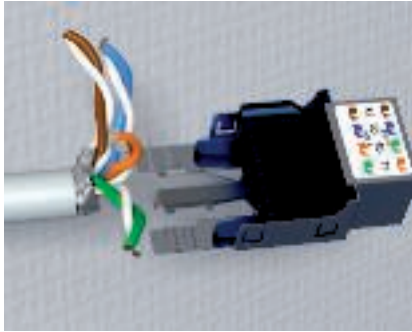


## Aide à la sélection - montage de modules informatiques de différents fabricants

Fabricant	Noyau informatique	Support informatique
3M	Volition K6	Type C (sans obturateur anti-poussière)
3M	Volition CAT6A	Type C (sans obturateur anti-poussière)
AMP/Tyco	Série SL 110Connect (sans clapet anti poussière)	Type A
AMP/Tyco	Série SL Toolless (sans clapet antipoussière)	Type A
Avaya/Systimax	Série M	Type F
Brand-Rex	Module avec fin de numéro d'article ...JAKS000CR	Type A
Brand-Rex	Module avec fin de numéro d'article ...JAKU002	Type A
BTR Netcom	Module cat. 6A (configuration Keystone)	Type C
BTR Netcom	module UTP (configuration Keystone)	Type C
BTR Netcom	Module cat. 6A (configuration Module)	Type B
BTR Netcom	module E-DAT (configuration Module)	Type B
BTR Netcom	module UAE (configuration Module)	Type B
CobiNet	CobiDat KS	Type C
Corning	Module avec support Keystone	Type C
Dätwyler Cabels	Module MS	Type B
Dätwyler Cabels	Module MS-N	Type B
Dätwyler Cabels	modules KS-T et KS-TS	Type C
Dätwyler Cabels	Module MS-K	Type C
Dätwyler Cabels	Module KU-T	Type C
EKU	Module E-Stone	Type C
Harting	module Prelink RJ45 Keystone cat. 6A	Type C
Harting	module Fixlink RJ45 Keystone cat. 6A	Type C
Komos	module KDM 500	Type C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, module de prise cat.6A	Type B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100, module de prise cat.6A et 8C7A	Type B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, modules de prise Keystone	Type C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Type EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Type LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Type LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Type LE
Nexans	LANmark RJ45 avec clip d'adaptateur bleu	Type A
Nexans	LANmark GG45 avec clip en métal	Type A
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C6A	Type C
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C6A G	Type C
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C5	Type RM
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C5 G	Type RM
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C6	Type RM
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C6 G	Type RM
Panduit	Mini-Com	Type PA
R&M	Module Cat.6A avec fixation Keystone	Type C
R&M	Module Cat.5 et Cat.6 sans plaque d'appui	Type RM
Rutenbeck	Module UM	Type C
Rutenbeck	Module Umflex	Type C
SETEC	Module UKJ	Type C
SETEC	Module XKJ	Type C
Telegärtner	Module AMJ	Type C
Telegärtner	Module UMJ	Type C

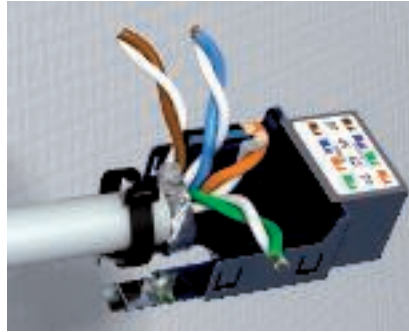


# Aide au montage modules de raccordement de systèmes informatiques cat. 5 et cat. 6



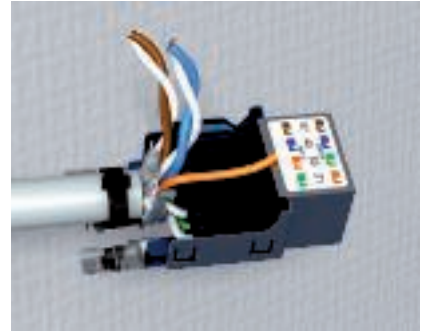
## Raccordement de noyaux - préparation des câbles

Retirer la gaine extérieure du câble informatique, et le cas échéant, le blindage sur une longueur de 50 mm.



## Raccordement d'appareillages - décharge de traction

Enficher le câble dans le logement et réaliser la décharge de traction à l'aide du connecteur de câble fourni. Pour les câbles blindés, veiller à ce que la languette de contact soit reliée au blindage.



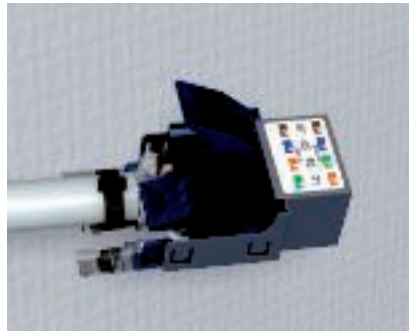
## Raccordement d'appareillages - tri des câbles

Placer les différents conducteurs selon le tableau de raccordement et les fixer à l'aide des bornes de mise en contact.



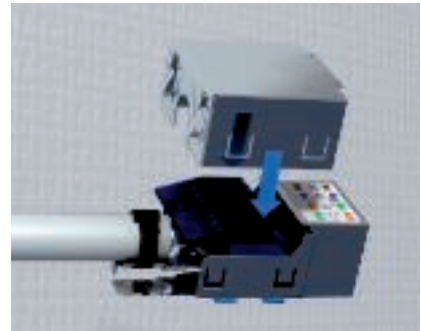
## Raccordement d'appareillages - raccourcir les excédents de câbles.

Couper les excédents de câble à l'aide d'une pince coupante diagonale.



## Raccordement d'appareillages - mettre le câble en place.

Placer l'étrier de contact sur le module et l'enfiler. Le câble est raccordé.



## Raccordement de noyaux - monter le couvercle blindé

Le couvercle blindé est placé sur le module de raccordement par le haut et fixé. Le couvercle blindé est utilisé uniquement sur les noyaux blindés.



## Montage des noyaux dans des supports informatiques

Insérer le module de raccordement informatique par l'arrière du support. À cet effet, enficher et encliqueter la plaque-support du module informatique dans le logement.



## Montage de noyaux dans l'environnement du système

Enficher simplement le support informatique dans l'environnement du système. La fixation à encliqueter convient pour l'appareillage horizontal et vertical.





# Aide au montage modules de raccordement de systèmes informatiques cat. 6A



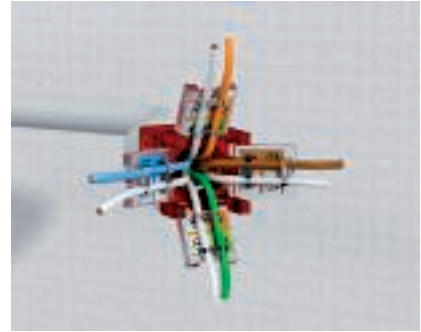
## Raccordement de noyaux - préparation des câbles

Retirer la gaine extérieure du câble informatique, et le cas échéant, le blindage sur une longueur de 50 mm.



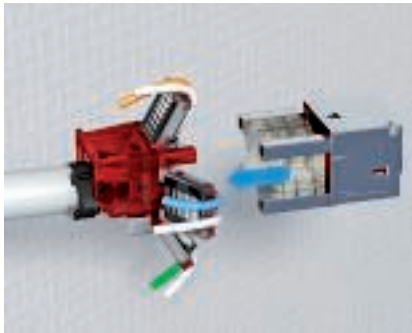
## Raccordement d'appareillages - décharge de traction

Enficher le câble dans le logement. Réaliser la décharge de traction à l'aide du connecteur de câble fourni. Pour les câbles blindés, veiller à ce que la languette de contact soit reliée au blindage.



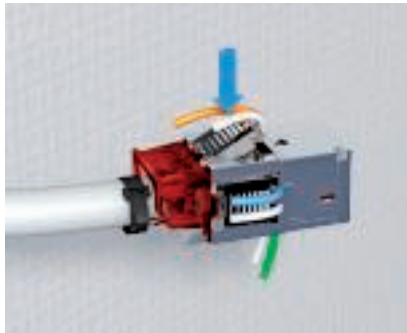
## Raccordement d'appareillages - tri des câbles

Placer les différents conducteurs selon le tableau de raccordement et les fixer à l'aide des bornes de mise en contact.



## Raccordement de noyaux - assemblage du module

Assembler l'élément de câblage et le corps de la prise femelle et les enclencher. Un marquage apposé sur les deux éléments sert alors d'aide au montage.



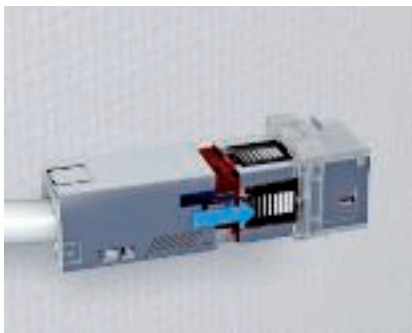
## Raccordement d'appareillages - mettre le câble en place.

Placer les clapets de contact sur le corps de la prise femelle et les enficher. Les câbles qui dépassent sont coupés à l'aide de pinces coupantes et doivent être retirés.



## Raccordement de noyaux - monter le cadre de fixation

Placer le cadre de fixation Keystone à l'avant sur le noyau et l'enclencher.



## Raccordement de noyaux - enclencher le boîtier blindé

Le boîtier blindé est placé sur le noyau par l'arrière et fixé. Le boîtier blindé est utilisé uniquement sur des noyaux blindés.



## Montage des noyaux dans des supports informatiques

Insérer le noyau informatique par l'arrière du support de type C et l'enclencher.



## Montage de noyaux dans l'environnement du système

Enficher simplement le support informatique dans l'environnement du système. La fixation à encliquer convient pour l'appareillage horizontal et vertical.



## Marque de contrôle

	KEMA-KEUR, Pays-Bas
	Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Canada
	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Allemagne
	South African Bureau of Standards

# Matériaux plastiques

## ABS/ASA — Acrylonitril-Butadiène-Styrène

Résistance à la température :  
permanente jusqu'à 70°C, de courte durée jusqu'à 85°C  
et également jusqu'à moins 40°C\* environ.

### Résistant aux :

Acide formique, acide citrique, acide lactique.

### Sous certaines conditions, résistant aux :

Acide chlorhydrique, acide sulfurique.

### Non résistant aux :

Acétone, essence, benzol, solvant pour peintures et vernis, acide butyrique, chlore, acide acétique, acide nitrique.

### Risque de fissures de tension

Relativement élevé, comme pour le polystyrène.

## GUM — Caoutchouc

## POM — Polyacétal (polyoxyméthylène, polyformaldehyde)

Résistance à la température :  
permanente jusqu'à 100°C environ, de courte durée jusqu'à 130°C environ  
et également jusqu'à moins 40°C environ.

### Résistant aux :

Acétone, éther, essence, acide acétique peu concentré, benzol, fioul, huiles et graisses, toluène.

### Non résistant aux :

Chlorure de méthylène, trichloréthylène, acide chlorhydrique, acide nitrique, acide sulfurique.

### Risque de fissures de tension

Faible

## PA — Polyamide

Résistance à la température :  
permanente jusqu'à 90 °C, de courte durée jusqu'à 130 °C environ,  
et également jusqu'à moins 40 °C\* environ.  
Résistance chimique généralement identique à celle du polyéthylène.

### Résistant aux :

Essence, benzène, diesel, acétone, solvants pour peintures et vernis, huile et graisse.

### Non résistant aux :

Eau de Javel, la majorité des acides, chlore.

### Risque de fissures de tension

Hygrométrie faible, uniquement pour certains sérums physiologiques.  
Pièces particulièrement desséchées (température élevée et humidité de l'air extrêmement faible), forte sensibilité aux carburants et à divers solvants.

## PA/GF — Polyamide, renforcé par fibres de verre

Résistance à la température :  
permanente jusqu'à 100-110°C environ, de courte durée jusqu'à 160°C  
et également jusqu'à moins 40°C\* environ.

### Résistant aux :

Essence, benzène, diesel, acétone, solvants pour peintures et vernis, huile et graisse.

Faible sensibilité à la formation de fissures de tension.

### Non résistant aux :

Eau de Javel, la majorité des acides, chlore.

### Risque de fissures de tension

Hygrométrie faible, uniquement pour certains sérums physiologiques.  
Pièces particulièrement desséchées (température élevée et humidité de l'air extrêmement faible), forte sensibilité aux carburants et à divers solvants.

## PC — Polycarbonate

Résistance à la température :  
permanente jusqu'à 110°C env. (60°C dans l'eau), de courte durée jusqu'à 125°C,  
et également jusqu'à moins 35°C.

### Résistant aux :

Essence, térébenthine, la majorité des acides faibles.

### Non résistant aux :

Acétone, benzène, chlore, chlorure de méthylène, la majorité des acides concentrés.

### Risque de fissures de tension

Relativement faible,  
les fluides susceptibles de provoquer des fissures de tension sont notamment l'essence, les hydrocarbonates aromatiques, le méthanol, le butanol, l'acétone, la térébenthine.



# Matériaux plastiques

## PC/ABS — Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Résistance à la température :

-30 °C à + 90 °C, à court terme jusqu'à env. 105 °C, point de fusion à env. 200 °C, décomposition thermique à 300 °C. À partir d'une épaisseur de matériau de 1,5 mm, le UL94 V-0 est atteint. À partir d'une épaisseur de matériau de 1 mm, la température du filament atteint 960 °C selon la norme CEI 60695-2-12.

**Résistant aux :**

Acides minéraux, acides organiques et solutions d'eau salée

**Sous certaines conditions, résistant aux :**

Bases, hydrocarbures chlorés, aromatiques et (dans les éléments) toute une gamme de graisses et huiles

## PE — Polyéthylène

Résistance à la température : matières plastiques dures, résistance permanente jusqu'à 90°C environ, de courte durée jusqu'à 105°C environ, matières plastiques molles, résistance permanente jusqu'à 80°C environ, de courte durée jusqu'à 100°C environ et également jusqu'à moins 40°C\* environ.

**Résistant aux :**

Lessives alcalines et acides inorganiques.

**Sous certaines conditions, résistant aux :**

Acétone, acides organiques, essence, benzène, diesel, la majorité des huiles.

**Non résistant aux :**

Chlore, hydrocarbures, acides oxydants.

**Risque de fissures de tension**

Relativement élevé.h

Les fissures de tension peuvent notamment être causées par l'acétone, divers alcools, l'acide formique, l'éthanol, l'essence, le benzène, l'acide butyrique, l'acide étiq, le formaldéhyde, diverses huiles, le pétrole, le propanol, l'acide nitrique, l'acide chlorhydrique, l'acide sulfurique, les solutions savonneuses, la térébenthine, le trichlo-éthylène, l'acide citrique.

## PPO — Oxyde de polyphénylène

Résistance à la température :

-30 à + 85°C.

**Non résistant aux :**

Huiles, graisses, lubrifiants et combustibles

## PP — Polypropylène

Résistance à la température :

permanente jusqu'à 90°C, de courte durée jusqu'à 110°C environ, et également jusqu'à moins 30°C\* environ.

Résistance chimique généralement identique à celle du polyéthylène.

**Résistant aux :**

Bases et acides inorganiques

**Sous certaines conditions, résistant aux :**

Acétone, acides organiques, essence, benzol, huile diesel, la majorité des huiles.

**Non résistant aux :**

Chlore, hydrocarbonates, acides oxydants.

**Risque de fissures de tension**

Faible, seulement pour certains acides comme l'acide chromique, l'acide fluorhydrique et l'acide chlorhydrique ou l'oxyde d'azote.

## PS — Polystyrène

Résistance à la température :

en raison de la sensibilité relativement forte aux produits chimiques, une utilisation à des températures supérieures à la température ambiante normale d'env. 25°C n'est pas recommandée.

Résistance au froid : jusqu'à env. moins 40°C\*.

**Résistant aux :**

Alcalins, la majorité des acides, chlore.

**Sous certaines conditions, résistant aux :**

Huiles et graisses.

**Non résistant aux :**

Acide butyrique, acide nitrique concentré, acide acétique concentré, acétone, éther, essence et benzène, solvants pour peintures et vernis, chlore, carburant diesel.

**Risque de fissures de tension**

Relativement élevé.

Les fissures de tension peuvent être causées notamment par l'acétone, l'éther, l'essence, le cyclohexane, l'heptane, le méthanol, le propanol ainsi que les plastifiants de certains mélanges pour câbles en PVC.

## PVC — Chlorure de polyvinyle

Résistance à la température :

permanente jusqu'à 65°C environ, de courte durée jusqu'à 75°C environ

et également jusqu'à moins 30°C\* environ.

**Résistant aux :**

Acides peu concentrés, lessives alcalines, huiles et graisses, essence.

**Non résistant aux :**

Acides forts, benzène, acétone, iode, toluène, trichloréthylène.

**Risque de fissures de tension**

Faible, seulement pour certains solvants comme le benzène ou l'acétone.

\*Les valeurs minimales s'appliquent uniquement aux pièces hors service sans grande contrainte de choc.

Il n'existe pas de matière plastique résistante à tous les produits chimiques. Les agents présentés ne constituent qu'une sélection limitée. Notez que les effets des produits chimiques associés à des températures élevées représentent un danger important pour les pièces en matière plastique. Dans ces circonstances, des fissures de tension risquent de se former. En cas de doute, veuillez demander un tableau de résistance détaillé.

Des fissures de tension peuvent apparaître lorsque des pièces en matière plastique sous tension subissent parallèlement une contrainte chimique. Les pièces en polystyrène et en polyéthylène sont plus particulièrement concernées. Des fissures de tension peuvent aussi être causées par des agents auxquels la matière plastique concernée résiste lorsqu'elle n'est pas sollicitée sous tension. Exemples types de pièces sous tension permanente lors d'une utilisation conforme à l'usage prévu : collier à pression, réducteur et amplificateur pour presse-étoupe, collier de serrage.





## Matériaux métalliques

**Alu — Aluminium**

**VA (1.4301) — Acier inoxydable 1.4301**

**VA (1.4310) — Acier inoxydable 1.4310**

**St — Acier**



# Classification européenne

## Classification selon EN 50085-1

		Systèmes de goulottes de distribution WDK	Goulottes de distribution WDKH	Goulotte de distribution LKM	Plinthe SKL	Goulotte de câblage VK	Goulotte de câblage VKH	Goulotte d'appareillage Rapid 45-2 GK en PVC	Goulotte d'appareillage Rapid 45-2 GA en aluminium	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GK en PVC	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GKH PC/ABS	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GS en acier	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium	Colonne de distribution ISS
6.1	Selon le matériau	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6.2	Selon la résistance aux chocs de l'installation et en fonction de l'application			*1										
6.2.1	Systèmes de conduits d'installation électriques pour énergie de frappe 0,5 J	x	x	*1										
6.2.2	Systèmes de conduits d'installation électriques pour énergie de frappe 1 J			*1										
6.2.3	Systèmes de conduits d'installation électriques pour énergie de frappe 2 J			*1	x									
6.2.4	Systèmes de conduits d'installation électriques pour énergie de frappe 5 J			*1					x					
6.2.5	Systèmes de conduits d'installation électriques pour énergie de frappe 20 J			*1								x	x	x
6.3	Selon la température, comme indiqué dans les tableaux 1, 2 et 3													
	Tableau 1 : Températures minimales de stockage et de transport $\pm 2$ °C													
	-45 °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C				x					x				
	-5 °C	x	x			x	x							
	Tableau 2 : Températures minimales d'installation et d'application $\pm 2$ °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C									x				
	-5 °C	x	x		x									
	+5 °C													
	+15 °C					x	x							
	Tableau 3 : Températures maximales d'application $\pm 2$ °C													
	+60 °C	x	x		x	x	x			x		x	x	x
	+90 °C													
	+105 °C													
	+120 °C													
6.4	Selon la résistance contre la propagation de la flamme													
6.4.1	Systèmes de conduits d'installation électriques sans système coupe-feu	x	x			x	x			x				
6.4.2	Systèmes de conduits d'installation électrique coupe-feu			x	x							x	x	x

x classification applicable, \*1 en contrôle, \*2 en discussion



# Classification européenne

## Classification selon EN 50085-1

		Systèmes de goulottes de distribution WDK	Goulottes de distribution WDKH	Goulotte de distribution LKM	Plinthe SKL	Goulotte de câblage VK	Goulotte de câblage VKH	Goulotte d'appareillage Rapid 45-2 GK en PVC	Goulotte d'appareillage Rapid 45-2 GA en aluminium	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GK en PVC	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GKH PC/ABS	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GS en acier	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium	Colonne de distribution ISS
6.5	Selon la conductivité électrique													
6.5.1	Système de conduits d'installation électrique avec conductibilité électrique			x								x	x	x
6.5.2	Système de conduits d'installation électrique sans conductibilité électrique	x	x		x	x	x			x				
6.6	Selon l'isolation électrique													
6.6.1	Système de conduits d'installation électrique sans caractéristique d'isolation électrique			x								x	x	x
6.6.2	Système de conduits d'installation électrique avec caractéristique d'isolation électrique	x	x		x	x	x			x				
6.7	Selon les types de protection offertes par l'enveloppe ou le revêtement selon EN 60529:1991													
6.7.1	Selon la protection contre la pénétration de corps étrangers solides	IP 20	IP 20	IP 30	IP 41			IP 40	IP 40	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
6.7.2	Selon la protection contre la pénétration d'eau													
6.7.3	Selon la protection contre le contact avec des pièces dangereuses													
6.8	Selon la protection contre les substances corrosives ou polluantes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	Selon le type de fixation du couvercle de la goulotte en fonction du système													
6.9.1	Couvercle de goulottes d'installation électrique à ouvrir sans outil	x	x	x		x	x							
6.9.2	Couvercle de goulottes d'installation électrique à ouvrir avec un outil uniquement									x		x	x	
6.10	Selon la séparation électrique physique													
6.10.1	Systèmes de goulotte d'installation électrique sans séparateur interne			x		x	x					x	x	
6.10.2	Systèmes de goulotte d'installation électrique avec séparateur interne	x	x		x					x	x			

x classification applicable, \*2 en discussion



# Classification européenne

## Classification selon EN 50085-2-1

		Systèmes de goulottes de distribution WDK	Goulottes de distribution WDKH	Goulotte de distribution LKM	Plinthe SKL	Goulotte de câblage VK	Goulotte de câblage VKH	Goulotte d'appareillage Rapid 45-2 GK en PVC	Goulotte d'appareillage Rapid 45-2 GA en aluminium	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GK en PVC	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GKH PC/ABS	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GS en acier	Goulotte d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium	Colonne de distribution ISS
6.101.3	Goulotte d'installation électrique encastrée / en saillie au mur ou au plafond													
6.101.3.1	Goulotte d'installation électrique encastrée / en saillie au mur.	x	x	x						x		x	x	
6.101.3.2	Goulotte d'installation électrique encastrée / en saillie au plafond.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.3	Goulotte d'installation électrique fixée au mur et soutenue au sol.				x									
6.101.3.4	Goulotte d'installation électrique fixée au mur et soutenue par une autre surface horizontale comme le sol.													
6.101.4	Système de goulotte d'installation électrique, décalé du mur ou du plafond avec des pièces de fixation								x			x	x	
6 102	Selon la protection contre le contact entre les liquides, les conducteurs isolés et les éléments sous tension dans le cas de goulottes sous plinthe et de sols nettoyés à l'eau													
6.102.1	Aucune indication													
6.102.2	Se baser entièrement sur la notice du fabricant qui limite la position de montage du système de goulotte d'installation électrique.													
6.102.3	Se baser entièrement sur la notice du fabricant, qui autorise toutes les installations du système de goulotte d'installation électrique, mais limite les positions des conducteurs isolés et des pièces sous tension dans le système de goulotte d'installation électrique.													
6.102.4	Se baser entièrement sur la notice du fabricant, qui autorise toutes les installations du système de goulotte d'installation électrique, ainsi que les positions des conducteurs isolés et des pièces sous tension dans le système de goulotte d'installation électrique.													
6 103	Selon le type													
6.103.1	Système de goulotte pour installation électrique de type 1				x									
6.103.2	Système de goulotte pour installation électrique de type 2 (système de goulotte pour installation électrique de distribution)	x	x	x										
6.103.3	Système de goulotte pour installation électrique de type 3 (système de goulotte pour installation électrique d'installation)					x	x			x		x	x	

x classification applicable







# Résistances chimiques du PVC rigide

A = très résistant  
B = résistant  
C = non résistant

A = très résistant  
B = résistant  
C = non résistant

Produit chimique	Temp. °C	Résistance
1,3-benzène disulfonique	20	A
1,3-butadiène	20	A
4-chloro-2-nitraniline	20	C
Acétaldéhyde 100%	20	C
Acétaldéhyde 40%	20	A
Acétaldéhyde 40%	40	B
Acétaldéhyde, teneur en acide acétique 90:10	20	B
Acétanilide 100%	20	A
Acétate de butyle	20	C
Acétate de pentyle	20	C
Acétate de vinyle	20	C
Acétate d'éthyle	20	C
Acétates (d'ammonium, Na, entre autres)	50	A
Acétone	20	C
Acétophénone (méthylphénylcétone)	20	C
Acétylacétone (2,4-Pentanedione)	20	C
Acétylène 100%	20	B
Acide 2-amino-2,2-diphénylacétique	20	A
Acide 4-chlorobenzaldéhyde-2-sulfonique	20	A
Acide 5-amino-2-hydroxybenzoïque	20	A
Acide abiétique	20	A
Acide acétique 10 %	60	A
Acide acétique 100 %	20	A
Acide acétique 100 %	60	B
Acide acétique 25 %	40	A
Acide acétique 25-70 %	40	A
Acide acétylsalicylique	20	A
Acide adipique	20	A
Acide adipique	60	B
Acide aminosalicylique (p-)	20	A
Acide anilinosulfonique (m-, o-, p-)	20	A
Acide ascorbique	20	A
Acide aspartique	20	A
Acide benzoïque	40	A
Acide benzoïque	20	A
Acide borique	20	A
Acide bromhydrique jusqu'à 40 %	60	A
Acide bromique	20	A
Acide butyrique 100 %	20	C
Acide butyrique 20 %	20	A
Acide butyrique 20 %	60	C
Acide chlorhydrique (gazeux, sec et humide)	40	A
Acide chlorhydrique jusqu'à 30 %	20	A
Acide chlorhydrique jusqu'à 30 %	60	B
Acide chlorhydrique jusqu'à 37 %	20	A
Acide chlorhydrique jusqu'à 37 %	40	B
Acide chlorique jusqu'à 20 %	40	A
Acide chlorique jusqu'à 20 %	60	B
Acide chloroacétique	20	A
Acide chloronitrobenzoïque	20	A
Acide chromique jusqu'à 50 %	40	A
Acide citrique	20	A
Acide citrique	60	B
Acide cyanacétique	20	C
Acide cyanhydrique	40	A
Acide fluorhydrique jusqu'à 40 %	40	A
Acide fluorhydrique jusqu'à 60 %	60	B
Acide fluorborique	20	A
Acide fluosilicique 32 %	60	A
Acide formique 100%	20	B
Acide formique 100%	60	C
Acide formique 50%	40	A
Acide gluconique	20	A
Acide glutamique	20	A
Acide hypochloreux	60	A
Acide lactique 10 %	20	A
Acide lactique 10 %	60	C
Acide lactique 100 %	20	C
Acide linoléique	60	A
Acide malique	20	A
Acide nitrique 25 %	20	A
Acide nitrique 25 %	60	B
Acide nitrique 50 %	20	A
Acide nitrique 50 %	50	B
Acide nitrique 95 %	20	C
Acide nitrique jusqu'à 50 %	50	A
Acide nitrique jusqu'à 98 %	20	C
Acide oléique	60	A
Acide oxalique	40	A
Acide palmitique	20	A
Acide perchlorique 70 %	20	A
Acide peroxymonosulfurique (acide Caro)	20	A
Acide phosphorique	40	A
Acide phosphorique	60	B
Acide salicylique	20	A
Acide stéarique	60	A
Acide stéarique	20	C
Acide sulfochromique	30	A

Produit chimique	Temp. °C	Résistance
Acide sulfurique	60	A
Acide sulfurique jusqu'à 40 %	20	C
Acide sulfurique jusqu'à 50 %	50	A
Acide sulfurique jusqu'à 50 %	60	A
Acide sulfurique jusqu'à 80 %	40	C
Acide sulfurique jusqu'à 80 %	60	B
Acide sulfurique jusqu'à 96 %	20	A
Acide sulfurique jusqu'à 96 %	60	B
Acide sulfurique, fumant (oléum à 10 %)	20	C
Acide tartrique	60	A
Acides alkylsulfoniques	50	A
Acides humiques	20	A
Acrylate d'éthyle	20	C
Alcool allylique 100%	20	B
Alcool allylique 100%	60	C
Alcool éthylénique	20	A
Alcool furfurylique	20	C
Alcool pentylique	60	A
Alizarine 100%	20	A
Alun de chrome	60	A
Ammoniaque (vapeur à toutes concentrations)	40	A
Ammoniaque (vapeur à toutes concentrations)	60	B
Ammoniaque, anhydre, liquide	< 60	B
Anhydride acétique	20	C
Anhydride benzoïque	30	A
Aniline (p-)	20	A
Aniline 100%	20	A
Babeurre	20	A
Bain de fixation	60	A
Benzène	20	C
Benzène monosulfonique	60	A
Benzène, benzénique	20	C
Benzine, sans arôme	60	A
Benzophénone 100%	20	C
Bière	60	A
Boissons alcoolisées	< 40	A
Borates (NA-)	20	A
Borax	40	A
Bromate (K, Na)	40	A
Brome, gazeux, sec	20	A
Brome, liquide	20	C
Bromobenzène	20	C
Bromochlorométhane	20	C
Bromochloropropane	20	C
Bromoforme 100 %	20	C
Bromure (K, Na entre autres)	60	A
Bromure de méthyle	20	C
Bromure d'hydrogène 100 %	20	A
Bromure d'hydrogène 100 %	60	B
Butane, gazeux, 30 %	20	A
Butanol	60	A
Butène	20	A
Butylène-glycole jusqu'à 10 %	20	A
Butylène-glycole plus de 60 %	40	B
Butylène-glycole plus de 60 %	20	C
Butylphénole	20	C
Butyrate de butyle	20	C
Caractéristiques des matériaux		
Chloracétaldéhyde	20	C
Chloracétone	20	C
Chloraniline	20	C
Chlorates (K, Na entre autres)	20	A
Chlorates (K, Na entre autres)	60	B
Chlorates (K, Na entre autres)	60	A
Chlore allylique	20	C
Chlore, gazeux, humide 5 %	20	B
Chlore, gazeux, sec 0,5 %	20	A
Chlore, gazeux, sec 100 %	20	B
Chlore, liquide	20	C
Chlorobenzaldéhyde	20	C
Chlorobenzène	20	C
Chlorocrésol	20	C
Chloroéthylbenzène	20	C
Chloroforme	20	C
Chloronaphtalène	20	C
Chlorure (d'ammonium, Na, entre autres)	20	A
Chlorure d'aniline, solution saturée	20	C
Chlorure de 2,4-chlorobenzoyl	20	A
Chlorure de benzyle	20	C
Chlorure de butyle	20	C
Chlorure de chloroacétyle	20	C
Chlorure de chlorobenzoyl	20	C
Chlorure de cyanogène	20	A
Chlorure de méthyle	20	C
Chlorure de pentyle	20	C
Chlorure de phénylhydrazine	20	B
Chlorure de phénylhydrazine	60	C
Chlorure d'éthyle	20	C



# Résistances chimiques du PVC rigide

A = très résistant  
B = résistant  
C = non résistant

A = très résistant  
B = résistant  
C = non résistant

Produit chimique	Temp. °C	Résistance
Chromate (K, Na jusqu'à 50 %)	50	A
Citrates (d'ammonium, Na)	20	A
Crésol	20	C
Cumène	20	C
Cyanamide	20	A
Cyanures (K, Na jusqu'à 50 %)	60	A
Cyclohexanol	20	C
Cyclohexanone	20	C
Dextrose	50	A
Dibromure de méthylène	20	C
Dichlorométhane	20	C
Dichlorure de propylène	20	C
Dichlorure d'éthylène	20	C
Dichromates (K, Na)	50	C
Diéthylamine 100 %	20	C
Diéthylèneglycol	60	C
Dioxanne	20	C
Dioxyde de carbone	60	A
Dioxyde de soufre, gazeux, sec et humide 100 %	60	A
Diphénylamine	20	C
Diphényle	20	C
Eau	40	A
Eau	60	B
Eau de brome	20	A
Eau de chlore (solution saturée)	20	B
Épaisseur	60	A
Ethane	20	A
Ethanol	40	A
Ethanolamine	20	B
Ether dibutylque	20	C
Ether diéthylique	20	C
Ether diméthylique	20	C
Ethylbenzène	20	C
Ethylène-glycol	60	A
Fluor	20	B
Fluor	60	C
Fluorures (d'ammonium, K, Na entre autres)	60	A
Fluorures de chlorobenzylidène	20	C
Formaldéhyde	60	A
Formamide 100 %	20	C
Formiates (d'ammonium entre autres)	20	A
Furfural	20	C
Gaz d'éclairage	20	A
Gélatine	60	A
Générateur	40	A
Gluconate de butyle	20	C
Glucose	60	A
Glycérine	60	A
Glycine	40	A
Goudron végétal	20	C
Goudron, sans arôme	20	A
Graisse de porc	20	A
Heptane	20	A
Hexachloroéthane	20	C
Hexacyanoferrate-II (Na)	40	A
Hexacyanoferrate-III (K)	40	A
Hexafluorosilicate (d'ammonium, K entre autres)	60	A
Hexaméthylènetétramine (Urotropine) 40 %	60	A
solution aqueuse		
Huile de lin	60	A
Huile de poisson	20	A
Huile de ricin	60	A
Huile isolante	60	A
Huile minérale	60	C
Huile végétale	40	A
Hydrazine solution diluée à 100 %	20	C
Hydrazine solution diluée à 30 %	20	A
Hydrogène sulfuré	60	A
Hydroxyde d'ammonium	60	A
Hydroxydes (K, Na)	60	A
Hydroxydes (métal alcalino-terreux)	60	A
Hypochlorites (K, Na entre autres)	60	A
Iodates (K, Na entre autres)	60	A
Iode	20	C
Iodures (K, Na)	60	A
Jus de pomme	60	A
Lait	20	A
Laurate de pentyle	20	C
Liquide de blanchiment, chlore actif 12 %	40	A
Liquide de blanchiment, chlore actif 12 %	60	B
Méthacrylate de méthyle	20	C
Méthanol 100 %	40	A
Méthanol 100 %	60	B
Méthylamine	20	B

Produit chimique	Temp. °C	Résistance
Monoxyde de carbone	60	A
Moût	20	A
N, N-diéthylaniline	20	C
Naphtalène	20	C
Nitrates (d'ammonium, K entre autres)	60	A
Nitrites (K, Na entre autres)	60	A
Nitrobenzène	20	C
Nitroglycérine	20	B
Oxalate de dibutyle	20	C
Oxalates (d'ammonium, Na entre autres)	60	A
Oxygène	60	A
Ozone 10%	30	A
Ozone 10%	60	B
Paraffine	40	A
Pentoxyde de phosphore	20	A
Perborate (K)	60	A
Perchlorate	40	A
Permanganate (K) de 6 à 15 %	40	A
Permanganate (K) de 6 à 15 %	60	B
Permanganate (K) jusqu'à 6 %	60	A
Peroxyde d'hydrogène jusqu'à 30 %	60	A
Peroxyde d'hydrogène jusqu'à 90 %	20	A
Persulfate (d'ammonium, K entre autres)	40	A
Pétrole	60	A
Phénol 1 %	20	A
Phénol 90 %	45	B
Phénylhydrazine	20	C
Phosgène, gazeux	20	A
Phosgène, gazeux	60	B
Phosgène, liquide	20	C
Phosphate d'isobutyle	20	C
Phosphates (d'ammonium, Na entre autres)	60	A
Phtalate de dibutyle	20	C
Phtalate de dioctyle	20	C
Plomb tétraéthyle	60	A
Propane	20	A
Propanol	60	A
Pyridine	20	A
Sang	40	A
Saumure	60	A
Silicates (K)	20	A
Solution de filage à base de viscosse	60	A
Solution savonneuse	40	A
Suif	60	A
Sulfates (d'ammonium, Na entre autres)	60	A
Sulfites (d'ammonium, Na entre autres)	60	A
Sulfocyanates (d'ammonium entre autres)	60	A
Sulfure de carbone 100 %	20	B
Tan	20	A
Térébenthine	20	A
Tétrahydrofuranne	20	C
Toluène	20	A
Trichloréthylène	20	C
Trichlorure de benzène	20	C
Trifluorure de benzène	20	C
Urée	60	C
Vernis	60	C
Vin	40	A
Vinaigre de vin	50	A
Xylène	20	C

Propriétés du PVC rigide utilisé  
 Désignation du matériau selon DIN 7748 PVC-U-E-D-080-04-28  
 Résistance à la traction selon DIN 53 455 min. 40 N/mm<sup>2</sup>  
 Élongation à la rupture selon DIN 53 455 min. 65 %  
 Rigidité diélectrique selon DIN 53 481 min. 20 KV/mm  
 Résistance superficielle DIN 53 482 min. 10 10  
 Résistance au thermoformage selon DIN 53 460/B min. 75 °C  
 Résistance à chaud dans l'application max. 65 °C  
 Inflammabilité selon UL 94 niveau V-0  
 Classification de matériau de construction selon DIN EN 4102, testé classe B1 et B2







**Systèmes de gouttes de distribution WDK**  
**Systèmes en matière plastique**

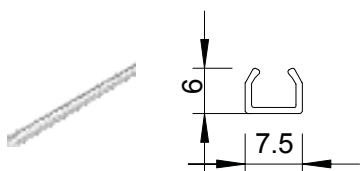


## Systemes de goulottes de distribution WDK en PVC

	<b>Mini-goulotte</b>	122
	<b>Hauteur de goulotte 15 mm</b>	128
	<b>Hauteur de goulotte 20 mm</b>	133
	<b>Hauteur de goulotte 25 mm</b>	138
	<b>Hauteur de goulotte 30 mm</b>	142
	<b>Hauteur de goulotte 40 mm</b>	146
	<b>Hauteur de goulotte 60 mm</b>	154
	<b>Hauteur de goulotte 60 mm, appareillable</b>	160
	<b>Hauteur de goulotte 80 mm</b>	170
	<b>Hauteur de goulotte 100 mm</b>	174
	<b>Goulotte de sortie</b>	182

## Mini-goulotte

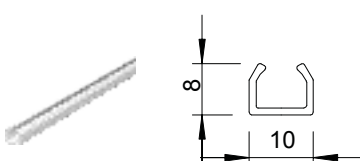
### Mini-goulotte avec bande adhésive M7



Type	Couleur	Longueur mm	pour Ø de câble mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKM7</b>	blanc trafic	2000	4 - 5,5	176	3,100	<b>6150071</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle						

Mini-goulotte avec fond perforé. € / m

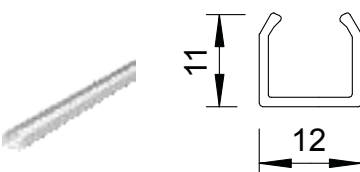
### Mini-goulotte avec bande adhésive M9



Type	Couleur	Longueur mm	pour Ø de câble mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKM9</b>	blanc trafic	2000	6 - 8	140	4,100	<b>6150098</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle						

Mini-goulotte avec fond perforé. € / m

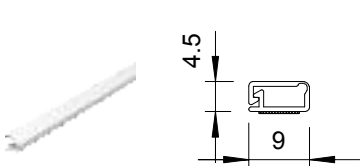
### Mini-goulotte avec bande adhésive M11



Type	Couleur	Longueur mm	pour Ø de câble mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKM11</b>	blanc trafic	2000	8 - 10	104	4,900	<b>6150101</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle						

Mini-goulotte avec fond perforé. € / m

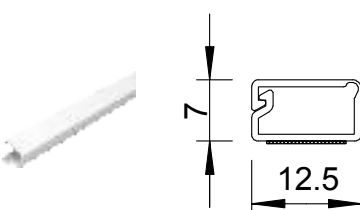
### Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à charnière MD4



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKMD4RW</b>	blanc pur	2000	224	3,300	<b>6150268</b>
<b>WDKMD4CW</b>	blanc crème	2000	224	3,300	<b>6150152</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle					

Mini-goulotte avec fond perforé. € / m

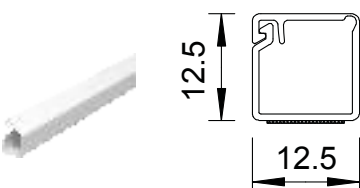
### Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à charnière MD7



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKMD7RW</b>	blanc pur	2000	100	5,000	<b>6150276</b>
<b>WDKMD7CW</b>	blanc crème	2000	100	5,000	<b>6150160</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle					

Mini-goulotte avec fond perforé. € / m

### Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à charnière MD12



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKMD12RW</b>	blanc pur	2000	80	7,000	<b>6150284</b>
<b>WDKMD12CW</b>	blanc crème	2000	80	7,000	<b>6150179</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle					

Mini-goulotte avec fond perforé. € / m

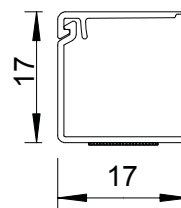
## Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à charnière MD17

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKMD17RW</b>	blanc pur	2000	56	9,000	<b>6150292</b>
<b>WDKMD17CW</b>	blanc crème	2000	56	9,000	<b>6150187</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

Mini-goulotte avec fond perforé.

€/m



## Pincés coupantes pour goulottes WDK, coupe droite

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SK2545</b>	1	40,000	<b>6028403</b>

**St (acier)** Acier

Cisaille pour goulotte WDK jusqu'à la dimension 25 x 45 mm.

€/pc



## Pincés coupantes pour goulottes WDK, coupe bisautée

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SG2545</b>	1	50,000	<b>6028411</b>

**St (acier)** Acier

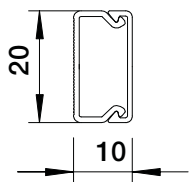
Cisaille pour coupes d'onglet des goulottes WDK jusqu'aux dimensions 25 x 45 mm.

€/pc



Hauteur de goulotte 10 mm, largeur de goulotte 20 mm

## Goulotte, type WDK 10020



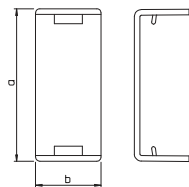
Type	Longueur mm	Couleur	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK10020RW	2000	blanc pur	96	10,000	6150764
WDK10020CW	2000	blanc crème	96	10,000	6150756

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Raccord de goulotte et couvre-joint



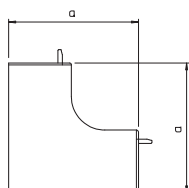
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS10020RW	blanc pur	22	14	10	0,200	6154026
WDK HS10020CW	blanc crème	22	14	10	0,200	6152007

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.

## Angle intérieur variable



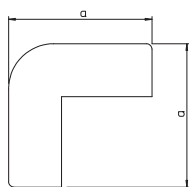
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI10020RW	blanc pur	30	4	0,300	6154328
WDK HI10020CW	blanc crème	30	4	0,300	6153003

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les gouttières WDK.

## Angle extérieur variable



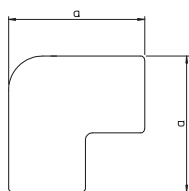
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA10020RW	blanc pur	30	4	0,600	6154417
WDK HA10020CW	blanc crème	30	4	0,600	6153291

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour gouttières WDK.

## Angle plat



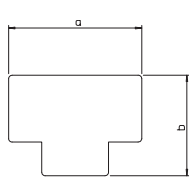
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF10020RW	blanc pur	40	4	0,400	6154212
WDK HF10020CW	blanc crème	40	4	0,400	6152600

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les gouttières WDK.

## Té de dérivation



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT10020RW	blanc pur	45	4	0,400	6154115
WDK HT10020CW	blanc crème	45	4	0,400	6152309

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té pour les gouttières WDK.

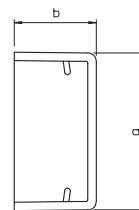
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE10020RW</b>	blanc pur	22	11	10	0,200	<b>6154514</b>
<b>WDK HE10020CW</b>	blanc crème	22	11	10	0,200	<b>6153593</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

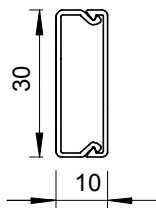
Embout pour l'obturation des goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 10 mm, largeur de goulotte 30 mm

## Moulure, type WDK 10030

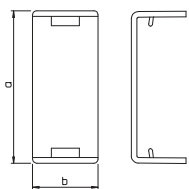


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK10030RW	blanc pur	2000	64	13,000	6150780
WDK10030CW	blanc crème	2000	64	13,000	6150772

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Raccord de goulotte et couvre-joint

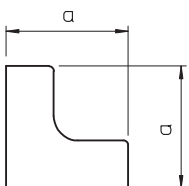


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS10030RW	blanc pur	32	14	10	0,300	6154034
WDK HS10030CW	blanc crème	32	14	10	0,300	6152015

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.

## Angle intérieur variable

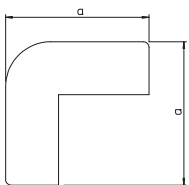


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI10030RW	blanc pur	30	4	0,400	6154336
WDK HI10030CW	blanc crème	30	4	0,400	6153011

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable

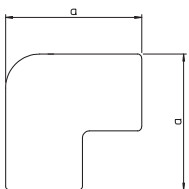


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA10030RW	blanc pur	30	4	0,500	6154425
WDK HA10030CW	blanc crème	30	4	0,500	6153305

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Angle plat

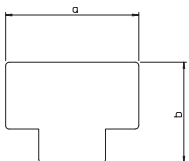


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF10030RW	blanc pur	50	4	0,600	6154220
WDK HF10030CW	blanc crème	50	4	0,600	6152619

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

## Té de dérivation



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT10030RW	blanc pur	55	44	4	0,500	6154123
WDK HT10030CW	blanc crème	55	44	4	0,500	6152317

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle de té pour les goulottes WDK.

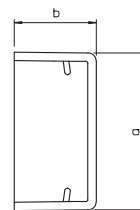
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE10030RW</b>	blanc pur	32	11	10	0,200	<b>6154522</b>
<b>WDK HE10030CW</b>	blanc crème	32	11	10	0,200	<b>6153607</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

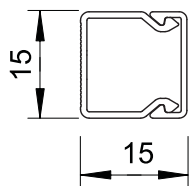
Embout pour l'obturation des goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 15 mm, largeur de goulotte 15 mm

## Moulure, type WDK 15015



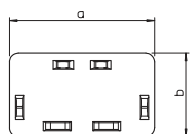
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK15015RW	blanc pur	2000	56	9,000	6191002
WDK15015CW	blanc crème	2000	56	9,000	6024963
WDK15015LGR	gris clair	2000	56	9,000	6024947
WDK15015GR	gris pierre	2000	56	9,000	6024955
WDK15015BR	brun sépia	2000	56	9,000	6024971

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Embout



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HE15015RW	blanc pur	15	15	10	0,085	6193099
WDK HE15015CW	blanc crème	15	15	10	0,085	6162495
WDK HE15015LGR	gris clair	15	15	10	0,085	6183603
WDK HE15015GR	gris pierre	15	15	10	0,085	6158692

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.

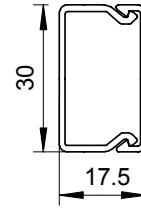
### Moulure, type WDK 15030

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK15030RW	blanc pur	2000	32	19,500	6191010
WDK15030CW	blanc crème	2000	32	19,500	6025013
WDK15030GR	gris pierre	2000	32	19,500	6025005
WDK15030BR	brun sépia	2000	32	19,500	6025021

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.



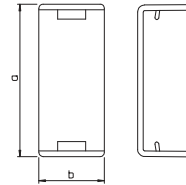
### Raccord de goulotte et couvre-joint

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS15030RW	blanc pur	32	14	10	0,200	6193501
WDK HS15030CW	blanc crème	32	14	10	0,200	6152031
WDK HS15030GR	gris pierre	32	14	10	0,200	6158838

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.



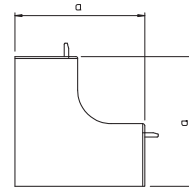
### Angle intérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI15030RW	blanc pur	38,5	4	0,840	6191843
WDK HI15030CW	blanc crème	38,5	4	0,840	6160026
WDK HI15030GR	gris pierre	38,5	4	0,840	6158234

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.



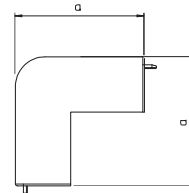
### Angle extérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA15030RW	blanc pur	38,5	4	1,000	6192149
WDK HA15030CW	blanc crème	38,5	4	1,000	6160611
WDK HA15030GR	gris pierre	38,5	4	1,000	6158358

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.



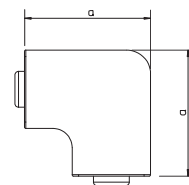
### Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF15030RW	blanc pur	53	4	0,850	6192750
WDK HF15030CW	blanc crème	53	4	0,850	6161219
WDK HF15030GR	gris pierre	53	4	0,850	6158595

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



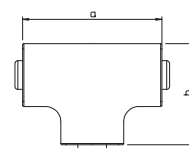
### Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT15030RW	blanc pur	73	53	4	1,000	6192459
WDK HT15030CW	blanc crème	73	53	4	1,000	6161928
WDK HT15030GR	gris pierre	73	53	4	1,000	6158463

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

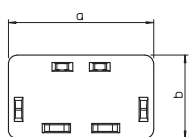
Couvercle de té pour les goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 15 mm, largeur de goulotte 30 mm

## Embout



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE15030RW</b>	blanc pur	30	17	10	0,270	<b>6193102</b>
<b>WDK HE15030CW</b>	blanc crème	30	17	10	0,270	<b>6162517</b>
<b>WDK HE15030GR</b>	gris pierre	30	17	10	0,270	<b>6158714</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



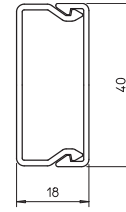
### Moulure, type WDK 15040

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK15040RW	blanc pur	2000	36	23,000	6191029
WDK15040CW	blanc crème	2000	36	23,000	6025161
WDK15040GR	gris pierre	2000	36	23,000	6025137

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.



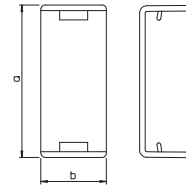
### Raccord de goulotte et couvre-joint

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS15040RW	blanc pur	42	14	10	0,500	6193528
WDK HS15040CW	blanc crème	42	14	10	0,500	6152058
WDK HS15040GR	gris pierre	42	14	10	0,500	6158846

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.



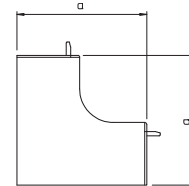
### Angle intérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI15040RW	blanc pur	42	4	1,020	6191851
WDK HI15040CW	blanc crème	42	4	1,020	6160034
WDK HI15040GR	gris pierre	42	4	1,020	6158242

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.



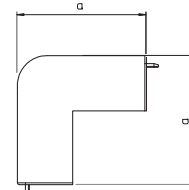
### Angle extérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA15040RW	blanc pur	42	4	1,400	6192157
WDK HA15040CW	blanc crème	42	4	1,400	6160638
WDK HA15040GR	gris pierre	42	4	1,400	6158366

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.



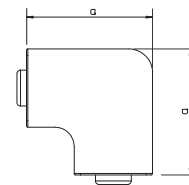
### Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF15040RW	blanc pur	63	4	1,400	6192769
WDK HF15040CW	blanc crème	63	4	1,400	6161227
WDK HF15040GR	gris pierre	63	4	1,400	6158609

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



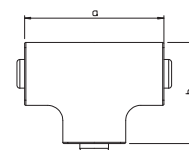
### Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT15040RW	blanc pur	83	74	4	1,600	6192467
WDK HT15040CW	blanc crème	83	74	4	1,600	6161936
WDK HT15040GR	gris pierre	83	74	4	1,600	6158471

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

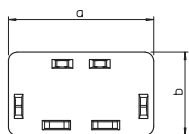
Couvercle de té pour les goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 15 mm, largeur de goulotte 40 mm

## Embout



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE15040RW</b>	blanc pur	40	17	10	0,400	<b>6193110</b>
<b>WDK HE15040CW</b>	blanc crème	40	17	10	0,400	<b>6162525</b>
<b>WDK HE15040GR</b>	gris pierre	40	17	10	0,400	<b>6158722</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.

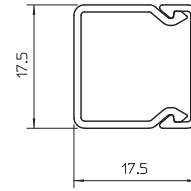
### Moulure, type WDK 20020

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK20020RW	blanc pur	2000	48	11,100	6191037
WDK20020CW	blanc crème	2000	48	11,100	6025153
WDK20020LGR	gris clair	2000	48	11,100	6025102
WDK20020GR	gris pierre	2000	48	11,100	6025110
WDK20020BR	brun sépia	2000	48	11,100	6025129

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.



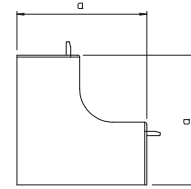
### Angle intérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI20020RW	blanc pur	38,5	4	0,560	6191878
WDK HI20020CW	blanc crème	38,5	4	0,560	6160018
WDK HI20020LGR	gris clair	38,5	4	0,560	6182011
WDK HI20020GR	gris pierre	38,5	4	0,560	6158226

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.



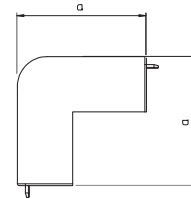
### Angle extérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA20020RW	blanc pur	38,5	4	0,700	6192165
WDK HA20020CW	blanc crème	38,5	4	0,700	6160603
WDK HA20020LGR	gris clair	38,5	4	0,700	6182402
WDK HA20020GR	gris pierre	38,5	4	0,700	6158331

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.



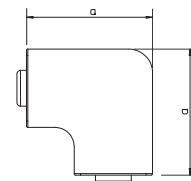
### Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF20020RW	blanc pur	38	4	0,550	6192777
WDK HF20020CW	blanc crème	38	4	0,550	6161200
WDK HF20020LGR	gris clair	38	4	0,550	6183212
WDK HF20020GR	gris pierre	38	4	0,550	6158587

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



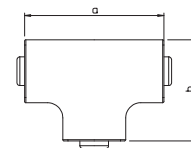
### Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT20020RW	blanc pur	57	53,5	4	0,700	6192475
WDK HT20020CW	blanc crème	57	53,5	4	0,700	6161901
WDK HT20020LGR	gris clair	57	53,5	4	0,700	6182801
WDK HT20020GR	gris pierre	57	53,5	4	0,700	6158455

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

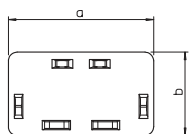
Couvercle de té pour les goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 20 mm, largeur de goulotte 20 mm

## Embout



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE20020RW</b>	blanc pur	17	18	10	0,150	<b>6193129</b>
<b>WDK HE20020CW</b>	blanc crème	17	18	10	0,150	<b>6162509</b>
<b>WDK HE20020LGR</b>	gris clair	17	18	10	0,150	<b>6183611</b>
<b>WDK HE20020GR</b>	gris pierre	17	18	10	0,150	<b>6158706</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.

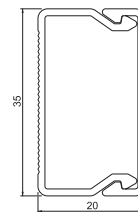
## Moulure, type WDK 20035

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDK20035RW</b>	blanc pur	2000	32	23,900	<b>6191045</b>
<b>WDK20035CW</b>	blanc crème	2000	32	23,900	<b>6026370</b>
<b>WDK20035LGR</b>	gris clair	2000	32	23,900	<b>6026354</b>
<b>WDK20035GR</b>	gris pierre	2000	32	23,900	<b>6026362</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.



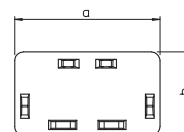
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE20035RW</b>	blanc pur	35	20	10	0,300	<b>6193137</b>
<b>WDK HE20035CW</b>	blanc crème	35	20	10	0,300	<b>6162487</b>
<b>WDK HE20035LGR</b>	gris clair	35	20	10	0,300	<b>6183654</b>
<b>WDK HE20035GR</b>	gris pierre	35	20	10	0,300	<b>6158781</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

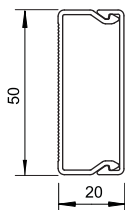
Embout pour l'obturation des goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 20 mm, largeur de goulotte 50 mm

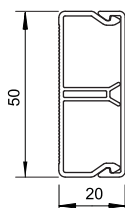
### Moulure, type WDK 20050



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK20050RW	blanc pur	2000	42	30,700	6168736
WDK20050CW	blanc crème	2000	42	30,700	6168701

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m  
Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

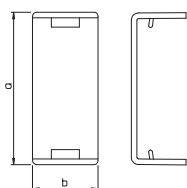
### Moulure, type WDK-N 20050



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK-N20050RW	blanc pur	2000	42	37,000	6168744
WDK-N20050CW	blanc crème	2000	42	37,000	6168728

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m  
Couvercle et socle de la goulotte avec séparateur à clouter et fond perforé.

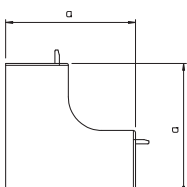
### Raccord de goulotte et couvre-joint



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS20050RW	blanc pur	53	14	10	0,500	6154069
WDK HS20050CW	blanc crème	53	14	10	0,500	6152104

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc  
Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.

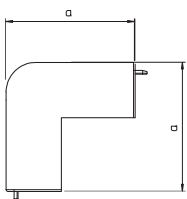
### Angle intérieur variable



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI20050RW	blanc pur	45	4	2,500	6154360
WDK HI20050CW	blanc crème	45	4	2,500	6153089

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc  
Angle intérieur pour les goulottes WDK.

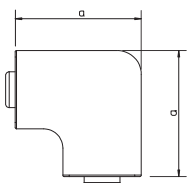
### Angle extérieur variable



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA20050RW	blanc pur	45	4	3,000	6154468
WDK HA20050CW	blanc crème	45	4	3,000	6153372

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc  
Angle extérieur pour goulottes WDK.

### Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF20050RW	blanc pur	73	4	3,000	6154255
WDK HF20050CW	blanc crème	73	4	3,000	6152686

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc  
Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

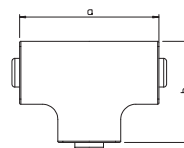
## Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HT20050RW</b>	blanc pur	93	73	4	3,500	<b>6154166</b>
<b>WDK HT20050CW</b>	blanc crème	93	73	4	3,500	<b>6152384</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

Couvercle de té pour les goulottes WDK.

€/pc



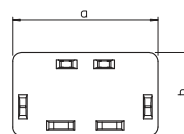
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE20050RW</b>	blanc pur	50	20	10	0,600	<b>6154557</b>
<b>WDK HE20050CW</b>	blanc crème	50	20	10	0,600	<b>6153674</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

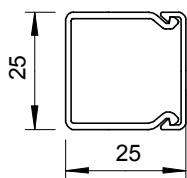
Embout pour l'obturation des goulottes WDK.

€/pc



Hauteur de goulotte 25 mm, largeur de goulotte 25 mm

## Moulure, type WDK 25025



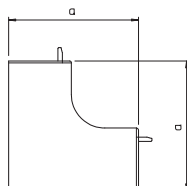
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK25025RW	blanc pur	2000	30	24,500	6191053
WDK25025CW	blanc crème	2000	30	24,500	6026427
WDK25025LGR	gris clair	2000	30	24,500	6026400
WDK25025GR	gris pierre	2000	30	24,500	6026419

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



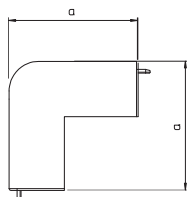
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI25025RW	blanc pur	50	4	1,000	6191886
WDK HI25025CW	blanc crème	50	4	1,000	6160042
WDK HI25025LGR	gris clair	50	4	1,000	6182062
WDK HI25025GR	gris pierre	50	4	1,000	6158250

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



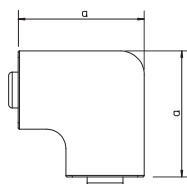
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA25025RW	blanc pur	50	4	1,000	6192173
WDK HA25025CW	blanc crème	50	4	1,000	6160646
WDK HA25025LGR	gris clair	50	4	1,000	6182445
WDK HA25025GR	gris pierre	50	4	1,000	6158374

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Angle plat



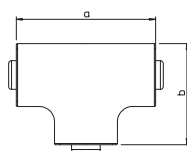
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF25025RW	blanc pur	48	4	1,000	6192785
WDK HF25025CW	blanc crème	48	4	1,000	6161235
WDK HF25025LGR	gris clair	48	4	1,000	6183255
WDK HF25025GR	gris pierre	48	4	1,000	6158617

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

## Té de dérivation



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT25025RW	blanc pur	68	48	4	1,000	6192483
WDK HT25025CW	blanc crème	68	48	4	1,000	6161944
WDK HT25025LGR	gris clair	68	48	4	1,000	6182852
WDK HT25025GR	gris pierre	68	48	4	1,000	6158498

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té pour les goulottes WDK.

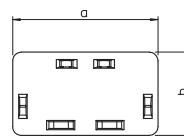
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE25025RW</b>	blanc pur	25	25	10	0,360	<b>6193145</b>
<b>WDK HE25025CW</b>	blanc crème	25	25	10	0,360	<b>6162533</b>
<b>WDK HE25025LGR</b>	gris clair	25	25	10	0,360	<b>6183662</b>
<b>WDK HE25025GR</b>	gris pierre	25	25	10	0,360	<b>6158730</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

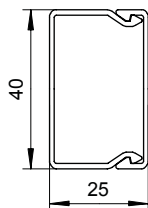
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 25 mm, largeur de goulotte 40 mm

### Moulure, type WDK 25040

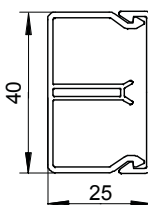


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK25040RW	blanc pur	2000	24	30,000	6191061
WDK25040CW	blanc crème	2000	24	30,000	6026451
WDK25040GR	gris pierre	2000	24	30,000	6026443

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

### Moulure, type WDK-N 25040

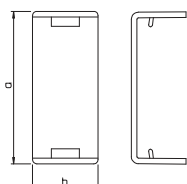


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK-N25040RW	blanc pur	2000	36	36,000	6150640
WDK-N25040CW	blanc crème	2000	36	36,000	6150632

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte avec séparateur à clouter et fond perforé.

### Raccord de goulotte et couvre-joint

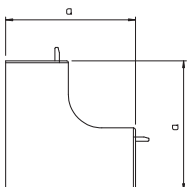


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS25040RW	blanc pur	42	14	10	0,500	6193560
WDK HS25040CW	blanc crème	42	14	10	0,500	6152082
WDK HS25040GR	gris pierre	42	14	10	0,500	6158889

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.

### Angle intérieur variable

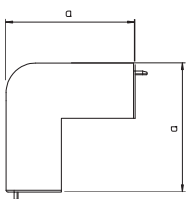


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI25040RW	blanc pur	50	4	1,500	6191894
WDK HI25040CW	blanc crème	50	4	1,500	6160050
WDK HI25040GR	gris pierre	50	4	1,500	6158269

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

### Angle extérieur variable

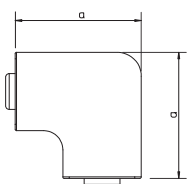


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA25040RW	blanc pur	52	4	1,900	6192181
WDK HA25040CW	blanc crème	52	4	1,900	6160654
WDK HA25040GR	gris pierre	52	4	1,900	6158382

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

### Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF25040RW	blanc pur	63	4	1,700	6192793
WDK HF25040CW	blanc crème	63	4	1,700	6161243
WDK HF25040GR	gris pierre	63	4	1,700	6158625

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



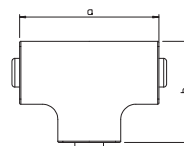
## Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc	€	
<b>WDK HT25040RW</b>	blanc pur	83	63	4	2,100		<b>6192491</b>
<b>WDK HT25040CW</b>	blanc crème	83	63	4	2,100		<b>6161952</b>
<b>WDK HT25040GR</b>	gris pierre	83	63	4	2,100		<b>6158501</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té pour les goulottes WDK.



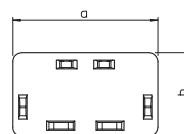
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc	€	
<b>WDK HE25040RW</b>	blanc pur	40	25	10	0,480		<b>6193153</b>
<b>WDK HE25040CW</b>	blanc crème	40	25	10	0,480		<b>6162541</b>
<b>WDK HE25040GR</b>	gris pierre	40	25	10	0,480		<b>6158749</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

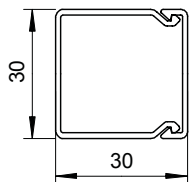
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 30 mm, largeur de goulotte 30 mm

## Moulure, type WDK 30030



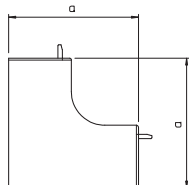
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK30030RW	blanc pur	2000	40	24,900	6191096
WDK30030CW	blanc crème	2000	40	24,900	6026826
WDK30030LGR	gris clair	2000	40	24,900	6026796
WDK30030GR	gris pierre	2000	40	24,900	6026818
WDK30030BR	brun sépia	2000	40	24,900	6026834

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



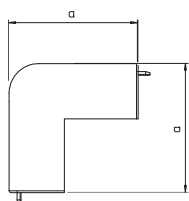
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI30030RW	blanc pur	52	4	1,200	6191924
WDK HI30030CW	blanc crème	52	4	1,200	6160077
WDK HI30030LGR	gris clair	52	4	1,200	6182097
WDK HI30030GR	gris pierre	52	4	1,200	6158285

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



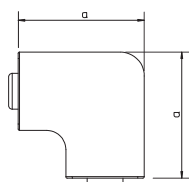
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA30030RW	blanc pur	57	4	1,700	6192211
WDK HA30030CW	blanc crème	57	4	1,700	6160670
WDK HA30030LGR	gris clair	57	4	1,700	6182488
WDK HA30030GR	gris pierre	57	4	1,700	6158404

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Angle plat



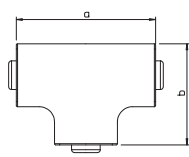
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF30030RW	blanc pur	53	4	1,300	6192815
WDK HF30030CW	blanc crème	53	4	1,300	6161278
WDK HF30030LGR	gris clair	53	4	1,300	6183298
WDK HF30030GR	gris pierre	53	4	1,300	6158641

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

## Té de dérivation



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT30030RW	blanc pur	50	39	4	1,500	6192513
WDK HT30030CW	blanc crème	50	39	4	1,500	6161979
WDK HT30030LGR	gris clair	50	39	4	1,500	6182887
WDK HT30030GR	gris pierre	50	39	4	1,500	6158536

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té pour les goulottes WDK.

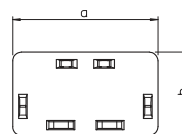
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE30030RW</b>	blanc pur	30	30	10	0,500	<b>6193188</b>
<b>WDK HE30030CW</b>	blanc crème	30	30	10	0,500	<b>6162576</b>
<b>WDK HE30030LGR</b>	gris clair	30	30	10	0,500	<b>6183697</b>
<b>WDK HE30030GR</b>	gris pierre	30	30	10	0,500	<b>6158765</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

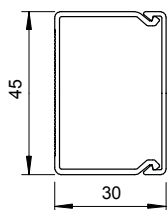
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 30 mm, largeur de goulotte 45 mm

## Moulure, type WDK 30045

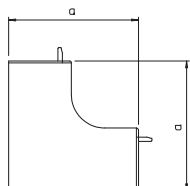


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK30045RW	blanc pur	2000	48	32,000	6191118
WDK30045CW	blanc crème	2000	48	32,000	6026869
WDK30045LGR	gris clair	2000	48	32,000	6026842
WDK30045GR	gris pierre	2000	48	32,000	6026850

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable

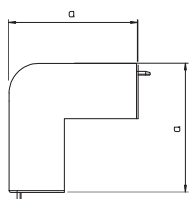


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI30045RW	blanc pur	52	4	1,900	6191932
WDK HI30045CW	blanc crème	52	4	1,900	6160085
WDK HI30045LGR	gris clair	52	4	1,900	6182100
WDK HI30045GR	gris pierre	52	4	1,900	6158307

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable

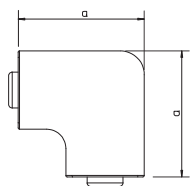


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA30045RW	blanc pur	57	4	2,600	6192238
WDK HA30045CW	blanc crème	57	4	2,600	6160689
WDK HA30045LGR	gris clair	57	4	2,600	6182496
WDK HA30045GR	gris pierre	57	4	2,600	6158420

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Angle plat

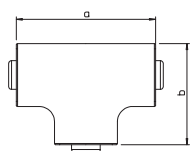


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF30045RW	blanc pur	68	4	2,500	6192823
WDK HF30045CW	blanc crème	68	4	2,500	6161286
WDK HF30045LGR	gris clair	68	4	2,500	6183301
WDK HF30045GR	gris pierre	68	4	2,500	6158676

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

## Té de dérivation



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT30045RW	blanc pur	88	68	4	3,000	6192521
WDK HT30045CW	blanc crème	88	68	4	3,000	6161987
WDK HT30045LGR	gris clair	88	68	4	3,000	6182895
WDK HT30045GR	gris pierre	88	68	4	3,000	6158552

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle de té pour les goulottes WDK.

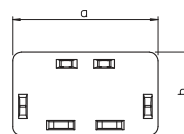
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE30045RW</b>	blanc pur	45	30	10	0,520	<b>6193196</b>
<b>WDK HE30045CW</b>	blanc crème	45	30	10	0,520	<b>6162584</b>
<b>WDK HE30045LGR</b>	gris clair	45	30	10	0,520	<b>6183700</b>
<b>WDK HE30045GR</b>	gris pierre	45	30	10	0,520	<b>6158803</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

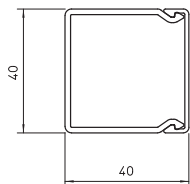
Embout pour l'obturation des goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 40 mm

## Goulotte, type WDK 40040



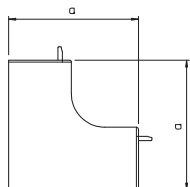
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK40040RW	blanc pur	2000	36	42,100	6191126
WDK40040CW	blanc crème	2000	36	42,100	6025412
WDK40040LGR	gris clair	2000	36	42,100	6027016
WDK40040GR	gris pierre	2000	36	42,100	6025447
WDK40040BR	brun sépia	2000	36	42,100	6025420

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



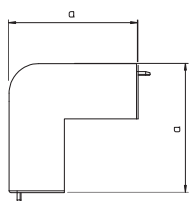
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI40040RW	blanc pur	65	4	2,200	6191940
WDK HI40040CW	blanc crème	65	4	2,200	6160093
WDK HI40040LGR	gris clair	65	4	2,200	6182119
WDK HI40040GR	gris pierre	65	4	2,200	6158293

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



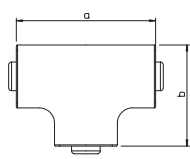
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA40040RW	blanc pur	66	4	2,900	6192246
WDK HA40040CW	blanc crème	66	4	2,900	6160697
WDK HA40040LGR	gris clair	66	4	2,900	6182526
WDK HA40040GR	gris pierre	66	4	2,900	6158412

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



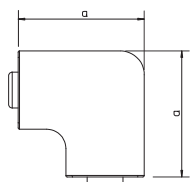
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HT40040RW	blanc pur	83	43	4	2,500	6192548
WDK HT40040CW	blanc crème	83	43	4	2,500	6161995
WDK HT40040LGR	gris clair	83	43	4	2,500	6182917
WDK HT40040GR	gris pierre	83	43	4	2,500	6158544

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF40040RW	blanc pur	63	4	2,100	6192831
WDK HF40040CW	blanc crème	63	4	2,100	6161294
WDK HF40040LGR	gris clair	63	4	2,100	6183336
WDK HF40040GR	gris pierre	63	4	2,100	6158668

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

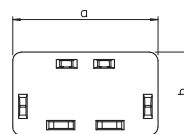
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE40040RW</b>	blanc pur	40	40	10	0,660	<b>6193218</b>
<b>WDK HE40040CW</b>	blanc crème	40	40	10	0,660	<b>6162592</b>
<b>WDK HE40040LGR</b>	gris clair	40	40	10	0,660	<b>6183727</b>
<b>WDK HE40040GR</b>	gris pierre	40	40	10	0,660	<b>6158773</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

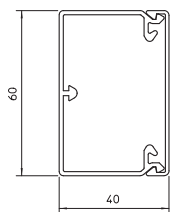
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 60 mm

## Goulotte, type WDK 40060



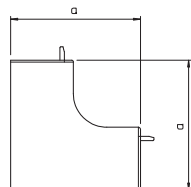
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK40060RW	blanc pur	2000	24	56,200	6191134
WDK40060CW	blanc crème	2000	24	56,200	6020887
WDK40060LGR	gris clair	2000	24	56,200	6027024
WDK40060GR	gris pierre	2000	24	56,200	6025633
WDK40060BR	brun sépia	2000	24	56,200	6025617

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



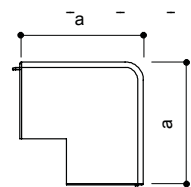
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI40060RW	blanc pur	110	2	7,800	6191959
WDK HI40060CW	blanc crème	110	2	7,800	6160107
WDK HI40060LGR	gris clair	110	2	7,800	6182127
WDK HI40060GR	gris pierre	110	2	7,800	6021719

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



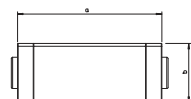
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA40060RW	blanc pur	100	2	8,700	6192254
WDK HA40060CW	blanc crème	100	2	8,700	6160700
WDK HA40060LGR	gris clair	100	2	8,700	6182534
WDK HA40060GR	gris pierre	100	2	8,700	6021697

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



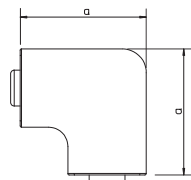
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK40060RW	blanc pur	190	63	2	9,600	6192556
WDK HK40060CW	blanc crème	190	63	2	9,600	6162002
WDK HK40060LGR	gris clair	190	63	2	9,600	6182925
WDK HK40060GR	gris pierre	190	63	2	9,600	6023312

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF40060RW	blanc pur	101	2	6,400	6192858
WDK HF40060CW	blanc crème	101	2	6,400	6161308
WDK HF40060LGR	gris clair	101	2	6,400	6183344
WDK HF40060GR	gris pierre	101	2	6,400	6021735

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

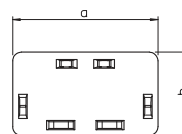
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE40060RW</b>	blanc pur	60	40	10	1,200	<b>6193226</b>
<b>WDK HE40060CW</b>	blanc crème	60	40	10	1,200	<b>6162606</b>
<b>WDK HE40060LGR</b>	gris clair	60	40	10	1,200	<b>6183735</b>
<b>WDK HE40060GR</b>	gris pierre	60	40	10	1,200	<b>6021492</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

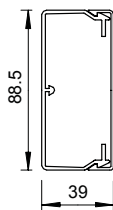
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 90 mm

## Goulotte, type WDK 40090



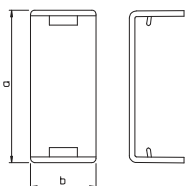
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK40090RW	blanc pur	2000	32	77,300	6191142
WDK40090CW	blanc crème	2000	32	77,300	6020895
WDK40090LGR	gris clair	2000	32	77,300	6027032
WDK40090GR	gris pierre	2000	32	77,300	6021018

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Raccord de goulotte et couvre-joint



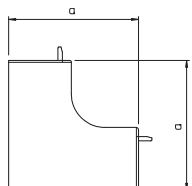
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS40090RW	blanc pur	90	39	20	1,000	6193580
WDK HS40090CW	blanc crème	90	39	20	1,000	6193582

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.

## Angle intérieur variable



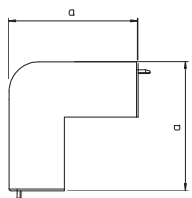
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI40090RW	blanc pur	109	2	10,000	6191967
WDK HI40090CW	blanc crème	109	2	10,000	6160115
WDK HI40090LGR	gris clair	109	2	10,000	6182135
WDK HI40090GR	gris pierre	109	2	10,000	6021190

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



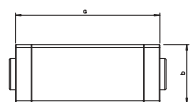
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA40090RW	blanc pur	100	2	11,500	6192262
WDK HA40090CW	blanc crème	100	2	11,500	6160719
WDK HA40090LGR	gris clair	100	2	11,500	6182542
WDK HA40090GR	gris pierre	100	2	11,500	6021093

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK40090RW	blanc pur	230	91	2	24,300	6192564
WDK HK40090CW	blanc crème	230	91	2	24,300	6162010
WDK HK40090LGR	gris clair	230	91	2	24,300	6182933
WDK HK40090GR	gris pierre	230	91	2	24,300	6023142

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.





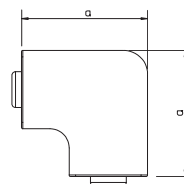
### Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HF40090RW</b>	blanc pur	129	2	12,500	<b>6192866</b>
<b>WDK HF40090CW</b>	blanc crème	129	2	12,500	<b>6161316</b>
<b>WDK HF40090LGR</b>	gris clair	129	2	10,000	<b>6183352</b>
<b>WDK HF40090GR</b>	gris pierre	129	2	10,000	<b>6021336</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



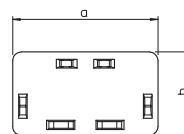
### Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE40090RW</b>	blanc pur	90	40	10	1,500	<b>6193234</b>
<b>WDK HE40090CW</b>	blanc crème	90	40	10	1,500	<b>6162614</b>
<b>WDK HE40090LGR</b>	gris clair	90	40	10	1,500	<b>6183743</b>
<b>WDK HE40090GR</b>	gris pierre	90	40	10	1,500	<b>6021506</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 110 mm

## Goulotte, type WDK 40110



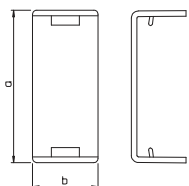
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK40110RW	blanc pur	2000	24	111,800	6191150
WDK40110CW	blanc crème	2000	24	111,800	6020909
WDK40110LGR	gris clair	2000	24	111,800	6027040
WDK40110GR	gris pierre	2000	24	111,800	6021034

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Raccord de goulotte et couvre-joint



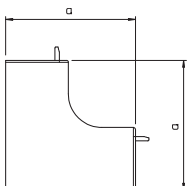
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS40110RW	blanc pur	110	39	20	1,100	6193586
WDK HS40110CW	blanc crème	110	39	20	1,100	6193588

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.

## Angle intérieur variable



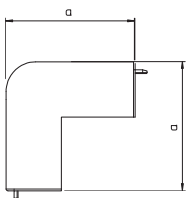
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI40110RW	blanc pur	110,5	2	12,000	6191975
WDK HI40110CW	blanc crème	110,5	2	12,300	6160123
WDK HI40110LGR	gris clair	110,5	2	13,200	6182143
WDK HI40110GR	gris pierre	110,5	2	13,200	6021727

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



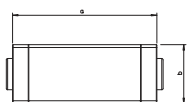
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA40110RW	blanc pur	100	2	13,500	6192270
WDK HA40110CW	blanc crème	100	2	13,500	6160727
WDK HA40110LGR	gris clair	100	2	13,500	6182550
WDK HA40110GR	gris pierre	100	2	13,500	6021700

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK40110RW	blanc pur	272	112	2	22,600	6192572
WDK HK40110CW	blanc crème	272	112	2	22,600	6162029
WDK HK40110LGR	gris clair	272	112	2	22,600	6182941
WDK HK40110GR	gris pierre	272	112	2	22,600	6023339

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

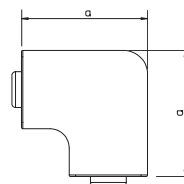
## Angle plat

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm				
<b>WDK HF40110RW</b>	blanc pur	110		2	13,000	<b>6192874</b>
<b>WDK HF40110CW</b>	blanc crème	110		2	13,000	<b>6161324</b>
<b>WDK HF40110LGR</b>	gris clair	110		2	13,000	<b>6183360</b>
<b>WDK HF40110GR</b>	gris pierre	110		2	13,000	<b>6021743</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



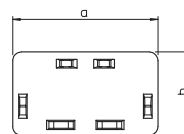
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE40110RW</b>	blanc pur	110	40	10	2,200	<b>6193242</b>
<b>WDK HE40110CW</b>	blanc crème	110	40	10	2,200	<b>6162622</b>
<b>WDK HE40110LGR</b>	gris clair	110	40	10	2,200	<b>6183751</b>
<b>WDK HE40110GR</b>	gris pierre	110	40	10	2,200	<b>6021514</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

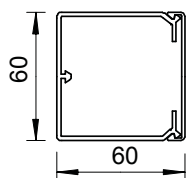
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 60 mm

## Goulotte, type WDK 60060



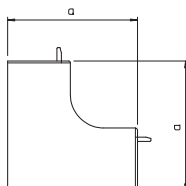
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK60060RW	blanc pur	2000	32	81,600	6191193
WDK60060CW	blanc crème	2000	32	81,600	6021948
WDK60060LGR	gris clair	2000	32	81,600	6027105
WDK60060GR	gris pierre	2000	32	81,600	6025668

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



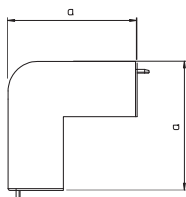
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI60060RW	blanc pur	130	2	11,200	6192017
WDK HI60060CW	blanc crème	130	2	11,200	6160301
WDK HI60060LGR	gris clair	130	2	11,200	6182194
WDK HI60060GR	gris pierre	130	2	11,200	6022383

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



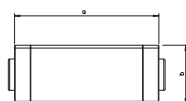
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA60060RW	blanc pur	100	2	12,500	6192319
WDK HA60060CW	blanc crème	100	2	12,500	6160905
WDK HA60060LGR	gris clair	100	2	12,500	6182593
WDK HA60060GR	gris pierre	100	2	12,500	6022073

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



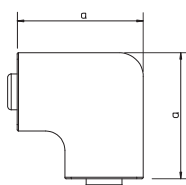
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK60060RW	blanc pur	190	65	2	12,200	6192610
WDK HK60060CW	blanc crème	190	65	2	12,200	6162207
WDK HK60060LGR	gris clair	190	65	2	12,200	6183018
WDK HK60060GR	gris pierre	190	65	2	12,200	6023223

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF60060RW	blanc pur	101	2	8,500	6192912
WDK HF60060CW	blanc crème	101	2	8,500	6161502
WDK HF60060LGR	gris clair	101	2	8,400	6183409
WDK HF60060GR	gris pierre	101	2	8,400	6022448

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

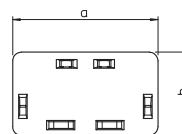
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE60060RW</b>	blanc pur	60	60	10	1,500	<b>6193285</b>
<b>WDK HE60060CW</b>	blanc crème	60	60	10	1,500	<b>6162800</b>
<b>WDK HE60060LGR</b>	gris clair	60	60	10	1,500	<b>6183808</b>
<b>WDK HE60060GR</b>	gris pierre	60	60	10	1,500	<b>6022499</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

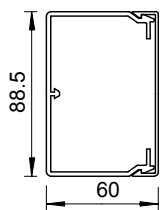
Embout pour l'obturation des goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 90 mm

## Goulotte, type WDK 60090

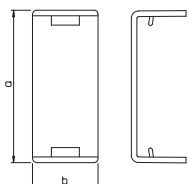


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK60090RW	blanc pur	2000	24	110,000	6191207
WDK60090CW	blanc crème	2000	24	110,000	6021913
WDK60090LGR	gris clair	2000	24	110,000	6027113
WDK60090GR	gris pierre	2000	24	110,000	6022006

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Raccord de goulotte et couvre-joint

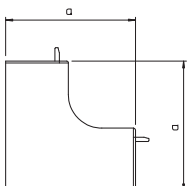


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS60090RW	blanc pur	94	62	20	1,200	6193590
WDK HS60090CW	blanc crème	94	62	20	1,200	6193592

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvre-joint pour le masquage des arêtes de coupe et la jonction parfaite des longueurs de goulotte.

## Angle intérieur variable

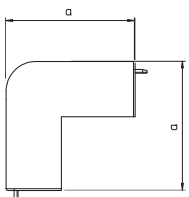


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI60090RW	blanc pur	130	2	12,200	6192025
WDK HI60090CW	blanc crème	130	2	12,200	6160328
WDK HI60090LGR	gris clair	130	2	12,200	6182208
WDK HI60090GR	gris pierre	130	2	12,200	6022219

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable

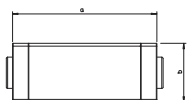


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA60090RW	blanc pur	100	2	13,500	6192327
WDK HA60090CW	blanc crème	100	2	13,500	6160913
WDK HA60090LGR	gris clair	100	2	13,500	6182607
WDK HA60090GR	gris pierre	100	2	13,500	6022111

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK60090RW	blanc pur	230	65	2	24,300	6192629
WDK HK60090CW	blanc crème	230	65	2	24,300	6162215
WDK HK60090LGR	gris clair	230	65	2	24,300	6183026
WDK HK60090GR	gris pierre	230	65	2	24,300	6023002

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

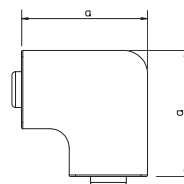
### Angle plat

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm				
<b>WDK HF60090RW</b>	blanc pur	129		2	11,500	<b>6192920</b>
<b>WDK HF60090CW</b>	blanc crème	129		2	11,500	<b>6161510</b>
<b>WDK HF60090LGR</b>	gris clair	129		2	11,500	<b>6183417</b>
<b>WDK HF60090GR</b>	gris pierre	129		2	11,500	<b>6022316</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



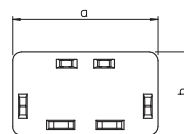
### Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE60090RW</b>	blanc pur	90	60	10	1,560	<b>6193293</b>
<b>WDK HE60090CW</b>	blanc crème	90	60	10	1,560	<b>6162819</b>
<b>WDK HE60090LGR</b>	gris clair	90	60	10	1,560	<b>6183816</b>
<b>WDK HE60090GR</b>	gris pierre	90	60	10	1,560	<b>6022502</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

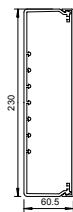
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 230 mm

## Goulotte, type WDK 60230

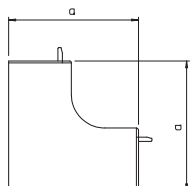


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK60230RW	blanc pur	2000	8	298,000	6191274
WDK60230CW	blanc crème	2000	8	298,000	6021891
WDK60230LGR	gris clair	2000	8	298,000	6027180
WDK60230GR	gris pierre	2000	8	298,000	6022057

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable

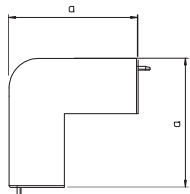


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI60230RW	blanc pur	130	2	19,800	6192092
WDK HI60230CW	blanc crème	130	2	19,800	6160395
WDK HI60230LGR	gris clair	130	2	19,800	6182267
WDK HI60230GR	gris pierre	130	2	19,800	6024440

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable

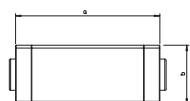


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA60230RW	blanc pur	100	2	23,100	6192394
WDK HA60230CW	blanc crème	100	2	23,000	6160980
WDK HA60230LGR	gris clair	100	2	23,000	6182674
WDK HA60230GR	gris pierre	100	2	23,000	6024548

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix

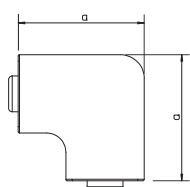


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK60230RW	blanc pur	291	66	2	39,600	6192696
WDK HK60230CW	blanc crème	291	66	2	39,600	6162290
WDK HK60230LGR	gris clair	291	66	2	39,600	6183085
WDK HK60230GR	gris pierre	291	66	2	39,600	6024777

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF60230RW	blanc pur	270	2	39,000	6192998
WDK HF60230CW	blanc crème	270	2	39,000	6161596
WDK HF60230LGR	gris clair	270	2	39,000	6183484
WDK HF60230GR	gris pierre	270	2	39,000	6024602

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

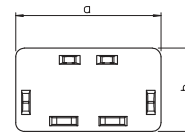
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE60230RW</b>	blanc pur	230	60	10	6,500	<b>6193366</b>
<b>WDK HE60230CW</b>	blanc crème	230	60	10	6,500	<b>6162886</b>
<b>WDK HE60230LGR</b>	gris clair	230	60	10	6,500	<b>6183875</b>
<b>WDK HE60230GR</b>	gris pierre	230	60	10	6,500	<b>6024831</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

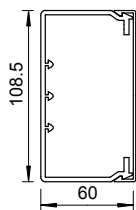
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 110 mm, appareillable

## Goulotte, type WDK 60110



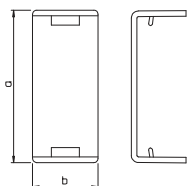
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK60110RW	blanc pur	2000	16	117,000	6191215
WDK60110CW	blanc crème	2000	16	117,000	6021840
WDK60110LGR	gris clair	2000	16	117,000	6027121
WDK60110GR	gris pierre	2000	16	117,000	6022014

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Raccord de goulotte et couvre-joint



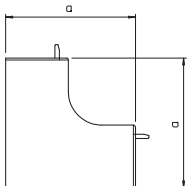
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HS60110RW	blanc pur	113	62	20	1,300	6193596
WDK HS60110CW	blanc crème	113	62	20	1,300	6193598

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour le masquage des arêtes de coupe et la jonction parfaite des longueurs de goulotte.

## Angle intérieur variable



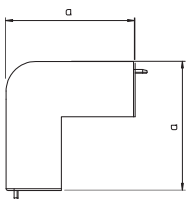
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI60110RW	blanc pur	130	2	13,700	6192033
WDK HI60110CW	blanc crème	130	2	13,700	6160336
WDK HI60110LGR	gris clair	130	2	13,700	6182216
WDK HI60110GR	gris pierre	130	2	13,700	6022235

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



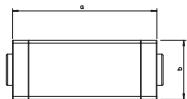
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA60110RW	blanc pur	100	2	14,000	6192335
WDK HA60110CW	blanc crème	100	2	14,000	6160921
WDK HA60110LGR	gris clair	100	2	14,000	6182615
WDK HA60110GR	gris pierre	100	2	16,000	6022146

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK60110RW	blanc pur	272	65	2	26,200	6192637
WDK HK60110CW	blanc crème	272	65	2	26,200	6162223
WDK HK60110LGR	gris clair	272	65	2	26,200	6183034
WDK HK60110GR	gris pierre	272	65	2	26,200	6023029

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.



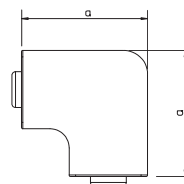
### Angle plat

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm				
<b>WDK HF60110RW</b>	blanc pur	149		2	14,200	<b>6192939</b>
<b>WDK HF60110CW</b>	blanc crème	149		2	14,200	<b>6161529</b>
<b>WDK HF60110LGR</b>	gris clair	149		2	14,200	<b>6183425</b>
<b>WDK HF60110GR</b>	gris pierre	149		2	14,200	<b>6022332</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



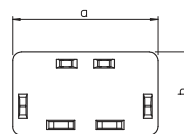
### Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE60110RW</b>	blanc pur	110	60	10	3,020	<b>6193307</b>
<b>WDK HE60110CW</b>	blanc crème	110	60	10	3,020	<b>6162827</b>
<b>WDK HE60110LGR</b>	gris clair	110	60	10	3,020	<b>6183824</b>
<b>WDK HE60110GR</b>	gris pierre	110	60	10	3,020	<b>6022588</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

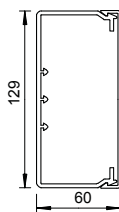
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 130 mm, appareillable

## Goulotte, type WDK 60130

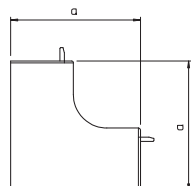


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK60130RW	blanc pur	2000	16	135,000	6191223
WDK60130CW	blanc crème	2000	16	135,000	6021859
WDK60130LGR	gris clair	2000	16	135,000	6027148
WDK60130GR	gris pierre	2000	16	135,000	6022022

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable

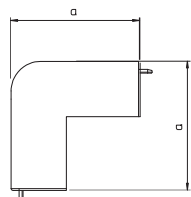


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI60130RW	blanc pur	130	2	14,500	6192041
WDK HI60130CW	blanc crème	130	2	14,500	6160344
WDK HI60130LGR	gris clair	130	2	14,500	6182224
WDK HI60130GR	gris pierre	130	2	14,500	6022251

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable

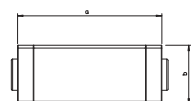


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA60130RW	blanc pur	100	2	19,000	6192343
WDK HA60130CW	blanc crème	100	2	19,000	6160948
WDK HA60130LGR	gris clair	100	2	19,000	6182623
WDK HA60130GR	gris pierre	100	2	19,000	6022162

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix

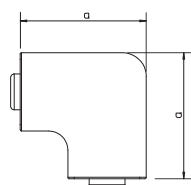


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK60130RW	blanc pur	272	65	2	28,200	6192645
WDK HK60130CW	blanc crème	272	65	2	28,200	6162231
WDK HK60130LGR	gris clair	272	65	2	28,200	6183042
WDK HK60130GR	gris pierre	272	65	2	28,200	6023045

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF60130RW	blanc pur	170	2	19,300	6192947
WDK HF60130CW	blanc crème	170	2	19,300	6161537
WDK HF60130LGR	gris clair	170	2	19,300	6183433
WDK HF60130GR	gris pierre	170	2	19,300	6022359

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

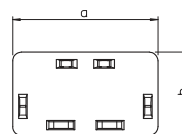
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE60130RW</b>	blanc pur	130	61	10	3,500	<b>6193315</b>
<b>WDK HE60130CW</b>	blanc crème	130	61	10	3,500	<b>6162835</b>
<b>WDK HE60130LGR</b>	gris clair	130	61	10	3,500	<b>6183832</b>
<b>WDK HE60130GR</b>	gris pierre	130	61	10	3,500	<b>6022529</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

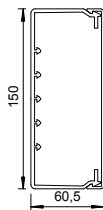
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 150 mm, appareillable

## Goulotte, type WDK 60150



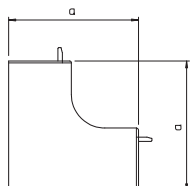
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK60150RW	blanc pur	2000	8	175,000	6191231
WDK60150CW	blanc crème	2000	8	175,000	6021883
WDK60150LGR	gris clair	2000	8	175,000	6027156
WDK60150GR	gris pierre	2000	8	175,000	6022030

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



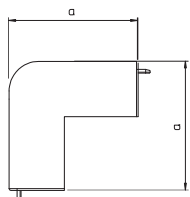
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI60150RW	blanc pur	130	2	15,300	6192068
WDK HI60150CW	blanc crème	130	2	15,300	6160379
WDK HI60150LGR	gris clair	130	2	15,300	6182232
WDK HI60150GR	gris pierre	130	2	15,300	6024432

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



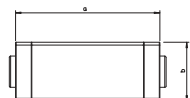
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA60150RW	blanc pur	100	2	15,500	6192351
WDK HA60150CW	blanc crème	100	2	15,500	6160972
WDK HA60150LGR	gris clair	100	2	15,500	6182631
WDK HA60150GR	gris pierre	100	2	15,500	6024521

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



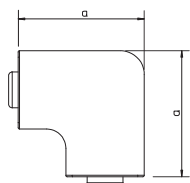
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK60150RW	blanc pur	291	66	2	27,500	6192653
WDK HK60150CW	blanc crème	291	66	2	27,500	6162274
WDK HK60150LGR	gris clair	291	66	2	27,500	6183050
WDK HK60150GR	gris pierre	291	66	2	27,500	6024769

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF60150RW	blanc pur	190	2	23,600	6192955
WDK HF60150CW	blanc crème	190	2	23,600	6161561
WDK HF60150LGR	gris clair	190	2	23,600	6183441
WDK HF60150GR	gris pierre	190	2	23,600	6024599

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

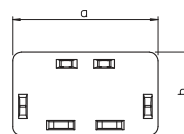
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE60150RW</b>	blanc pur	150	60	10	4,200	<b>6193323</b>
<b>WDK HE60150CW</b>	blanc crème	150	60	10	4,500	<b>6162878</b>
<b>WDK HE60150LGR</b>	gris clair	150	60	10	4,200	<b>6183840</b>
<b>WDK HE60150GR</b>	gris pierre	150	60	10	4,500	<b>6024823</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

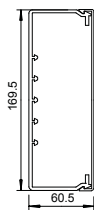
Embout pour l'obturation des goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 170 mm, appareillable

## Goulotte, type WDK 60170



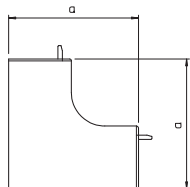
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK60170RW	blanc pur	2000	8	178,000	6191258
WDK60170CW	blanc crème	2000	8	178,000	6021867
WDK60170LGR	gris clair	2000	8	178,000	6027164
WDK60170GR	gris pierre	2000	8	178,000	6022049

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



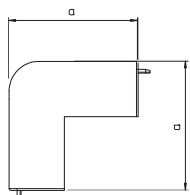
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI60170RW	blanc pur	130	2	16,100	6192076
WDK HI60170CW	blanc crème	130	2	16,100	6160352
WDK HI60170LGR	gris clair	130	2	16,100	6182240
WDK HI60170GR	gris pierre	130	2	16,100	6022286

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



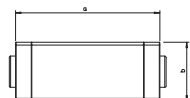
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA60170RW	blanc pur	100	2	23,000	6192378
WDK HA60170CW	blanc crème	100	2	23,000	6160956
WDK HA60170LGR	gris clair	100	2	23,000	6182658
WDK HA60170GR	gris pierre	100	2	23,000	6022189

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



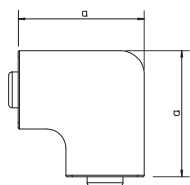
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK60170RW	blanc pur	291	66	2	32,600	6192661
WDK HK60170CW	blanc crème	291	66	2	32,600	6162258
WDK HK60170LGR	gris clair	291	66	2	32,600	6183069
WDK HK60170GR	gris pierre	291	66	2	32,600	6023061

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF60170RW	blanc pur	211	2	27,200	6192963
WDK HF60170CW	blanc crème	211	2	27,200	6161545
WDK HF60170LGR	gris clair	211	2	27,200	6183468
WDK HF60170GR	gris pierre	211	2	27,200	6022375

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

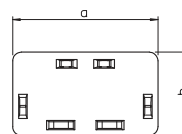
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE60170RW</b>	blanc pur	170	60	10	5,000	<b>6193331</b>
<b>WDK HE60170CW</b>	blanc crème	170	60	10	5,000	<b>6162843</b>
<b>WDK HE60170LGR</b>	gris clair	170	60	10	5,000	<b>6183859</b>
<b>WDK HE60170GR</b>	gris pierre	170	60	10	5,000	<b>6022545</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

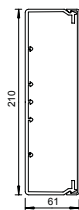
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 210 mm, appareillable

## Goulotte, type WDK 60210

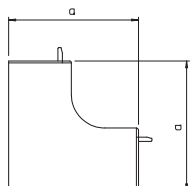


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK60210RW	blanc pur	2000	8	258,000	6191266
WDK60210CW	blanc crème	2000	8	258,000	6021875
WDK60210LGR	gris clair	2000	8	258,000	6027172
WDK60210GR	gris pierre	2000	8	258,000	6022065

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable

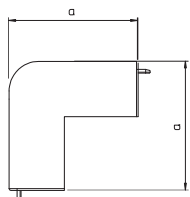


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI60210RW	blanc pur	130	2	19,500	6192084
WDK HI60210CW	blanc crème	130	2	19,500	6160360
WDK HI60210LGR	gris clair	130	2	19,500	6182259
WDK HI60210GR	gris pierre	130	2	19,500	6022294

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable

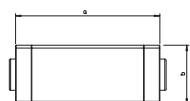


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA60210RW	blanc pur	100	2	27,000	6192386
WDK HA60210CW	blanc crème	100	2	27,000	6160964
WDK HA60210LGR	gris clair	100	2	27,000	6182666
WDK HA60210GR	gris pierre	100	2	27,000	6022197

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix

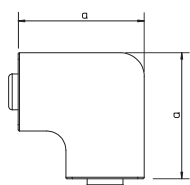


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK60210RW	blanc pur	291	66	2	31,500	6192688
WDK HK60210CW	blanc crème	291	66	2	31,500	6162266
WDK HK60210LGR	gris clair	291	66	2	35,500	6183077
WDK HK60210GR	gris pierre	291	66	2	31,500	6023126

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF60210RW	blanc pur	250	2	39,000	6192971
WDK HF60210CW	blanc crème	250	2	39,000	6161553
WDK HF60210LGR	gris clair	250	2	39,000	6183476
WDK HF60210GR	gris pierre	250	2	39,000	6022391

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

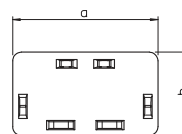
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE60210RW</b>	blanc pur	210	60	10	5,400	<b>6193358</b>
<b>WDK HE60210CW</b>	blanc crème	210	60	10	5,400	<b>6162851</b>
<b>WDK HE60210LGR</b>	gris clair	210	60	10	5,400	<b>6183867</b>
<b>WDK HE60210GR</b>	gris pierre	210	60	10	5,400	<b>6022561</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

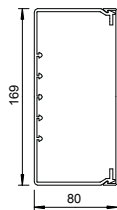
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 80 mm, largeur de goulotte 170 mm

## Goulotte, type WDK 80170

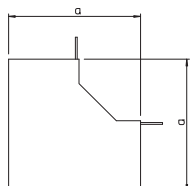


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK80170RW	blanc pur	2000	8	214,000	6191304
WDK80170CW	blanc crème	2000	8	214,000	6026176
WDK80170LGR	gris clair	2000	8	214,000	6027229
WDK80170GR	gris pierre	2000	8	214,000	6026184

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable

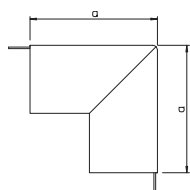


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI80170RW	blanc pur	150	2	20,000	6192106
WDK HI80170CW	blanc crème	150	2	20,000	6160484
WDK HI80170LGR	gris clair	150	2	20,000	6182305
WDK HI80170GR	gris pierre	150	2	20,000	6024467

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable

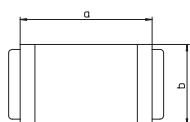


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA80170RW	blanc pur	150	2	27,500	6192416
WDK HA80170CW	blanc crème	150	2	27,500	6161103
WDK HA80170LGR	gris clair	150	2	27,500	6182712
WDK HA80170GR	gris pierre	150	2	27,500	6024564

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix

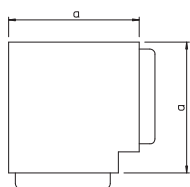


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK80170RW	blanc pur	282	173	2	29,000	6192718
WDK HK80170CW	blanc crème	282	173	2	29,000	6162401
WDK HK80170LGR	gris clair	282	173	2	29,000	6183123
WDK HK80170GR	gris pierre	282	173	2	29,000	6024793

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF80170RW	blanc pur	206	2	27,500	6193021
WDK HF80170CW	blanc crème	206	2	27,500	6161707
WDK HF80170LGR	gris clair	206	2	27,500	6183522
WDK HF80170GR	gris pierre	206	2	27,500	6024610

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.



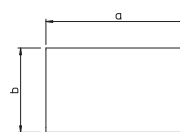
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE80170RW</b>	blanc pur	150	80	10	11,900	<b>6193387</b>
<b>WDK HE80170CW</b>	blanc crème	150	80	10	11,900	<b>6163009</b>
<b>WDK HE80170LGR</b>	gris clair	150	80	10	11,900	<b>6183913</b>
<b>WDK HE80170GR</b>	gris pierre	150	80	10	11,900	<b>6024858</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

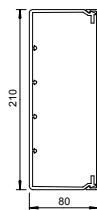
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 80 mm, largeur de goulotte 210 mm

## Goulotte, type WDK 80210

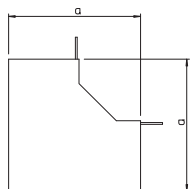


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK80210RW	blanc pur	2000	8	240,000	6191312
WDK80210CW	blanc crème	2000	8	240,000	6026206
WDK80210LGR	gris clair	2000	8	240,000	6027237
WDK80210GR	gris pierre	2000	8	240,000	6026192

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable

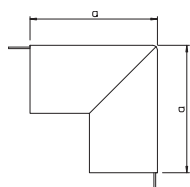


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI80210RW	blanc pur	150	2	21,500	6192110
WDK HI80210CW	blanc crème	150	2	21,500	6160492
WDK HI80210LGR	gris clair	150	2	21,500	6182313
WDK HI80210GR	gris pierre	150	2	21,500	6024475

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable

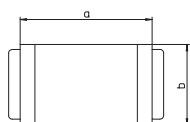


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA80210RW	blanc pur	150	2	32,000	6192420
WDK HA80210CW	blanc crème	150	2	32,000	6161111
WDK HA80210LGR	gris clair	150	2	32,000	6182720
WDK HA80210GR	gris pierre	150	2	32,000	6024572

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix

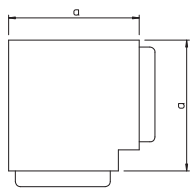


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK80210RW	blanc pur	282	213	2	34,500	6192722
WDK HK80210CW	blanc crème	282	213	2	34,500	6162428
WDK HK80210LGR	gris clair	282	213	2	34,500	6183131
WDK HK80210GR	gris pierre	282	213	2	34,500	6024807

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF80210RW	blanc pur	247	2	35,000	6193025
WDK HF80210CW	blanc crème	247	2	35,000	6161715
WDK HF80210LGR	gris clair	247	2	35,000	6183530
WDK HF80210GR	gris pierre	247	2	35,000	6024629

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

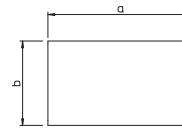
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc	€	
<b>WDK HE80210RW</b>	blanc pur	150	80	10	14,500		<b>6193391</b>
<b>WDK HE80210CW</b>	blanc crème	150	80	10	14,500		<b>6163017</b>
<b>WDK HE80210LGR</b>	gris clair	150	80	10	14,500		<b>6183921</b>
<b>WDK HE80210GR</b>	gris pierre	150	80	10	14,500		<b>6024874</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

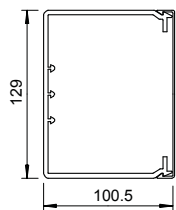
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



Hauteur de goulotte 100 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Goulotte, type WDK 100130



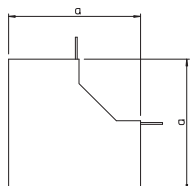
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK100130RW	blanc pur	2000	8	214,000	6191347
WDK100130CW	blanc crème	2000	8	214,000	6026273
WDK100130LGR	gris clair	2000	8	214,000	6027245
WDK100130GR	gris pierre	2000	8	214,000	6026281

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



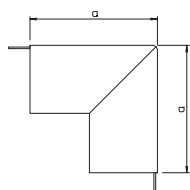
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI100130RW	blanc pur	170	2	17,500	6192114
WDK HI100130CW	blanc crème	170	2	17,500	6160522
WDK HI100130LGR	gris clair	170	2	17,500	6182348
WDK HI100130GR	gris pierre	170	2	17,500	6024483

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



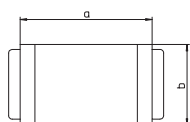
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA100130RW	blanc pur	170	2	27,000	6192424
WDK HA100130CW	blanc crème	170	2	27,000	6161154
WDK HA100130LGR	gris clair	170	2	27,000	6182747
WDK HA100130GR	gris pierre	170	2	27,000	6024580

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



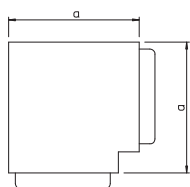
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK100130RW	blanc pur	282	133	2	31,500	6192726
WDK HK100130CW	blanc crème	282	133	2	31,500	6162452
WDK HK100130LGR	gris clair	282	133	2	31,500	6183166
WDK HK100130GR	gris pierre	282	133	2	31,500	6024815

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF100130RW	blanc pur	166	2	22,500	6193029
WDK HF100130CW	blanc crème	166	2	22,500	6161758
WDK HF100130LGR	gris clair	166	2	22,500	6183557
WDK HF100130GR	gris pierre	166	2	22,500	6024637

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

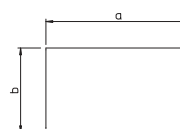
## Embout

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>WDK HE100130RW</b>	blanc pur	150	100	10	8,200	<b>6193395</b>
<b>WDK HE100130CW</b>	blanc crème	150	100	10	8,200	<b>6163041</b>
<b>WDK HE100130LGR</b>	gris clair	150	100	10	8,200	<b>6183956</b>
<b>WDK HE100130GR</b>	gris pierre	150	100	10	8,200	<b>6024882</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

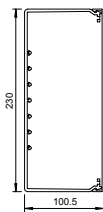
Embout pour l'obturation des goulottes WDK.





Hauteur de goulotte 100 mm, largeur de goulotte 230 mm

## Goulotte, type WDK 100230



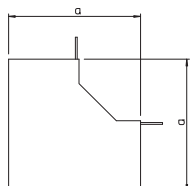
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDK100230RW	blanc pur	2000	4	338,000	6191355
WDK100230CW	blanc crème	2000	4	338,000	6026338
WDK100230LGR	gris clair	2000	4	338,000	6027253
WDK100230GR	gris pierre	2000	4	338,000	6026311

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

## Angle intérieur variable



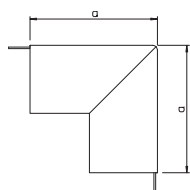
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HI100230RW	blanc pur	170	2	27,000	6192118
WDK HI100230CW	blanc crème	170	2	27,000	6160549
WDK HI100230LGR	gris clair	170	2	27,000	6182364
WDK HI100230GR	gris pierre	170	2	27,000	6024505

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes WDK.

## Angle extérieur variable



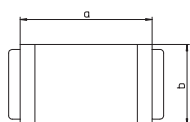
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HA100230RW	blanc pur	170	2	30,000	6192428
WDK HA100230CW	blanc crème	170	2	30,000	6161170
WDK HA100230LGR	gris clair	170	2	30,000	6182763
WDK HA100230GR	gris pierre	170	2	30,000	6024688

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour goulottes WDK.

## Té de dérivation et croix



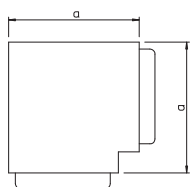
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HK100230RW	blanc pur	282	233	2	39,000	6192730
WDK HK100230CW	blanc crème	282	233	2	39,000	6162479
WDK HK100230LGR	gris clair	282	233	2	39,000	6183182
WDK HK100230GR	gris pierre	282	233	2	39,000	6024718

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle de té et croix pour changer la direction des goulottes WDK.

## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDK HF100230RW	blanc pur	266	2	48,000	6193033
WDK HF100230CW	blanc crème	266	2	48,000	6161774
WDK HF100230LGR	gris clair	266	2	48,000	6183573
WDK HF100230GR	gris pierre	266	2	48,000	6024653

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.

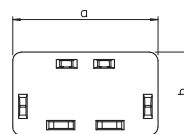
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDK HE100230RW</b>	blanc pur	230	100	5	10,300	<b>6193399</b>
<b>WDK HE100230CRW</b>	blanc crème	230	100	5	10,300	<b>6163076</b>
<b>WDK HE100230LGR</b>	gris clair	230	100	5	10,300	<b>6183980</b>
<b>WDK HE100230GR</b>	gris pierre	230	100	5	10,300	<b>6024904</b>

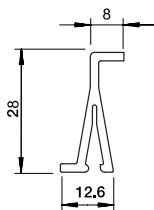
**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.



### Séparateur pour hauteur de goulotte 40 mm

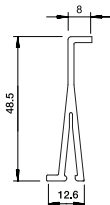


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 40</b>	gris clair	2000	60	13,500	<b>6023096</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Séparateur pour diviser les goulottes d'appareillages Rapid 45 pour l'installation de différents niveaux de tension.

### Séparateur pour hauteur de goulotte 60 mm

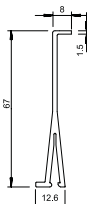


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 60</b>	gris clair	2000	40	17,000	<b>6023118</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Séparateur pour diviser les goulottes WDK de hauteur 60 mm pour l'installation de différents niveaux de tension.

### Séparateur pour hauteur de goulotte 80 mm

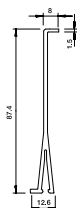


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 80</b>	gris clair	2000	40	33,000	<b>6026982</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Séparateur pour diviser les goulottes WDK de hauteur 80 mm pour l'installation de différents niveaux de tension.

### Séparateur pour hauteur de goulotte 100 mm

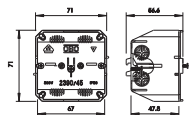


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 100</b>	gris clair	2000	20	40,000	<b>6026990</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Séparateur pour diviser les goulottes WDK de hauteur 100 mm pour l'installation de différents niveaux de tension.

### Boîtier d'appareillages

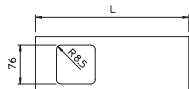


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>2390</b>	gris clair	5	4,700	<b>6023207</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Boîtier d'appareillages pour le montage d'appareils, à vis ou à griffes, dans des goulottes de distribution avec une hauteur de goulotte de 60 mm. Le boîtier d'appareillages est enfiché sur les rainures du socle et fixé en son centre à l'aide d'une vis.

### Couvercle pour boîtier d'appareillages simple, hauteur de goulotte 110 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>D2-1 110RW</b>	blanc pur	300	10	8,000	<b>6194036</b>
<b>D2-1 110CW</b>	blanc crème	300	10	8,000	<b>6169309</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle pré découpé simple pour l'installation d'appareillages dans les goulottes WDK.

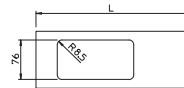
### Couvercle pour boîtier d'appareillages double, hauteur de goulotte 110 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
D2-2 110GR	gris pierre	300	10	6,500	6159370
D2-2 110CW	blanc crème	300	10	6,500	6169376
D2-2 110RW	blanc pur	300	10	6,500	6194109

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pré découpé double pour l'installation d'appareillages dans les goulottes WDK.



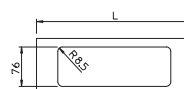
### Couvercle pour boîtier d'appareillages triple, hauteur de goulotte 110 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
D2-3 110CW	blanc crème	300	10	5,000	6169430
D2-3 110RW	blanc pur	300	10	5,000	6194184

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pré découpé triple pour l'installation d'appareillages dans les goulottes WDK.



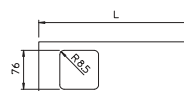
### Couvercle pour boîtier d'appareillages simple, hauteur de goulotte 130 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
D2-1 130RW	blanc pur	300	10	9,000	6194044
D2-1 130CW	blanc crème	300	10	9,000	6169317

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pré découpé simple pour l'installation d'appareillages dans les goulottes WDK.



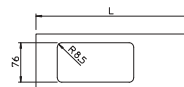
### Couvercle pour boîtier d'appareillages double, hauteur de goulotte 130 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
D2-2 130RW	blanc pur	300	10	7,500	6194117
D2-2 130CW	blanc crème	300	10	7,500	6169384

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pré découpé double pour l'installation d'appareillages dans les goulottes WDK.



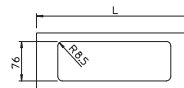
### Couvercle pour boîtier d'appareillages triple, hauteur de goulotte 130 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
D2-3 130RW	blanc pur	300	10	6,200	6194192
D2-3 130CW	blanc crème	300	10	6,200	6169449

PVC Chlorure de polyvinyle

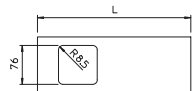
€/pc

Couvercle pré découpé triple pour l'installation d'appareillages dans les goulottes WDK.





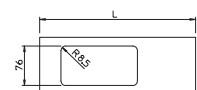
### Couvercle pour boîtier d'appareillages simple, hauteur de goutte 150 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>D2-1 150RW</b>	blanc pur	300	10	10,000	<b>6194052</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / pc

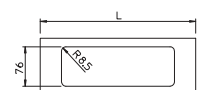
Couvercle pré découpé simple pour l'installation d'appareillages dans les gouttières WDK.



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>D2-2 150RW</b>	blanc pur	300	10	9,000	<b>6194125</b>
<b>D2-2 150CW</b>	blanc crème	300	10	9,000	<b>6169368</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / pc

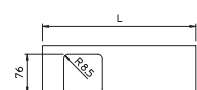
Couvercle pré découpé double pour l'installation d'appareillages dans les gouttières WDK.



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>D2-3 150RW</b>	blanc pur	300	10	9,500	<b>6194206</b>
<b>D2-3 150CW</b>	blanc crème	300	10	9,500	<b>6169422</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / pc

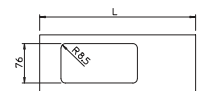
Couvercle pré découpé triple pour l'installation d'appareillages dans les gouttières WDK.



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>D2-1 170RW</b>	blanc pur	300	10	13,400	<b>6194060</b>
<b>D2-1 170CW</b>	blanc crème	300	10	13,400	<b>6169325</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / pc

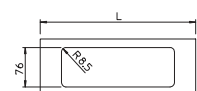
Couvercle pré découpé simple pour l'installation d'appareillages dans les gouttières WDK.



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>D2-2 170RW</b>	blanc pur	300	10	12,000	<b>6194133</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / pc

Couvercle pré découpé double pour l'installation d'appareillages dans les gouttières WDK.



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>D2-3 170RW</b>	blanc pur	300	10	10,300	<b>6194214</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / pc

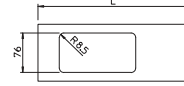
Couvercle pré découpé triple pour l'installation d'appareillages dans les gouttières WDK.

## Couvercle pour boîtier d'appareillages double, hauteur de goulotte 210 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>D2-2 210RW</b>	blanc pur	300	10	17,700	<b>6194141</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle pré découpé double pour l'installation d'appareillages dans les goulottes WDK.

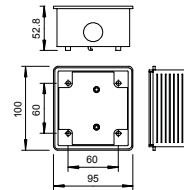


## Boîtier d'appareillages CEE

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>2392</b>	gris clair	5	10,500	<b>6024009</b>

**PA/GF** Polyamide, renforcé par fibres de verre €/pc

Boîtier d'appareillage pour le montage de prises de courant CEE dans des goulottes WDK. Convient également comme boîtier encastré pour les prises de courant CEE.

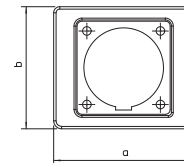


## Plaque intermédiaire CEE 16 A

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>2393 16</b>	gris pierre	110	96	5	4,000	<b>6024025</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc

Plaque intermédiaire pour montage de prises de courant CEE 16 A. La plaque intermédiaire se monte sur le couvercle de goulotte pour les boîtiers d'appareillage lors du montage du boîtier d'appareillage CEE. Approprié pour 400 V CEE 16A 5 pôles 6h, réf. 6109874.

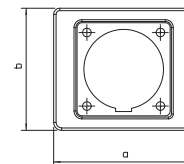


## Plaque intermédiaire CEE 32 A

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>2393 32</b>	gris pierre	110	96	5	4,000	<b>6024033</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc

Plaque intermédiaire pour prises de courant CEE 32 A.

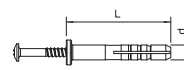


## Mandrin à frapper

Type	Ø du goujon mm	Longueur mm	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>910 SD 6X35</b>	6	35	1200	100	0,310	<b>2351056</b>

**PA** Polyamide €/100 pc

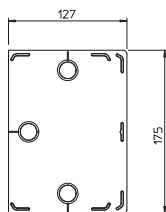
Vis à frapper : acier, galvanisé, passivé transparent.





## Gouttière de sortie

## Embout

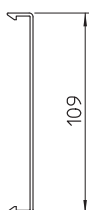


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RK-E1117LGR</b>	gris clair	175	127	2	13,500	<b>6156231</b>
<b>RK-E1117GR</b>	gris pierre	175	127	2	13,500	<b>6156223</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc

Embout pour la fixation et l'obturation latérale de la gouttière de sortie. Les colliers de fixation nécessaires de type 2955 GL sont fournis.

## Couvercle

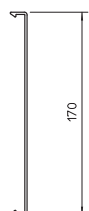
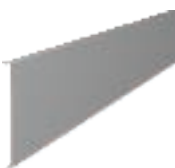


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2410 110LGR</b>	gris clair	2000	16	34,000	<b>6028152</b>
<b>2410 110GR</b>	gris pierre	2000	16	34,000	<b>6022715</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle pour la réalisation d'une gouttière de sortie.

## Face avant

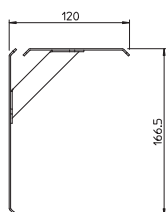


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2410 170LGR</b>	gris clair	2000	52	56,700	<b>6028187</b>
<b>2410 170GR</b>	gris pierre	2000	52	56,700	<b>6022758</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m

Face avant pour la réalisation d'une gouttière de sortie.

## Barrette de couvercle



Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RK-K1117</b>	120	166	2	9,000	<b>6156207</b>

**St (acier)** Acier €/pc

**FS** galvanisé par bande

Barrettes de couvercle pour la fixation des couvercles de la gouttière de sortie. Ces barrettes empêchent toute chute des couvercles.





**Systèmes de goulottes de distribution  
WDKH, sans halogène**



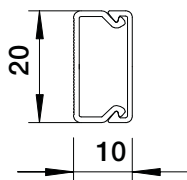
06 LFS Masterkatalog Länder / fr / 07/07/2017 (L1.Export\_04536) / 07/07/2017

## Systemes de goulottes de distribution WDKH, sans halogene

	<b>Sans halogene, hauteur de goulotte 10 mm</b>	186
	<b>Sans halogene, hauteur de goulotte 15 mm</b>	187
	<b>Sans halogene, hauteur de goulotte 20 mm</b>	188
	<b>Sans halogene, hauteur de goulotte 30 mm</b>	189
	<b>Sans halogene, hauteur de goulotte 40 mm</b>	190
	<b>Sans halogene, hauteur de goulotte 60 mm</b>	191
	<b>Sans halogene, hauteur de goulotte 60 mm</b>	192
	<b>Sans halogene, hauteur de goulotte 60 mm</b>	193
	<b>Accessoires WDKH sans halogene</b>	194

Hauteur de goutlotte 10 mm, largeur de goutlotte 20 mm, sans halogène

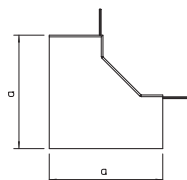
## Goutlotte, type WDK-H 10020



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKH-10020RW</b>	blanc pur	2000	96	8,500	<b>6175375</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/pc

Couvercle et socle de la goutlotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène.

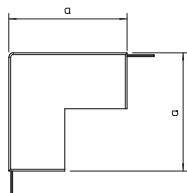
## Angle intérieur variable



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-I10020RW</b>	blanc pur	30	4	0,240	<b>6175572</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des gouttières sans halogène WDK-H.

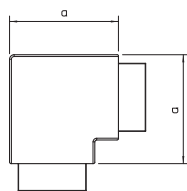
## Angle extérieur variable



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-A10020RW</b>	blanc pur	30	4	0,280	<b>6175612</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/pc

Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des gouttières WDKH sans halogène.

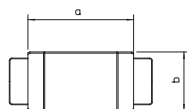
## Angle plat



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-F10020RW</b>	blanc pur	40	4	0,320	<b>6175648</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/pc

Angle plat pour un changement de direction des gouttières sans halogène WDK-H.

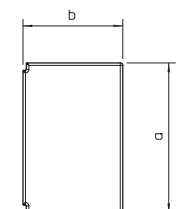
## Té de dérivation



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-T10020RW</b>	blanc pur	45	34	4	0,320	<b>6175684</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/pc	

Couvercle de té et de croix pour les changements de direction des gouttières sans halogène WDKH.

## Embout



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-E10020RW</b>	blanc pur	22	11	10	0,080	<b>6175540</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/pc	

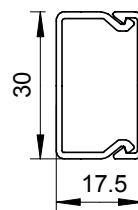
Embout pour l'obturation des gouttières WDKH sans halogène au niveau des extrémités de gouttières.

### Goulotte, type WDKH-15030

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKH-15030RW</b>	blanc pur	2000	48	15,000	<b>6175390</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène.

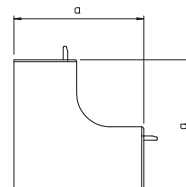


### Angle intérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-I15030RW</b>	blanc pur	38,5	4	0,780	<b>6175578</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des gouttières sans halogène WDK-H.

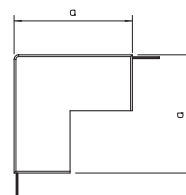


### Angle extérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-A15030RW</b>	blanc pur	38,5	4	0,760	<b>6175618</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des gouttières WDKH sans halogène.

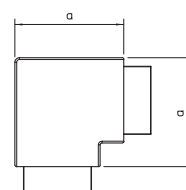


### Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-F15030RW</b>	blanc pur	53	4	0,700	<b>6175654</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle plat pour un changement de direction des gouttières sans halogène WDK-H.

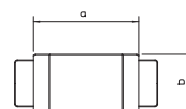


### Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-T15030RW</b>	blanc pur	73	53	4	0,800	<b>6175690</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle de té et de croix pour les changements de direction des gouttières sans halogène WDKH.

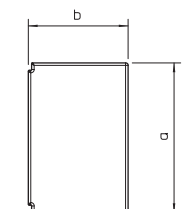


### Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-E15030RW</b>	blanc pur	30	17	10	0,220	<b>6175546</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

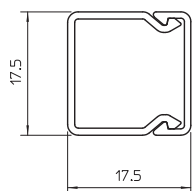
Embout pour l'obturation des gouttières WDKH sans halogène au niveau des extrémités de gouttières.





Hauteur de goulotte 20 mm, largeur de goulotte 20 mm, sans halogène

## Goulotte, type WDKH-20020



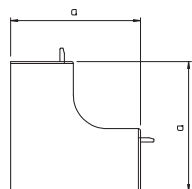
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDKH-20020RW	blanc pur	2000	48	8,800	6175400
WDKH-20020LGR	gris clair	2000	48	8,800	6175460

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène.

## Angle intérieur variable



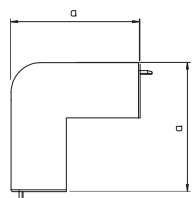
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-I20020RW	blanc pur	38,5	4	0,450	6175581
WDKH-I20020LGR	gris clair	38,5	4	0,450	6175964

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.

## Angle extérieur variable



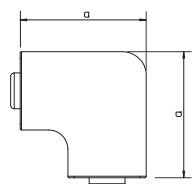
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-A20020RW	blanc pur	38,5	4	0,520	6175624
WDKH-A20020LGR	gris clair	38,5	4	0,520	6176000

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des goulottes WDKH sans halogène.

## Angle plat



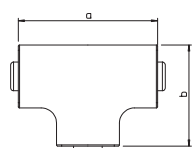
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-F20020RW	blanc pur	38	4	0,440	6175658
WDKH-F20020LGR	gris clair	38	4	0,440	6176036

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.

## Té de dérivation



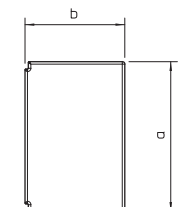
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-T20020RW	blanc pur	57	53,5	4	0,520	6175694
WDKH-T20020LGR	gris clair	57	53,5	4	0,520	6176072

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Té de dérivation pour les changements de direction des goulottes sans halogène WDK-H.

## Embout



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-E20020RW	blanc pur	19	18	10	0,130	6175550
WDKH-E20020LGR	gris clair	19	18	10	0,130	6175928

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène.

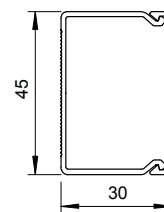
## Goulotte, type WDKH-30045

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDKH-30045RW	blanc pur	2000	48	24,900	6175405
WDKH-30045LGR	gris clair	2000	48	24,900	6175463

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène.



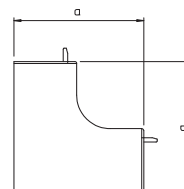
## Angle intérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-I30045RW	blanc pur	60	4	1,600	6175590
WDKH-I30045LGR	gris clair	60	4	1,600	6175968

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.



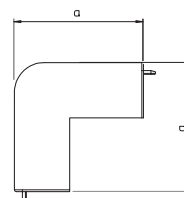
## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-A30045RW	blanc pur	57	4	2,000	6175626
WDKH-A30045LGR	gris clair	57	4	2,000	6176004

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des goulottes WDKH sans halogène.



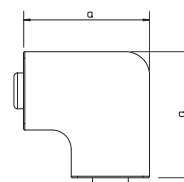
## Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-F30045RW	blanc pur	60	4	2,000	6175662
WDKH-F30045LGR	gris clair	60	4	2,000	6176040

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.



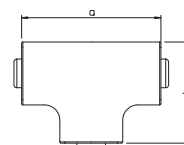
## Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-T30045RW	blanc pur	130	4	2,400	6175698
WDKH-T30045LGR	gris clair	130	4	2,400	6176076

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvercle de té et de croix pour les changements de direction des goulottes sans halogène WDK-H.



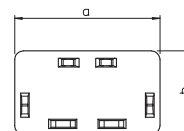
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-E30045RW	blanc pur	45	30	10	0,500	6175554
WDKH-E30045LGR	gris clair	45	30	10	0,500	6175932

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

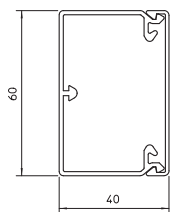
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène.



Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 60 mm, sans halogène

## Goulotte, type WDKH 40060

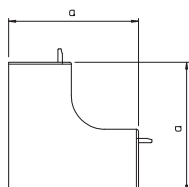


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDKH-40060RW	blanc pur	2000	24	44,000	6175410
WDKH-40060LGR	gris clair	2000	24	44,000	6175466

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène et avec 4 barrettes de couvercle.

## Angle intérieur variable

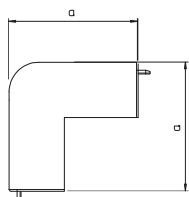


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-I40060RW	blanc pur	85	2	6,200	6175594
WDKH-I40060LGR	gris clair	85	2	6,200	6175972

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.

## Angle extérieur variable

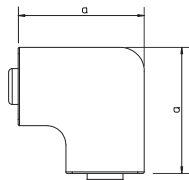


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-A40060RW	blanc pur	45	2	7,000	6175630
WDKH-A40060LGR	gris clair	45	2	7,000	6176008

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des goulottes WDKH sans halogène.

## Angle plat

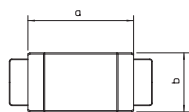


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-F40060RW	blanc pur	85	2	5,100	6175666
WDKH-F40060LGR	gris clair	85	2	5,100	6176044

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.

## Té de dérivation et croix

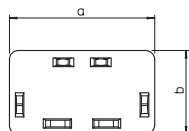


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-T40060RW	blanc pur	170	2	7,600	6175702
WDKH-T40060LGR	gris clair	170	2	7,600	6176080

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle de té et de croix pour les changements de direction des goulottes sans halogène WDKH.

## Embout



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-E40060RW	blanc pur	40	60	10	1,000	6175558
WDKH-E40060LGR	gris clair	40	60	10	1,000	6175936

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène au niveau des extrémités de goulottes.

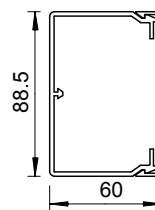
## Goulotte, type WDKH-60090

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDKH-60090RW	blanc pur	2000	24	81,500	6175415
WDKH-60090LGR	gris clair	2000	24	81,500	6175469

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène et avec 4 barrettes de couvercle.



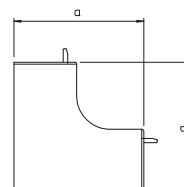
## Angle intérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-I60090RW	blanc pur	130	2	10,700	6175598
WDKH-I60090LGR	gris clair	130	2	10,700	6175976

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.



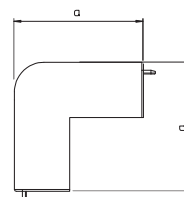
## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-A60090RW	blanc pur	69	2	10,700	6175634
WDKH-A60090LGR	gris clair	69	2	10,700	6176012

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des goulottes WDKH sans halogène.



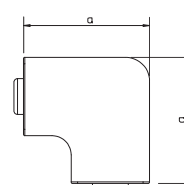
## Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-F60090RW	blanc pur	129	2	17,100	6175670
WDKH-F60090LGR	gris clair	129	2	17,100	6176048

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.



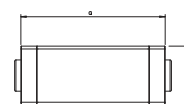
## Té de dérivation et croix

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-T60090RW	blanc pur	230	2	21,500	6175706
WDKH-T60090LGR	gris clair	230	2	21,500	6176084

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvercle de té et de croix pour les changements de direction des goulottes sans halogène WDKH.



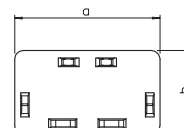
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-E60090RW	blanc pur	90	60	10	1,240	6175562
WDKH-E60090LGR	gris clair	90	60	10	1,240	6175940

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

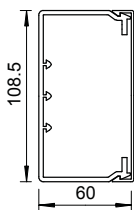
€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène au niveau des extrémités de goulottes.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 110 mm, sans halogène

## Goulotte, type WDKH-60110

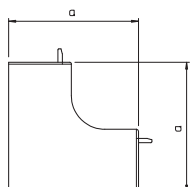


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
WDKH-60110RW	blanc pur	2000	16	95,900	6175420
WDKH-60110LGR	gris clair	2000	16	95,900	6175472

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène et avec 4 barrettes de couvercle.

## Angle intérieur variable

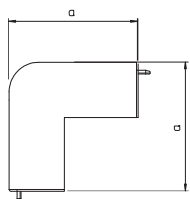


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-I60110RW	blanc pur	130	2	11,000	6175602
WDKH-I60110LGR	gris clair	130	2	11,000	6175980

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.

## Angle extérieur variable

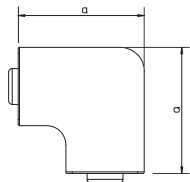


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-A60110RW	blanc pur	100	2	11,200	6175638
WDKH-A60110LGR	gris clair	100	2	11,200	6176016

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des goulottes WDKH sans halogène.

## Angle plat

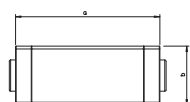


Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-F60110RW	blanc pur	149	2	11,400	6175674
WDKH-F60110LGR	gris clair	149	2	11,400	6176052

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.

## Té de dérivation et croix

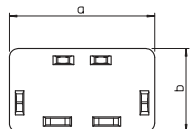


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-T60110RW	blanc pur	272	65	2	21,000	6175710
WDKH-T60110LGR	gris clair	272	65	2	21,000	6176088

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle de té et de croix pour les changements de direction des goulottes sans halogène WDKH.

## Embout



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WDKH-E60110RW	blanc pur	110	60	10	2,420	6175566
WDKH-E60110LGR	gris clair	110	60	10	2,420	6175944

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Embout pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène au niveau des extrémités de goulottes.

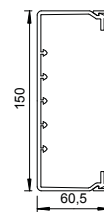
## Goulotte, type WDKH-60150

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKH-60150RW</b>	blanc pur	2000	8	146,650	<b>6175425</b>
<b>WDKH-60150LGR</b>	gris clair	2000	8	146,650	<b>6175475</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé en plastique sans halogène et avec 4 barrettes de couvercle.



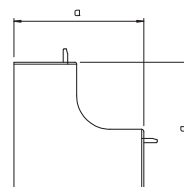
## Angle intérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-I60150RW</b>	blanc pur	130	2	12,300	<b>6175606</b>
<b>WDKH-I60150LGR</b>	gris clair	130	2	12,300	<b>6175984</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des gouttières sans halogène WDK-H.



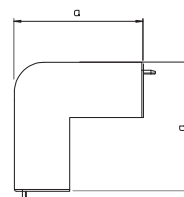
## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-A60150RW</b>	blanc pur	100	2	12,400	<b>6175642</b>
<b>WDKH-A60150LGR</b>	gris clair	100	2	12,400	<b>6176020</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des gouttières WDKH sans halogène.



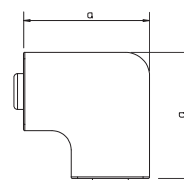
## Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-F60150RW</b>	blanc pur	190	2	19,000	<b>6175678</b>
<b>WDKH-F60150LGR</b>	gris clair	190	2	19,000	<b>6176056</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des gouttières sans halogène WDK-H.



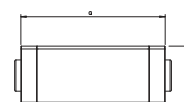
## Té de dérivation et croix

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-T60150RW</b>	blanc pur	291	2	21,800	<b>6175714</b>
<b>WDKH-T60150LGR</b>	gris clair	291	2	21,800	<b>6176092</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvercle de té et de croix pour les changements de direction des gouttières sans halogène WDKH.



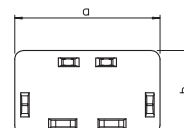
## Embout

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WDKH-E60150RW</b>	blanc pur	150	60	10	3,500	<b>6175570</b>
<b>WDKH-E60150LGR</b>	gris clair	150	60	10	3,500	<b>6175948</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

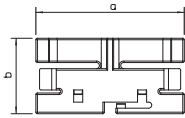
Embout pour l'obturation des gouttières WDKH sans halogène au niveau des extrémités de gouttières.





## Accessoires WDKH, sans halogène

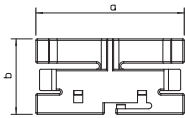
## Barrette de couvercle sans halogène 60



Type	Couleur	Largeur couvercle mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OTK H60</b>	blanc pur	60	10	0,400	<b>6176122</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/100 pc

Barrettes de couvercle pour faciliter et simplifier la pose des câbles dans la goulotte WDK.

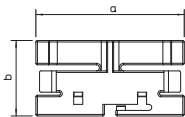
## Barrette de couvercle sans halogène 90



Type	Couleur	Largeur couvercle mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OTK H90</b>	blanc pur	90	10	0,900	<b>6176125</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/100 pc

Barrettes de couvercle pour faciliter et simplifier la pose des câbles dans la goulotte WDK.

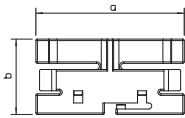
## Barrette de couvercle sans halogène 110



Type	Couleur	Largeur couvercle mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OTK H110</b>	blanc pur	110	10	1,200	<b>6176128</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/100 pc

Barrettes de couvercle pour faciliter et simplifier la pose des câbles dans la goulotte WDK.

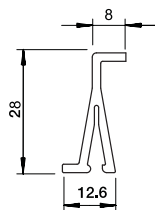
## Barrette de couvercle sans halogène 150



Type	Couleur	Largeur couvercle mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OTK H150</b>	blanc pur	150	10	2,500	<b>6176131</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/100 pc

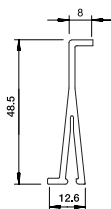
Barrettes de couvercle pour faciliter et simplifier la pose des câbles dans la goulotte WDK.

## Séparateur sans halogène 40



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKH-TW40GR</b>	gris clair	2000	60	13,350	<b>6175500</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/m

## Séparateur sans halogène 60



Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>WDKH-TW60GR</b>	gris clair	2000	40	20,650	<b>6175504</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/m





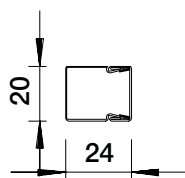
Goulotte de distribution LKM  
Systèmes en métal

## Systèmes de goulottes de distribution LKM métalliques

	<b>Hauteur de goulotte 24 mm</b>	198
	<b>Hauteur de goulotte 30 mm</b>	200
	<b>Hauteur de goulotte 40 mm</b>	201
	<b>Hauteur de goulotte 60 mm</b>	205
	<b>Hauteur de goulotte 80 mm</b>	213
	<b>Accessoires</b>	215

Hauteur de goulotte 24 mm, largeur de goulotte 20 mm

## Goulotte, type LKM 20020



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246966
LKM20020RW	blanc pur	2000	30	52,000	6248462

St (acier) Acier

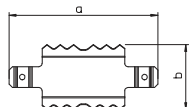
€/m

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

## Éclisse couvre-joint



Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV20	45	19,7	10	0,190	6247431

St (acier) Acier

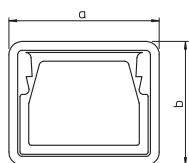
€/pc

G galvanisé

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
KSR20020	gris	28	24	5	0,900	6249842

PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

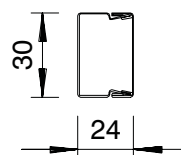
## Goulotte, type LKM 20030

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246974
LKM20030RW	blanc pur	2000	22	58,000	6248470

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de goulotte métallique, avec fond perforé. La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle. La goulotte de distribution LKM de type LKM 20030 FS a été testée comme système de pose pour la sécurité de fonctionnement selon DIN 4102 partie 12. Veuillez prendre en considération les types de câbles testés destinés au domaine des systèmes de protection anti-incendie BSS.



## Éclisse couvre-joint

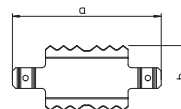
Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

St (acier) Acier

G galvanisé

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

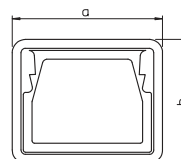


## Bague protectrice des coupes

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
KSR20030	gris	34	28	5	1,100	6249844

PE Polyéthylène

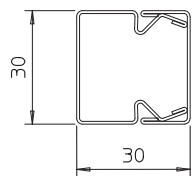
Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.





Hauteur de goulotte 30 mm, largeur de goulotte 30 mm

## Goulotte, type LKM 30030



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. Poids		N° d'article
			m	kg/100 m	
LKM30030FS	—	2000	16	107,000	6246982
LKM30030RW	blanc pur	2000	16	100,000	6248482

St (acier) Acier

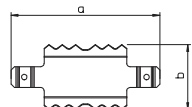
€/m

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de goulotte métallique, avec fond perforé.

La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

## Éclisse couvre-joint



Type	Dimension		Emb. Poids	N° d'article	
	a mm	b mm			
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

St (acier) Acier

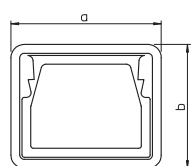
€/pc

G galvanisé

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension		Emb. Poids	N° d'article	
		a mm	b mm			
KSR30030	gris	34	34	5	1,300	6249845

PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

## Goulotte, type LKM 40040

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM40040FS	—	2000	16	117,000	6246990
LKM40040RW	blanc pur	2000	12	127,600	6248497

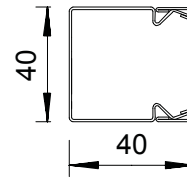
St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé.

La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

€/m



## Éclisse couvre-joint

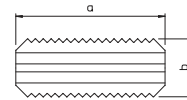
Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

V2A Acier inoxydable 1.4310

€/pc

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



## Angle intérieur fixe

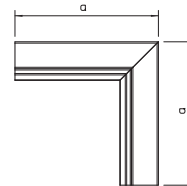
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM I40040FS	—	160	4	28,000	6247652
LKM I40040RW	blanc pur	160	4	28,000	6249167

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.

€/pc



## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

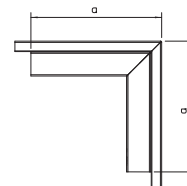
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM A40040FS	—	160	4	38,600	6247563
LKM A40040RW	blanc pur	160	4	38,600	6249086

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.

€/pc



## Té de dérivation

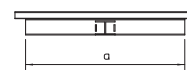
Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM T40040FS	—	280	140	4	39,700	6247725
LKM T40040RW	blanc pur	280	140	4	39,700	6249256

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.

€/pc



## Angle plat

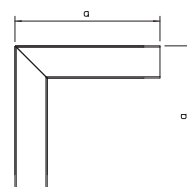
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM F40040FS	—	160	4	37,100	6247490
LKM F40040RW	blanc pur	160	4	37,100	6248993

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

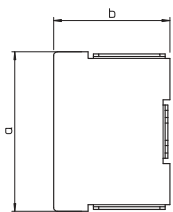
Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.

€/pc



Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 40 mm

## Embout



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
LKM E40040FS	—	40	38	10	2,500	6247881
LKM E40040RW	blanc pur	40	38	10	2,500	6249418

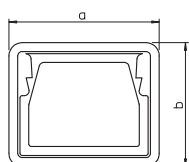
St (acier) Acier

€/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
KSR40040	gris	47,7	44	5	1,800	6249846

PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

## Goulotte, type LKM 40060

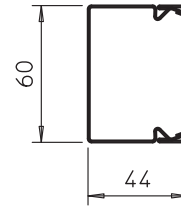
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247016
LKM40060RW	blanc pur	2000	8	151,200	6248519

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



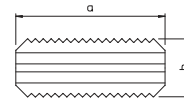
## Éclisse couvre-joint

Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

V2A Acier inoxydable 1.4310

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



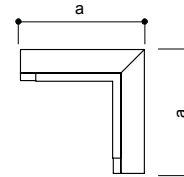
## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM I40060FS	—	160	4	31,400	6247660
LKM I40060RW	blanc pur	160	4	31,400	6249175

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.



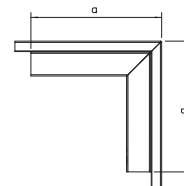
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM A40060FS	—	160	4	46,300	6247571
LKM A40060RW	blanc pur	160	4	46,300	6249094

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.



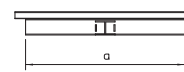
## Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM T40060FS	—	300	180	4	46,800	6247733
LKM T40060RW	blanc pur	300	180	4	46,800	6249264

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.



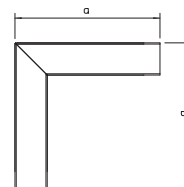
## Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM F40060FS	—	180	4	47,400	6247504
LKM F40060RW	blanc pur	180	4	47,400	6249000

St (acier) Acier

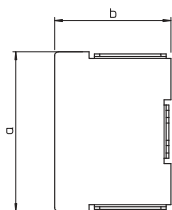
FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.



Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 60 mm

## Embout



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
LKM E40060FS	—	60	38	10	3,000	6247903
LKM E40060RW	blanc pur	60	38	10	3,000	6249426

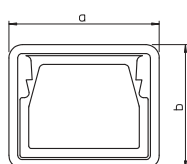
St (acier) Acier

€/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
KSR40060	gris	47	64	5	2,300	6249848

PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

## Goulotte, type LKM 60060

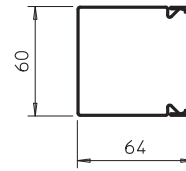
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247091
LKM60060RW	blanc pur	2000	8	174,700	6248608

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de goulotte métallique, avec fond perforé.

La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle. Attention : la LKM 60060 présente une lamelle perforée en son socle, aucun séparateur ne peut être utilisé.



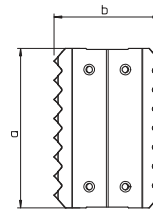
## Éclisse couvre-joint

Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Acier inoxydable 1.4310

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



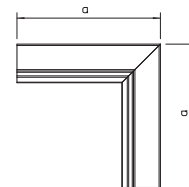
## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM I60060FS	—	180	4	31,900	6248128
LKM I60060RW	blanc pur	180	4	31,900	6249612

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.



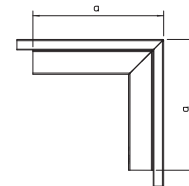
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM A60060FS	—	180	4	55,800	6248047
LKM A60060RW	blanc pur	180	4	55,800	6249558

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.



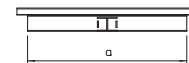
## Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM T60060FS	—	300	180	4	54,200	6248187
LKM T60060RW	blanc pur	300	180	4	54,200	6249671

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

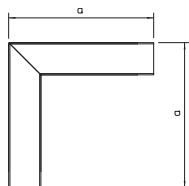
Té avec couvercle pour les goulottes LKM.





Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 60 mm

## Angle plat



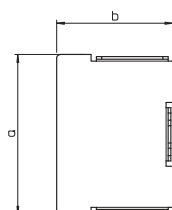
Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm				
LKM F60060FS	—	180		4	54,700	6247989
LKM F60060RW	blanc pur	180		4	54,700	6249485

St (acier) Acier €/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.

## Embout



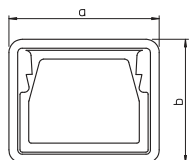
Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
LKM E60060FS	—	63	60	10	4,500	6248284
LKM E60060RW	blanc pur	63	60	10	4,500	6249795

St (acier) Acier €/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
KSR60060	gris	67,7	64	5	2,400	6249850

PE Polyéthylène €/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

## Goulotte, type LKM 60100

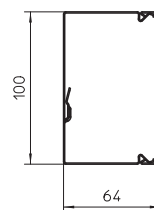
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247113
LKM60100RW	blanc pur	2000	8	221,700	6248624

St (acier) Acier

€/m

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de goulotte métallique, avec fond perforé. La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle. La goulotte de distribution LKM de type LKM 60100 FS a été testée comme système de pose pour la sécurité de fonctionnement selon DIN 4102 partie 12. Veuillez prendre en considération les types de câbles testés destinés au domaine des systèmes de protection anti-incendie BSS.



## Clip raidisseur de goulotte pour la sécurité de fonctionnement E30 - E90

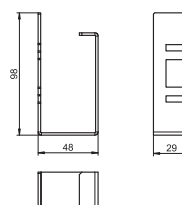
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM KF 60100	10	9,800	6249881

St (acier) Acier

€/pc

FS galvanisé par bande

Clip raidisseur pour goulotte de distribution métallique type LKM 60100FS, empêche la chute des câbles et conduites pendant l'installation. Le clip raidisseur est indispensable lorsque la goulotte est utilisée dans des installations de câbles standards ou de conducteurs pour la sécurité de fonctionnement intégrée selon DIN 4102 partie 12. Montage aisé par introduction dans la lamelle perforée de la paroi latérale.



## Éclisse couvre-joint

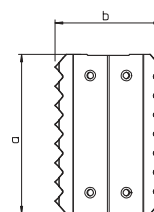
Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Acier inoxydable 1.4310

€/pc

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



## Angle intérieur fixe

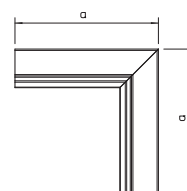
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM I60100FS	—	180	4	39,400	6248144
LKM I60100RW	blanc pur	180	4	39,400	6249639

St (acier) Acier

€/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.



## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

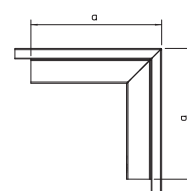
Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM A60100FS	—	180	4	73,100	6248063
LKM A60100RW	blanc pur	180	4	73,100	6249574

St (acier) Acier

€/pc

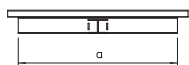
FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 100 mm

## Té de dérivation



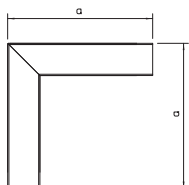
Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
LKM T60100FS	—	340	220	4	69,200	6248209
LKM T60100RW	blanc pur	340	220	4	69,200	6249701

St (acier) Acier €/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.

## Angle plat



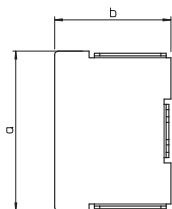
Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
LKM F60100FS	—	220	220	4	63,400	6248004
LKM F60100RW	blanc pur	220	220	4	63,400	6249507

St (acier) Acier €/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.

## Embout



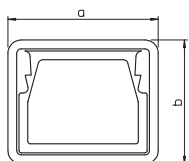
Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200	6248306
LKM E60100RW	blanc pur	100	63	10	6,500	6249817

St (acier) Acier €/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
KSR60100	gris	104	67,7	5	3,400	6249852

PE Polyéthylène €/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

## Goulotte, type LKM 60150

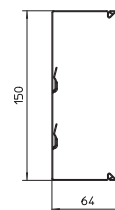
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247148
LKM60150RW	blanc pur	2000	8	280,100	6248640

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



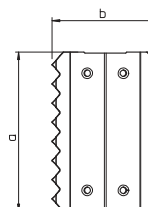
## Éclisse couvre-joint

Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Acier inoxydable 1.4310

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



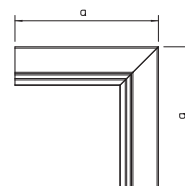
## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM I60150FS	—	180	4	48,400	6248152
LKM I60150RW	blanc pur	180	4	48,400	6249647

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.



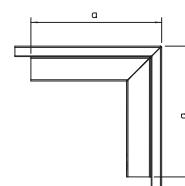
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM A60150FS	—	180	4	91,300	6248071
LKM A60150RW	blanc pur	180	4	91,300	6249582

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.



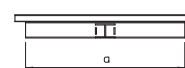
## Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM T60150FS	—	390	270	4	87,600	6248217
LKM T60150RW	blanc pur	390	270	4	87,600	6249728

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.



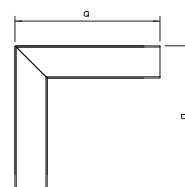
## Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM F60150FS	—	270	4	113,500	6248012
LKM F60150RW	blanc pur	270	4	113,500	6249515

St (acier) Acier

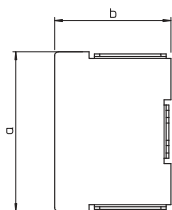
FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 150 mm

## Embout



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>LKM E60150FS</b>	—	150	63	10	8,400	<b>6248314</b>
<b>LKM E60150RW</b>	blanc pur	150	63	10	9,000	<b>6249825</b>

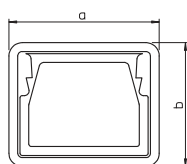
**St (acier)** Acier

€/pc

**FS** galvanisé par bande **FSK** galvanisé par bande/revêtement plastique

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>KSR60150</b>	gris	154	67,7	5	4,400	<b>6249854</b>

**PE** Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

## Goulotte, type LKM 60200

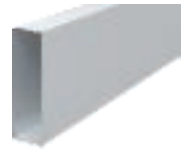
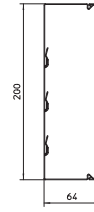
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247164
LKM60200RW	blanc pur	2000	8	338,700	6248667

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.

La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



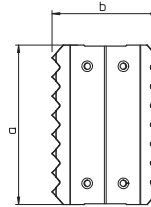
## Éclisse couvre-joint

Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Acier inoxydable 1.4310

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



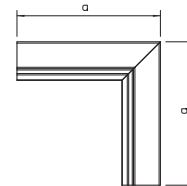
## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM I60200FS	—	180	4	57,500	6248160
LKM I60200RW	blanc pur	180	4	57,500	6249655

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.



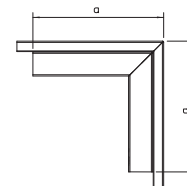
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM A60200FS	—	180	4	114,000	6248098
LKM A60200RW	blanc pur	180	4	114,000	6249590

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.



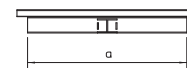
## Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM T60200FS	—	440	320	4	106,000	6248225
LKM T60200RW	blanc pur	440	320	4	106,000	6249736

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.



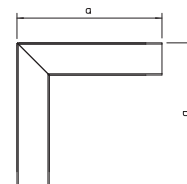
## Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM F60200FS	—	320	4	154,400	6248020
LKM F60200RW	blanc pur	320	4	154,400	6249523

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

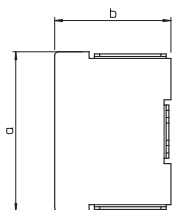
Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.





Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 200 mm

## Embout



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
LKM E60200FS	—	200	63	10	10,800	6248322
LKM E60200RW	blanc pur	200	63	10	11,500	6249833

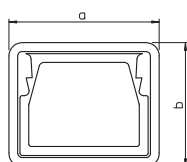
St (acier) Acier

€/pc

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
KSR60200	gris	204	67,7	5	4,700	6249856

PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

## Goulotte, type LKM 80080

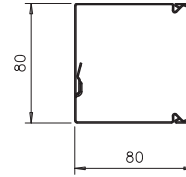
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKM80080FS	—	2000	12	183,500	6247194
LKM80080RW	blanc pur	2000	8	238,000	6248694

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Couvercle et socle de goulotte métallique, avec fond perforé.

La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



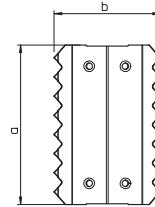
## Éclisse couvre-joint

Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247472

St (acier) Acier

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.

La liaison équipotentielle entre les socles de goulotte est ainsi assurée.



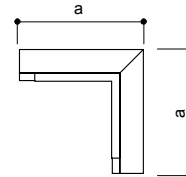
## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248336
LKM I80080RW	blanc pur	160	1	38,700	6248436

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes LKM.



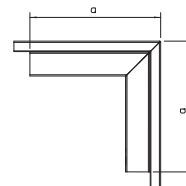
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248332
LKM A80080RW	blanc pur	200	1	75,300	6248432

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle extérieur avec couvercle pour changement de direction des goulottes LKM.



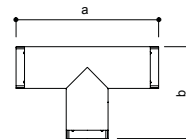
## Té de dérivation

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM T80080FS	—	300	1	67,200	6248340
LKM T80080RW	blanc pur	300	1	67,200	6248450

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Té avec couvercle pour les changements de direction des goulottes LKM.



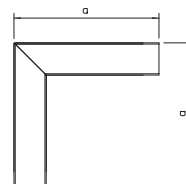
## Angle plat

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248328
LKM F80080RW	blanc pur	240	1	80,000	6248428

St (acier) Acier

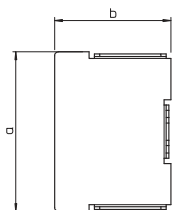
FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.



Hauteur de goulotte 80 mm, largeur de goulotte 80 mm

## Embout



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
LKM E80080FS	—	80	80	1	7,000	6248344
LKM E80080RW	blanc pur	80	80	1	7,000	6248454

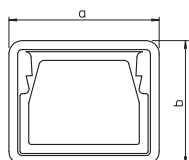
St (acier) Acier

FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

## Bague protectrice des coupes



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
KSR80080	gris	84	84	5	3,800	6249865

PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

### Séparateur

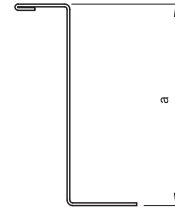
Type	Longueur	Dimension	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
	mm	a mm			
<b>LKM TWS55</b>	2000	55	32	53,000	<b>6249876</b>
<b>LKM TWS75</b>	2000	75	32	114,000	<b>6249880</b>

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande

€/m

Séparateur pour diviser les goulottes de distribution LKM, d'une hauteur de 60 mm, en présence de différents niveaux de tension.



### Porte-conducteur, largeur de goulotte 60

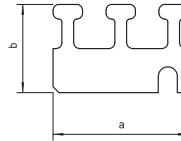
Type	Dimension a	Dimension b	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
	mm	mm			
<b>LKM Z60</b>	46	30	10	1,100	<b>6249906</b>

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande

€/pc

Porte-câbles pour largeur de goulotte de 60 mm pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.



### Porte-conducteur, largeur de goulotte 100

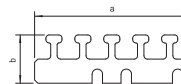
Type	Dimension a	Dimension b	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
	mm	mm			
<b>LKM Z100</b>	96	30	10	2,100	<b>6249922</b>

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande

€/pc

Porte-câbles pour largeur de goulotte de 100 mm pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.



### Porte-conducteur, largeur de goulotte 150

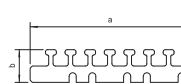
Type	Dimension a	Dimension b	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
	mm	mm			
<b>LKM Z150</b>	146	30	10	3,000	<b>6249965</b>

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande

€/pc

Porte-câbles pour largeur de goulotte de 150 mm pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.



### Porte-conducteur, largeur de goulotte 200

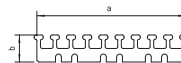
Type	Dimension a	Dimension b	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
	mm	mm			
<b>LKM Z200</b>	166	30	10	3,600	<b>6249981</b>

St (acier) Acier

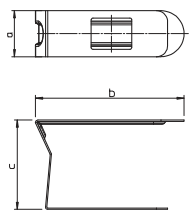
FS galvanisé par bande

€/pc

Porte-câbles pour largeur de goulotte de 200 mm pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.



## Clip raidisseur de goutte, largeur de goutte 100



Type	Dimension	Dimension	Dimension	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
	a mm	b mm	c mm			
<b>LKM K80</b>	25	80	48,5	20	2,700	<b>6249884</b>

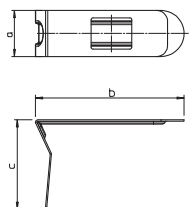
St (acier) Acier

FS galvanisé par bande

€/100 pc

Le clip raidisseur pour goutte maintient les câbles posés dans la goutte et facilite ainsi son installation au mur et au plafond. Les clips raidisseurs pour goutte sont enfichés dans la lamelle perforée et s'encliquettent dans la paroi latérale. Convient aux largeurs de goutte de 100 mm.

## Clip raidisseur de goutte, largeur de goutte 150 et 200



Type	Dimension	Dimension	Dimension	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
	a mm	b mm	c mm			
<b>LKM K140</b>	25	140	48,5	20	3,600	<b>6249888</b>

St (acier) Acier

FS galvanisé par bande

€/100 pc

Le clip raidisseur pour goutte maintient les câbles posés dans la goutte et facilite ainsi son installation au mur et au plafond. Les clips raidisseurs pour goutte sont enfichés dans la lamelle perforée et s'encliquettent dans la paroi latérale. Convient aux largeurs de goutte de 150 mm et de 200 mm.





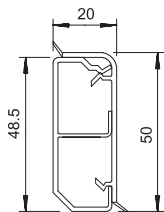


**Systemes de  
plinthes SKL**

## Systemes de plinthes SKL

	<b>Largeur de goulotte 50 mm</b>	220
	<b>Largeur de goulotte 70 mm</b>	222
	<b>Passage de plancher</b>	224

## Goulotte sous plinthe SKL, type SKL 50 D



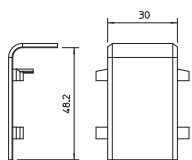
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
SKL-50DRW	blanc pur	2000	32	44,700	6199103
SKL-50DBU	brun hêtre	2000	32	44,700	6199109

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

La goulotte sous plinthe SKL se démarque par les lèvres d'étanchéité de son couvercle qui permettent une liaison optimale avec le mur et le sol. Ainsi, une retouche ultérieure au silicone n'est plus nécessaire. Le produit est disponible en 2 000 mm de longueur. Les pièces de forme de ce système permettent une installation sans problème de la goulotte dans tous les situations quelque soit l'espace disponible. Les supports d'appareillage existent en quatre versions permettant ainsi l'installation de prises de courant « normales » au même titre que les prises Module 45. Ces supports d'appareillage peuvent être utilisés pour les deux hauteurs de goulotte, la version standard faisant 50 mm. La dépose des éléments réducteurs permet d'utiliser les supports d'appareillage pour la hauteur de la goulotte de 70 mm. Ce qui réduit le nombre de pièces stockées.

## Raccord de goulotte et couvre-joint



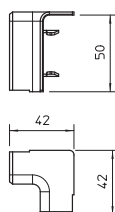
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-SA50DRW	blanc pur	10	0,500	6199180
SKL-SA50DBU	brun hêtre	10	0,500	6199186

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.

## Angle intérieur variable



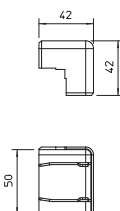
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-I50DRW	blanc pur	4	0,700	6199122
SKL-I50DBU	brun hêtre	4	0,700	6199128

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour changement de direction des goulottes SKL.

## Angle extérieur variable



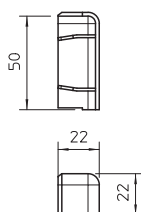
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-A50DRW	blanc pur	2	1,200	6199133
SKL-A50DBU	brun hêtre	2	1,200	6199139

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour changement de direction des goulottes SKL.

## Embout gauche



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-EL50DRW	blanc pur	10	0,500	6199150
SKL-EL50DBU	brun hêtre	10	0,500	6199156

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout gauche pour l'obturation des goulottes SKL.

## Embout droit



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-ER50DRW	blanc pur	10	0,500	6199163
SKL-ER50DBU	brun hêtre	10	0,500	6199169

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout droit pour l'obturation des goulottes SKL.

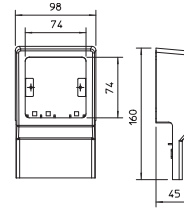
### Support d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SKL-R DRW</b>	blanc pur	1	11,400	<b>6199402</b>
<b>SKL-R DBU</b>	brun hêtre	1	11,400	<b>6199408</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Support d'appareillage universel pour toutes les goulottes SKL.



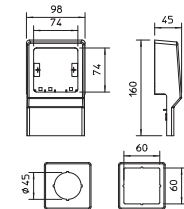
### Support d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SKL-Z DRW</b>	blanc pur	1	13,000	<b>6199442</b>
<b>SKL-Z DBU</b>	brun hêtre	1	13,000	<b>6199448</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Support d'appareillage universel pour toutes les goulottes SKL.



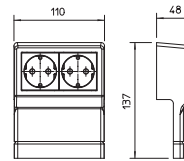
### Support d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SKL-DS DRW</b>	blanc pur	1	19,000	<b>6199421</b>
<b>SKL-DS DBU</b>	brun hêtre	1	19,000	<b>6199427</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Support d'appareillage avec une prise double précâblée, pour toutes les goulottes SKL.



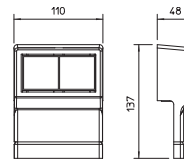
### Support d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SKL-45 DRW</b>	blanc pur	1	10,000	<b>6199461</b>
<b>SKL-45 DBU</b>	brun hêtre	1	10,000	<b>6199467</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

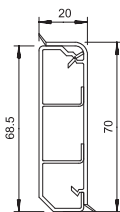
€/pc

Système de supports d'appareillages pour toutes les goulottes SKL, compatible avec tous les modules encastrables Modul 45.



Largeur de goulotte 70 mm

## Goulotte sous plinthe SKL, type SKL 70 D



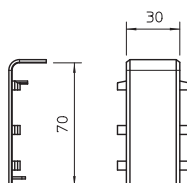
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
SKL-70DRW	blanc pur	2000	24	57,700	6199202
SKL-70DBU	brun hêtre	2000	24	57,700	6199208

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé et languettes de raccordement élastiques colorées.

## Raccord de goulotte et couvre-joint



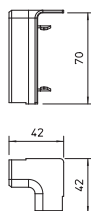
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-SA70DRW	blanc pur	10	0,600	6199281
SKL-SA70DBU	brun hêtre	10	0,600	6199287

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.

## Angle intérieur variable



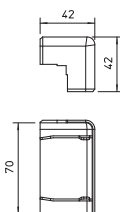
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-I70DRW	blanc pur	4	0,900	6199233
SKL-I70DBU	brun hêtre	4	0,900	6199229

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour changement de direction des goulottes SKL.

## Angle extérieur variable



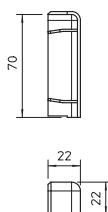
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-A70DRW	blanc pur	2	1,500	6199232
SKL-A70DBU	brun hêtre	2	1,500	6199238

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour changement de direction des goulottes SKL.

## Embout gauche



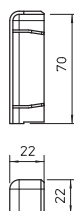
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-EL70DRW	blanc pur	10	0,600	6199251
SKL-EL70DBU	brun hêtre	10	0,600	6199257

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout gauche pour l'obturation des goulottes SKL.

## Embout droit



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SKL-ER70DRW	blanc pur	10	0,600	6199262
SKL-ER70DBU	brun hêtre	10	0,600	6199268

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout droit pour l'obturation des goulottes SKL.

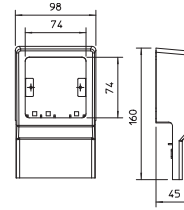
### Support d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SKL-R DRW</b>	blanc pur	1	11,400	<b>6199402</b>
<b>SKL-R DBU</b>	brun hêtre	1	11,400	<b>6199408</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Support d'appareillage universel pour toutes les goulottes SKL.



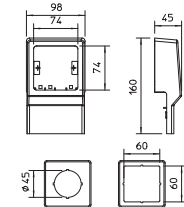
### Support d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SKL-Z DRW</b>	blanc pur	1	13,000	<b>6199442</b>
<b>SKL-Z DBU</b>	brun hêtre	1	13,000	<b>6199448</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Support d'appareillage universel pour toutes les goulottes SKL.



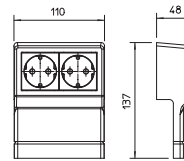
### Support d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SKL-DS DRW</b>	blanc pur	1	19,000	<b>6199421</b>
<b>SKL-DS DBU</b>	brun hêtre	1	19,000	<b>6199427</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Support d'appareillage avec une prise double précâblée, pour toutes les goulottes SKL.



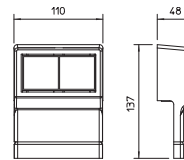
### Support d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SKL-45 DRW</b>	blanc pur	1	10,000	<b>6199461</b>
<b>SKL-45 DBU</b>	brun hêtre	1	10,000	<b>6199467</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

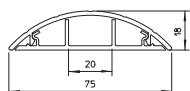
Système de supports d'appareillages pour toutes les goulottes SKL, compatible avec tous les modules encastrables Modul 45.





## Goulotte de sol

## Passage de plancher type 2650



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
2650	gris pierre	2000	36	43,000	6020801
PVC	Chlorure de polyvinyle				€/m

Couvercle et socle de la goulotte .





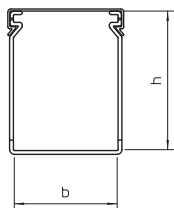
**Goulotte de câblage VK  
Système Dahl**

System 

## Systeme de goulotte de câblage VK, systeme Dahl

	<b>Goulotte de câblage LK4</b>	228
	<b>Goulotte de câblage LK4/N avec crochet de maintien des câbles</b>	235
	<b>Goulotte de câblage LKV DIN</b>	240
	<b>Goulotte de câblage LKV/N DIN avec crochet de maintien des câbles</b>	246
	<b>Accessoires</b>	250

### Goulotte de câblage, type LK4 15015



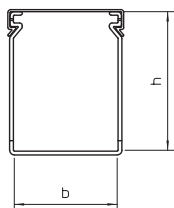
Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 15015</b>	gris pierre	2000	15x15	72	12,000	<b>6178001</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé.

### Goulotte de câblage, type LK4 30015



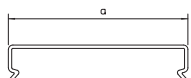
Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 30015</b>	gris pierre	2000	15x30	40	18,000	<b>6178003</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

### Couvercle



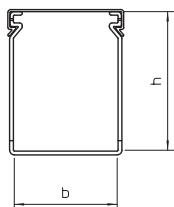
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 15</b>	gris pierre	20	2000	92	8,500	<b>6178480</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 30025



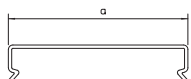
Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 30025</b>	gris pierre	2000	25x30	48	28,000	<b>6178005</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

### Couvercle



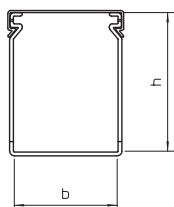
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 25</b>	gris pierre	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 40025



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 40025</b>	gris pierre	2000	25x40	48	36,500	<b>6178010</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



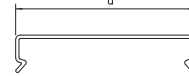
Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 25</b>	gris pierre	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



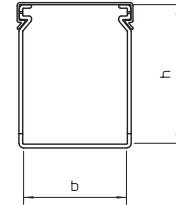
Goulotte de câblage, type LK4 40040

Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 40040</b>	gris pierre	2000	40x40	36	44,000	<b>6178012</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



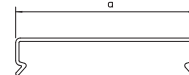
Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 40</b>	gris pierre	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



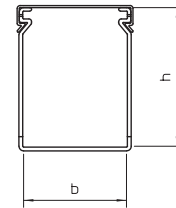
Goulotte de câblage, type LK4 40060

Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 40060</b>	gris pierre	2000	60x40	24	57,000	<b>6178014</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



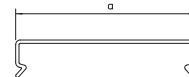
Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 60</b>	gris pierre	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



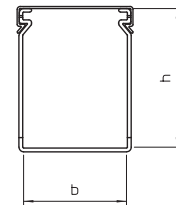
Goulotte de câblage, type LK4 40080

Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 40080</b>	gris pierre	2000	80x40	24	71,000	<b>6178016</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

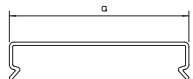
Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.





## Goulotte de câblage LK4

### Couvercle



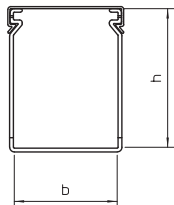
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 80</b>	gris pierre	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 40100



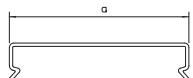
Type	Couleur	Longueur mm	di-mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 40100</b>	gris pierre	2000	100x40	24	85,500	<b>6178018</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

### Couvercle



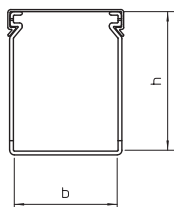
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 100</b>	gris pierre	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 60015



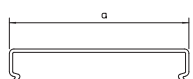
Type	Couleur	Longueur mm	di-mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 60015</b>	gris pierre	2000	15x60	48	32,500	<b>6178026</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

### Couvercle



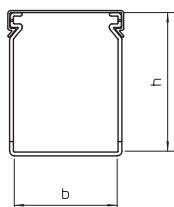
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 15</b>	gris pierre	20	2000	92	8,500	<b>6178480</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 60025



Type	Couleur	Longueur mm	di-mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 60025</b>	gris pierre	2000	25x60	32	46,000	<b>6178028</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

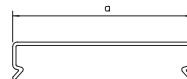
Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 25</b>	gris pierre	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Couvercle

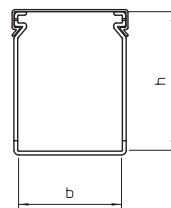


## Goulotte de câblage, type LK4 60040

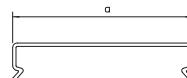
Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 60040</b>	gris pierre	2000	40x60	24	53,500	<b>6178031</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



## Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 40</b>	gris pierre	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

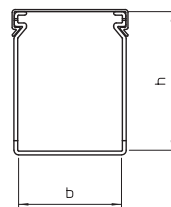
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type LK4 60060

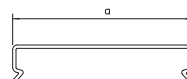
Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 60060</b>	gris pierre	2000	60x60	32	64,500	<b>6178033</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



## Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 60</b>	gris pierre	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

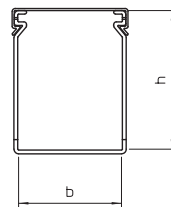
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type LK4 60080

Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 60080</b>	gris pierre	2000	80x60	24	82,500	<b>6178035</b>

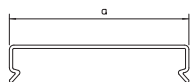
PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



## Goulotte de câblage LK4

### Couvercle

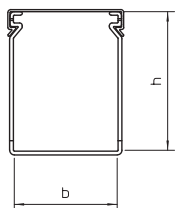


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 80</b>	gris pierre	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 60100

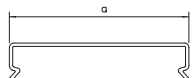


Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 60100</b>	gris pierre	2000	100x60	16	100,000	<b>6178037</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

### Couvercle

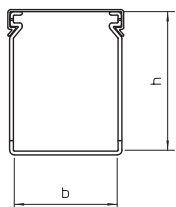


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 100</b>	gris pierre	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 60120

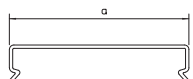


Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 60120</b>	gris pierre	2000	120x60	8	117,000	<b>6178039</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

### Couvercle

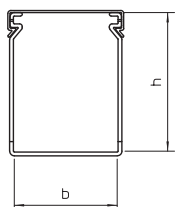


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 120</b>	gris pierre	127,8	2000	16	45,500	<b>6178492</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 80025



Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 80025</b>	gris pierre	2000	25x80	32	61,000	<b>6178050</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

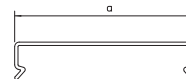
Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 25</b>	gris pierre	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



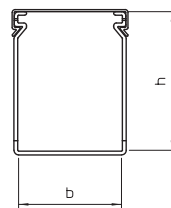
Goulotte de câblage, type LK4 80040

Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 80040</b>	gris pierre	2000	40x80	24	64,500	<b>6178052</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



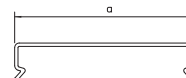
Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 40</b>	gris pierre	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



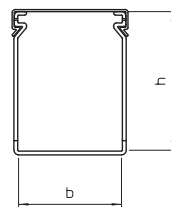
Goulotte de câblage, type LK4 80060

Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 80060</b>	gris pierre	2000	60x80	24	76,000	<b>6178054</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



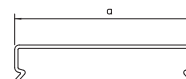
Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 60</b>	gris pierre	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



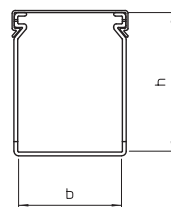
Goulotte de câblage, type LK4 80080

Type	Couleur	Longueur mm	dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 80080</b>	gris pierre	2000	80x80	16	95,500	<b>6178056</b>

PVC Chlorure de polyvinyle

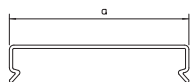
€/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.



## Goulotte de câblage LK4

### Couvercle

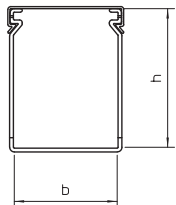


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 80</b>	gris pierre	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>

PVC Chlorure de polyvinyle € / m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 80100

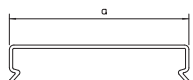


Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 80100</b>	gris pierre	2000	100x80	16	111,500	<b>6178059</b>

PVC Chlorure de polyvinyle € / m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

### Couvercle

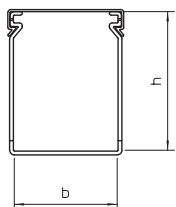


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 100</b>	gris pierre	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>

PVC Chlorure de polyvinyle € / m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4 80120

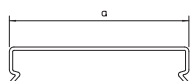


Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 80120</b>	gris pierre	2000	120x80	8	128,500	<b>6178061</b>

PVC Chlorure de polyvinyle € / m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé. La dimension nominale de la taille du système correspond à la dimension intérieure des goulottes.

### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 120</b>	gris pierre	127,8	2000	16	45,500	<b>6178492</b>

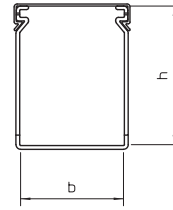
PVC Chlorure de polyvinyle € / m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type LK4/N 60015

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 60015</b>	gris pierre	2000	15x60	48	41,000	<b>6178201</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

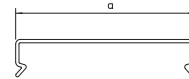
Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 15</b>	gris pierre	20	2000	92	8,500	<b>6178480</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

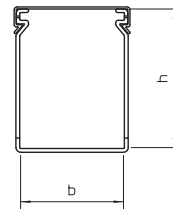
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



## Goulotte de câblage, type LK4/N 60025

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 60025</b>	gris pierre	2000	25x60	32	48,500	<b>6178203</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

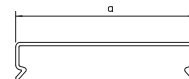
Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 25</b>	gris pierre	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

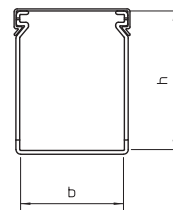
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



## Goulotte de câblage, type LK4/N 60040

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 60040</b>	gris pierre	2000	40x60	24	56,000	<b>6178205</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

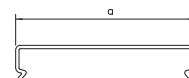
Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



## Couvercle

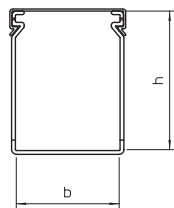
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 40</b>	gris pierre	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.





### Goulotte de câblage, type LK4/N 60060

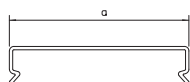


Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 60060</b>	gris pierre	2000	60x60	32	68,000	<b>6178207</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

### Couvercle

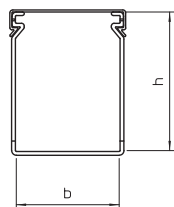


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 60</b>	gris pierre	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4/N 60080

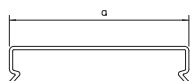


Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 60080</b>	gris pierre	2000	80x60	24	87,000	<b>6178209</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

### Couvercle

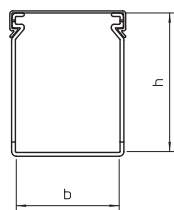


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 80</b>	gris pierre	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4/N 60100

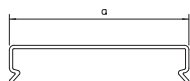


Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 60100</b>	gris pierre	2000	100x60	16	105,500	<b>6178211</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 100</b>	gris pierre	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>

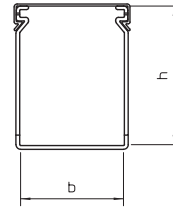
PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type LK4/N 60120

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 60120</b>	gris pierre	2000	120x60	8	120,500	<b>6178213</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

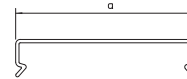
Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 120</b>	gris pierre	127,8	2000	16	45,500	<b>6178492</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

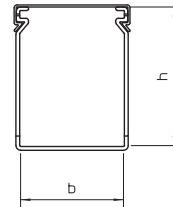
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



## Goulotte de câblage, type LK4/N 80025

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 80025</b>	gris pierre	2000	25x80	32	65,000	<b>6178225</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

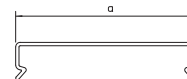
Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 25</b>	gris pierre	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

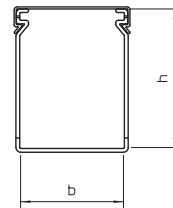
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



## Goulotte de câblage, type LK4/N 80040

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 80040</b>	gris pierre	2000	40x80	24	73,500	<b>6178227</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

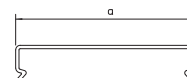
Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



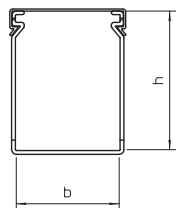
## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 40</b>	gris pierre	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



### Goulotte de câblage, type LK4/N 80060

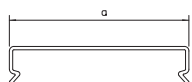


Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 80060</b>	gris pierre	2000	60x80	24	82,000	<b>6178229</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

### Couvercle

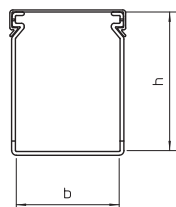


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 60</b>	gris pierre	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4/N 80080

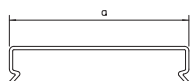


Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 80080</b>	gris pierre	2000	80x80	16	101,000	<b>6178231</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

### Couvercle

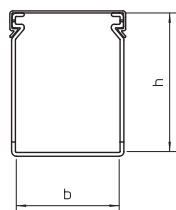


Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 80</b>	gris pierre	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type LK4/N 80100

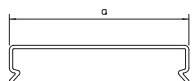


Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 80100</b>	gris pierre	2000	100x80	16	116,500	<b>6178233</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 100</b>	gris pierre	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

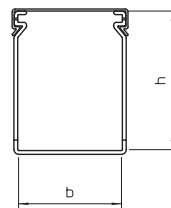
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type LK4/N 80120

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 N 80120</b>	gris pierre	2000	120x80	8	133,500	<b>6178236</b>

PVC Chlorure de polyvinyle € / m

Goulotte de câblage avec couvercle et fond perforé, les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

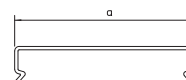


## Couvercle

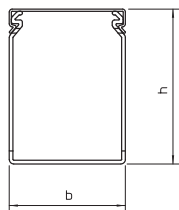
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LK4 D 120</b>	gris pierre	127,8	2000	16	45,500	<b>6178492</b>

PVC Chlorure de polyvinyle € / m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



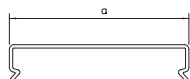
### Goulotte de câblage, type 25025



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 25025</b>	gris pierre	2000	25x25	32	24,000	<b>6178302</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

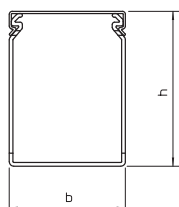
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 25</b>	gris pierre	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

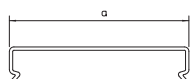
### Goulotte de câblage, type 37025



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 37025</b>	gris pierre	2000	25x37.5	32	31,500	<b>6178305</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

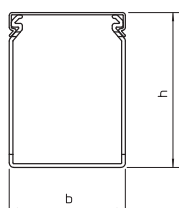
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 25</b>	gris pierre	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

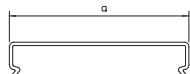
### Goulotte de câblage, type 37037



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 37037</b>	gris pierre	2000	37.5x37.5	60	40,500	<b>6178307</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 37</b>	gris pierre	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

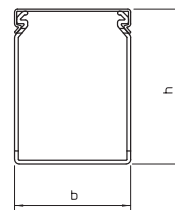
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type 50025

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 50025</b>	gris pierre	2000	25x50	60	35,500	<b>6178310</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

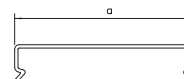


## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 25</b>	gris pierre	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

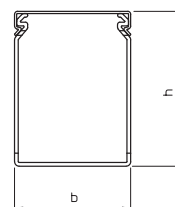


## Goulotte de câblage, type 50037

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 50037</b>	gris pierre	2000	37.5x50	48	44,500	<b>6178312</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

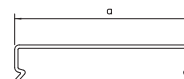


## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 37</b>	gris pierre	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

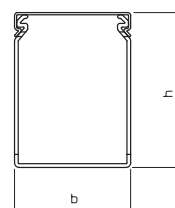


## Goulotte de câblage, type 50050

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 50050</b>	gris pierre	2000	50x50	36	50,000	<b>6178314</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

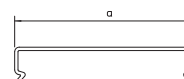


## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 50</b>	gris pierre	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>

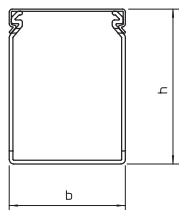
PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.





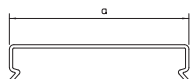
### Goulotte de câblage, type 50075



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 50075</b>	gris pierre	2000	75x50	24	66,000	<b>6178316</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

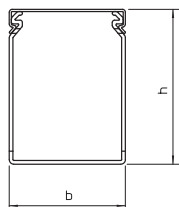
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 75</b>	gris pierre	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

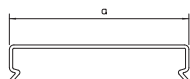
### Goulotte de câblage, type 75025



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 75025</b>	gris pierre	2000	25x75	40	48,500	<b>6178320</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

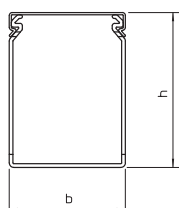
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 25</b>	gris pierre	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

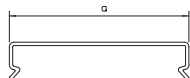
### Goulotte de câblage, type 75037



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 75037</b>	gris pierre	2000	37.5x75	32	58,500	<b>6178322</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 37</b>	gris pierre	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

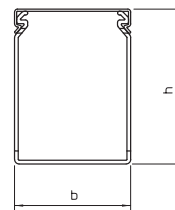
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type 75050

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 75050</b>	gris pierre	2000	50x75	24	67,500	<b>6178324</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

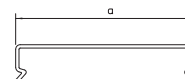


### Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 50</b>	gris pierre	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

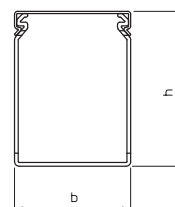


### Goulotte de câblage, type 75075

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 75075</b>	gris pierre	2000	75x75	16	80,000	<b>6178326</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

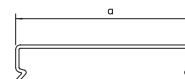


### Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 75</b>	gris pierre	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

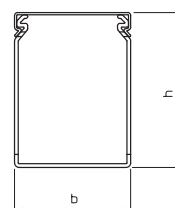


### Goulotte de câblage, type 75100

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 75100</b>	gris pierre	2000	100x75	16	105,500	<b>6178328</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

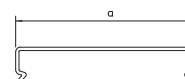


### Couvercle

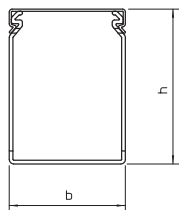
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 100</b>	gris pierre	100	2000	12	34,500	<b>6178512</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



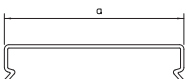
### Goulotte de câblage, type 75125



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 75125</b>	gris pierre	2000	125x75	8	128,500	<b>6178330</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

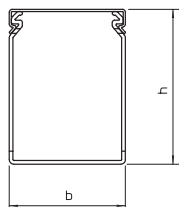
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 125</b>	gris pierre	125	2000	16	47,000	<b>6178514</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

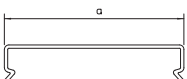
### Goulotte de câblage, type 10037



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 10037</b>	gris pierre	2000	37.5x100	32	67,000	<b>6178334</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

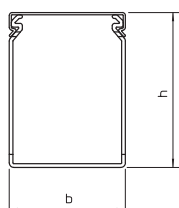
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 37</b>	gris pierre	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

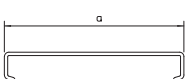
### Goulotte de câblage, type 10050



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 10050</b>	gris pierre	2000	50x100	24	77,000	<b>6178336</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 50</b>	gris pierre	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						

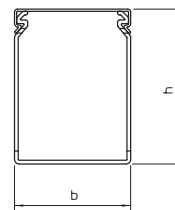
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type 10075

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 10075</b>	gris pierre	2000	75x100	16	96,000	<b>6178338</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

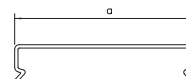


## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 75</b>	gris pierre	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

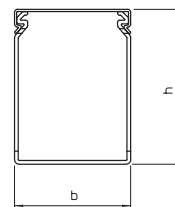


## Goulotte de câblage, type 100100

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV 100100</b>	gris pierre	2000	100x100	8	116,500	<b>6178341</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et fond perforés.

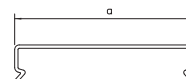


## Couvercle

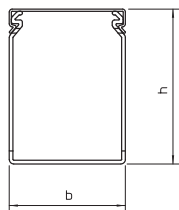
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 100</b>	gris pierre	100	2000	12	34,500	<b>6178512</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



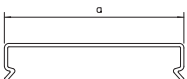
### Goulotte de câblage, type 75025



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKV N 75025	gris pierre	2000	25x75	40	49,500	6178420
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

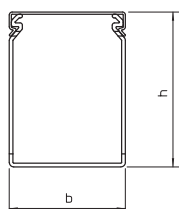
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKV D 25	gris pierre	25	2000	36	9,500	6178504
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

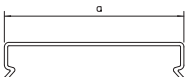
### Goulotte de câblage, type 75037



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKV N 75037	gris pierre	2000	37.5x50	32	60,500	6178422
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

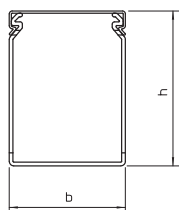
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKV D 37	gris pierre	37,5	2000	24	15,000	6178506
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

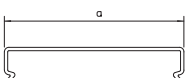
### Goulotte de câblage, type 75050



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKV N 75050	gris pierre	2000	50x75	24	72,500	6178424
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

### Couvercle



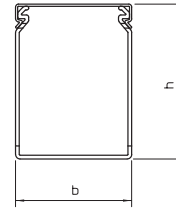
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
LKV D 50	gris pierre	50	2000	24	17,500	6178508
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type 75075

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV N 75075</b>	gris pierre	2000	75x75	16	84,500	<b>6178426</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

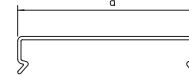
Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 75</b>	gris pierre	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

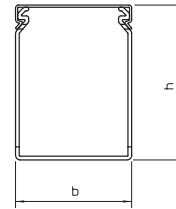
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



## Goulotte de câblage, type 75100

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV N 75100</b>	gris pierre	2000	100x75	16	112,000	<b>6178428</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

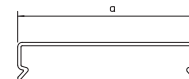
Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 100</b>	gris pierre	100	2000	12	34,500	<b>6178512</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

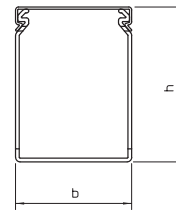
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



## Goulotte de câblage, type 75125

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV N 75125</b>	gris pierre	2000	125x75	8	138,500	<b>6178430</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

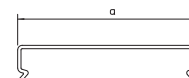
Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



## Couvercle

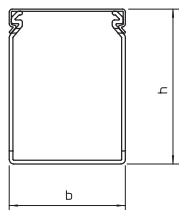
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 125</b>	gris pierre	125	2000	16	47,000	<b>6178514</b>
PVC Chlorure de polyvinyle €/m						

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.





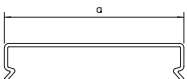
### Goulotte de câblage, type 10037



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV N 10037</b>	gris pierre	2000	37.5x50	32	73,000	<b>6178435</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

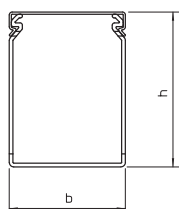
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 37</b>	gris pierre	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

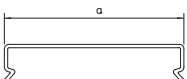
### Goulotte de câblage, type 10050



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV N 10050</b>	gris pierre	2000	50x100	24	83,000	<b>6178437</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

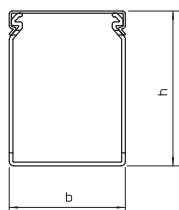
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 50</b>	gris pierre	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

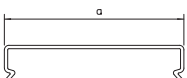
### Goulotte de câblage, type 10075



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV N 10075</b>	gris pierre	2000	75x100	16	102,000	<b>6178439</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.

### Couvercle



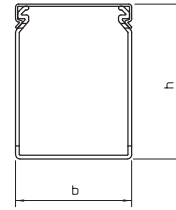
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 75</b>	gris pierre	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Goulotte de câblage, type 100100

Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV N 100100</b>	gris pierre	2000	100x100	8	122,500	<b>6178441</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

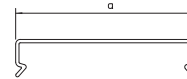
Goulotte de câblage selon DIN EN 50085-2-3 avec couvercle et perforés. Les étranglements des fentes latérales empêchent la chute des câbles.



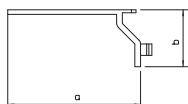
## Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKV D 100</b>	gris pierre	100	2000	12	34,500	<b>6178512</b>
PVC Chlorure de polyvinyle						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



## Barrette porte-câbles pour type LK4 et LK4/N

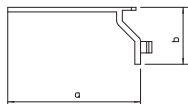


Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>LK4 H</b>	gris pierre	56	25	100	0,470	<b>6178092</b>
<b>PS</b> Polystyrène						

€/100 pc

Barrette porte-câbles pour goulottes de câblage de type LK4 et LK4/N. La barrette porte-câbles empêche la chute des câbles déjà posés. Grâce aux points de rupture, la longueur des diverses largeurs de goulotte peut être réduite à 38, 28 et 23 mm.

## Barrette porte-câbles pour type LKV et LKV/N

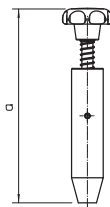


Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>LKV H</b>	gris pierre	56	25	100	0,470	<b>6178349</b>
<b>PS</b> Polystyrène						

€/100 pc

Barrette porte-câbles pour goulottes de câblage de type LKV et LKV/N. La barrette porte-câbles empêche la chute des câbles déjà posés. Grâce aux points de rupture, la longueur des diverses largeurs de goulotte peut être réduite à 38, 28 et 23 mm.

## Outil à riveter en matière plastique

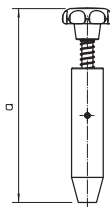


Type	Dimension	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>POM</b> Polyacétal (polyoxyméthylène, polyformaldehyde)					

€/pc

Outil de rivetage pour le montage des rivets à expansion de 4,5 mm.

## Outil à riveter en matière plastique

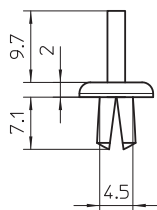


Type	Dimension	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>POM</b> Polyacétal (polyoxyméthylène, polyformaldehyde)					

€/pc

Outil de rivetage pour le montage des rivets à expansion de 6 mm.

## Rivet à expansion, KSN 1

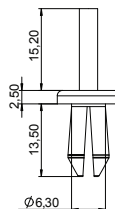


Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm				
<b>KSN1</b>	gris clair	4,5		100	0,024	<b>6178520</b>
<b>PP</b> Polypropylène						

€/100 pc

L'outil à riveter et le rivet à expansion permettent de fixer la goulotte de câblage VK sur la plaque de montage.

## Rivet à expansion, KSN 22



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm				
<b>KSN22</b>	gris clair	6,3		100	0,068	<b>6178525</b>
<b>PA</b> Polyamide						

€/100 pc

L'outil à riveter et le rivet à expansion permettent de fixer la goulotte de câblage VK sur la plaque de montage. Dimension du trou de perçage : 6,5 mm

### Pince à encocher

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>AKZ</b>	1	30,857	<b>6178535</b>

St (acier) Acier €/pc

Pour dégager les tiges jusqu'au fond de la goulotte.

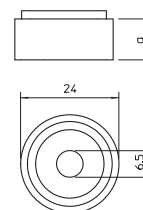


### Entretoise de compensation

Type	Couleur	Dimension a mm	Dia-mètre mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>AH1</b>	gris	12	24	100	0,354	<b>6178540</b>
<b>AH2</b>	gris	20	24	100	0,576	<b>6178542</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/100 pc

Entretoise superposable pour la compensation de la hauteur entre les différents éléments.

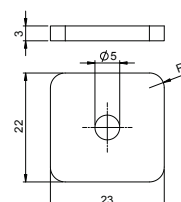


### Rondelle plate

Type	Couleur	Dimension h mm	Dia-mètre mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ULS</b>	gris	3	5	100	0,170	<b>6178548</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/100 pc

Rondelle plate pour compenser les différences de niveaux.



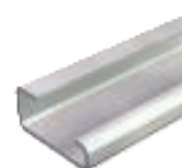
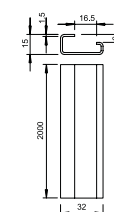
### Rail DIN asymétrique, non perforé

Type	Finition	Épaisseur du matériau mm	Longueur eur	Botte m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2064 GTP 2M</b>	non perforé	1,5	2000	20	70,000	<b>1115057</b>

St (acier) Acier €/100 m

GTP galvanisé, passivé transparent

Rail G32 selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50035).



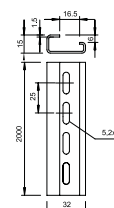
### Rail DIN asymétrique, perforé

Type	Finition	Épaisseur du matériau mm	Longueur eur	Botte m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2064 GTP L 2M</b>	perforé	1,5	2000	20	69,000	<b>1115065</b>

St (acier) Acier €/100 m

GTP galvanisé, passivé transparent

Rail G32 selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50035).



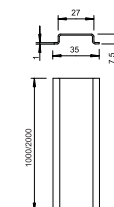
### Rail DIN symétrique, non perforé

Type	Finition	Épaisseur du matériau mm	Longueur eur	Botte m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2069 2M GTP</b>	non perforé	1	2000	50	36,040	<b>1115650</b>

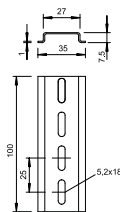
St (acier) Acier €/100 m

GTP galvanisé, passivé transparent

Rails profilés DIN 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50022).



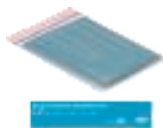
## Rail DIN symétrique, perforé



Type	Finition	Épaisseur du matériau mm	Longueur mm	Boîte m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2069 2M GTPL</b>	perforé	1	2000	50	33,280	<b>1115669</b>
<b>St (acier)</b>	Acier					€/100 m
<b>GTP</b>	galvanisé, passivé transparent					

Rails profilés DIN 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50022).

## Plaque d'identification



Type	Dimension mm	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>VK ISCS 5012</b>	99x25mm	bleu clair	20	0,100	<b>6178643</b>
					€/pc

Étiquette comme plaque d'identification à apposer sur les goulottes de câblage dans les armoires de commande dans lesquelles sont amenés des circuits de courant à sécurité intrinsèque.







**Goulotte de câblage VKH  
Système Dahl, sans halogène**

System 

## Systèmes de goulottes de câblage VKH pour système Dahl, sans halogène



**Goulotte de câblage LKVH DIN, sans halogène**

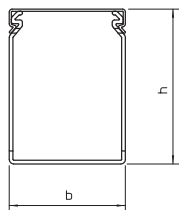
257



**Accessoires VK pour goulotte de câblage sans halogène**

259

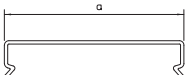
### Goulotte de câblage, type 50037



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH 50037</b>	gris clair	2000	37.5x50	48	32,000	<b>6178582</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Goulotte de câblage sans halogène avec couvercle et fond perforé selon DIN EN 50085-2-3.

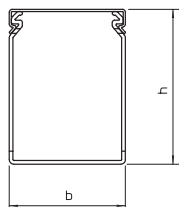
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH D 37</b>	gris clair	37,5	2000	24	8,500	<b>6178670</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

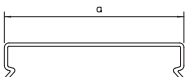
### Goulotte de câblage, type 50050



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH 50050</b>	gris clair	2000	50x50	36	37,000	<b>6178585</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Goulotte de câblage sans halogène avec couvercle et fond perforé selon DIN EN 50085-2-3.

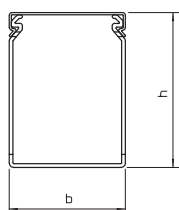
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH D 50</b>	gris clair	50	2000	24	11,000	<b>6178674</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

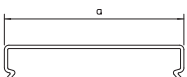
### Goulotte de câblage, type 50075



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH 50075</b>	gris clair	2000	75x50	24	52,000	<b>6178588</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Goulotte de câblage sans halogène avec couvercle et fond perforé selon DIN EN 50085-2-3.

### Couvercle



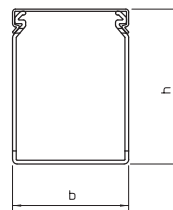
Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH D 75</b>	gris clair	75	2000	12	18,000	<b>6178678</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

### Goulotte de câblage, type 75037

Type	Couleur	Longueur mm	Dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH N 75037</b>	gris clair	2000	37,5x50	32	44,000	<b>6178552</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

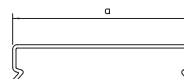
Goulotte de câblage sans halogène avec couvercle et fond perforé selon DIN EN 50085-2-3.



#### Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH D 37</b>	gris clair	37,5	2000	24	8,500	<b>6178670</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

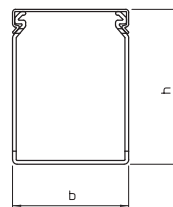
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



### Goulotte de câblage, type 75050

Type	Couleur	Longueur mm	Dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH N 75050</b>	gris clair	2000	50x75	24	51,000	<b>6178556</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

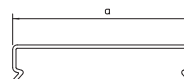
Goulotte de câblage sans halogène avec couvercle et fond perforé selon DIN EN 50085-2-3.



#### Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH D 50</b>	gris clair	50	2000	24	11,000	<b>6178674</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

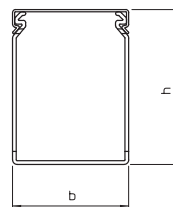
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



### Goulotte de câblage, type 75075

Type	Couleur	Longueur mm	Dimensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH N 75075</b>	gris clair	2000	75x75	16	64,000	<b>6178559</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

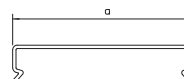
Goulotte de câblage sans halogène avec couvercle et fond perforé selon DIN EN 50085-2-3.



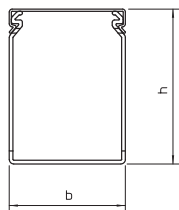
#### Couvercle

Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH D 75</b>	gris clair	75	2000	12	18,000	<b>6178678</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.



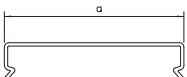
### Goulotte de câblage, type 75100



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH N 75100</b>	gris clair	2000	100x75	16	84,000	<b>6178563</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Goulotte de câblage sans halogène avec couvercle et fond perforé selon DIN EN 50085-2-3.

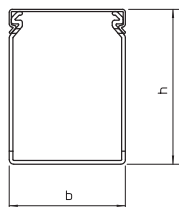
### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH D 100</b>	gris clair	100	2000	12	27,500	<b>6178682</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

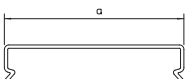
### Goulotte de câblage, type 75125



Type	Couleur	Longueur mm	di- mensions l x h mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH N 75125</b>	gris clair	2000	125x75	8	98,500	<b>6178566</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

Goulotte de câblage sans halogène avec couvercle et fond perforé selon DIN EN 50085-2-3.

### Couvercle



Type	Couleur	Dimension a mm	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>LKVH D 125</b>	gris clair	125	2000	16	34,500	<b>6178686</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène						€/m

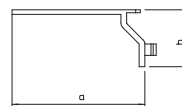
Couvercle de goulotte pour les besoins de remplacement.

## Barrette porte-câbles pour type LKV/H

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>LKV H H</b>	gris clair	56	25	100	0,361	<b>6178650</b>

PS Polystyrène € / 100 pc

Barrette porte-câbles pour goulottes de câblage sans halogène de type LKV/H. La barrette porte-câbles empêche la chute des câbles déjà posés. Grâce aux points de rupture, la longueur des diverses largeurs de goulotte peut être réduite à 38, 28 et 23 mm.

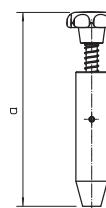


## Outil à riveter en matière plastique

Type	Dimension	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KNW1</b>	Ø 4.5mm	noir	1	9,300	<b>6178527</b>

POM Polyacétal (polyoxyméthylène, polyformaldehyde) € / pc

Outil de rivetage pour le montage des rivets à expansion de 4,5 mm.

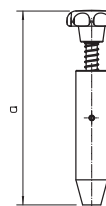


## Outil à riveter en matière plastique

Type	Dimension	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KNW2</b>	Ø 6mm	noir	1	9,400	<b>6178529</b>

POM Polyacétal (polyoxyméthylène, polyformaldehyde) € / pc

Outil de rivetage pour le montage des rivets à expansion de 6 mm.

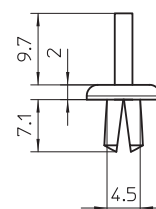


## Rivet à expansion, KSN 1

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

PP Polypropylène € / 100 pc

L'outil à riveter et le rivet à expansion permettent de fixer la goulotte de câblage VK sur la plaque de montage.

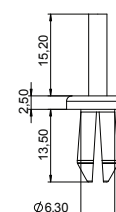


## Rivet à expansion, KSN 22

Type	Couleur	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

PA Polyamide € / 100 pc

L'outil à riveter et le rivet à expansion permettent de fixer la goulotte de câblage VK sur la plaque de montage. Dimension du trou de perçage : 6,5 mm



## Pince à encocher

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

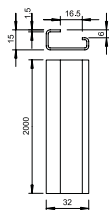
St (acier) Acier € / pc

Pour dégager les tiges jusqu'au fond de la goulotte.





### Rail DIN asymétrique, non perforé



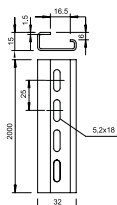
Type	Finition	Épaisseur du matériau mm	Longueur mm	Boîte m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2064 GTP 2M</b>	non perforé	1,5	2000	20	70,000	<b>1115057</b>

**St (acier)** Acier € /100 m

**GTP** galvanisé, passivé transparent

Rail G32 selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50035).

### Rail DIN asymétrique, perforé



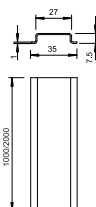
Type	Finition	Épaisseur du matériau mm	Longueur mm	Boîte m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2064 GTPL 2M</b>	perforé	1,5	2000	20	69,000	<b>1115065</b>

**St (acier)** Acier € /100 m

**GTP** galvanisé, passivé transparent

Rail G32 selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50035).

### Rail DIN symétrique, non perforé



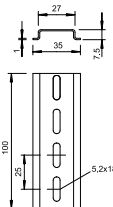
Type	Finition	Épaisseur du matériau mm	Longueur mm	Boîte m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2069 2M GTP</b>	non perforé	1	2000	50	36,040	<b>1115650</b>

**St (acier)** Acier € /100 m

**GTP** galvanisé, passivé transparent

Rails profilés DIN 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50022).

### Rail DIN symétrique, perforé



Type	Finition	Épaisseur du matériau mm	Longueur mm	Boîte m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2069 2M GTPL</b>	perforé	1	2000	50	33,280	<b>1115669</b>

**St (acier)** Acier € /100 m

**GTP** galvanisé, passivé transparent

Rails profilés DIN 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50022).





**Goulotte d'appareillage Rapid 45**  
**Systèmes en matière plastique**



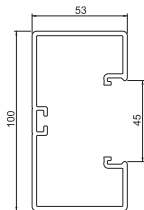
06 LFS Masterkatalog Länder / fr / 07/07/2017 (LLExpport\_04596) / 07/07/2017

## Systemes de goulottes d'appareillage Rapid 45-2 en matiere plastique

	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 100 mm</b>	264
	<b>Goulotte d'appareillage, à 2 compartiments, largeur de goulotte 130 mm</b>	267
	<b>Goulotte d'appareillage, à 2 compartiments, largeur de goulotte 165 mm</b>	270
	<b>Goulotte d'appareillage, à 3 compartiments, largeur de goulotte 160 mm</b>	273

Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 100 mm

## Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GK-53100

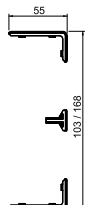


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-53100RW	blanc pur	2000	12	130,300	6113000
GK-53100LGR	gris clair	2000	12	130,300	6113002

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé pour un montage direct au mur.

## Raccord de goulotte et couvre-joint

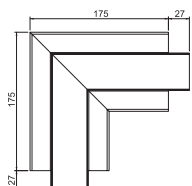


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-KS45-1RW	blanc pur	6	0,590	6113020
GK-KS45-1LGR	gris clair	6	0,590	6113022

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvre-joint pour le socle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour un raccordement impeccable des segments de goulottes. Les couvre-joints sont emboîtés sur la goulotte. Convient aux largeurs de goulotte de 100 mm et de 165 mm.

## Angle plat

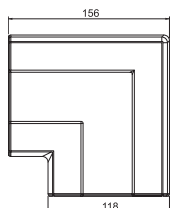


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FS53100RW	blanc pur	1	34,600	6113080
GK-FS53100LGR	gris clair	1	34,600	6113082

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle plat

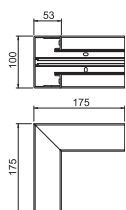


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH53100RW	blanc pur	2	9,800	6113090
GK-FH53100LGR	gris clair	2	9,800	6113092

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle intérieur fixe

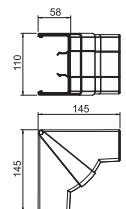


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IS53100RW	blanc pur	1	34,200	6113060
GK-IS53100LGR	gris clair	1	34,200	6113062

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle intérieur de 90° pour les goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle intérieur variable



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH53100RW	blanc pur	1	12,000	6113070
GK-IH53100LGR	gris clair	1	12,000	6113072

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle intérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 83 à 97°.

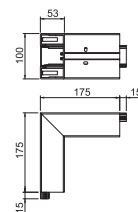
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-AS53100RW	blanc pur	1	40,400	6113040
GK-AS53100LGR	gris clair	1	40,400	6113042

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle extérieur de 90° pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 45-2.



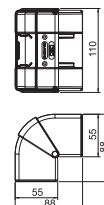
## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-AH53100RW	blanc pur	1	6,900	6113050
GK-AH53100LGR	gris clair	1	6,900	6113052

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle extérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 80 à 110°.



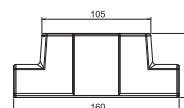
## Adaptateur de té de dérivation

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-TR53100RW	blanc pur	1	3,100	6113100
GK-TR53100LGR	gris clair	1	3,100	6113102

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système 53100 sur la taille de système 53100.



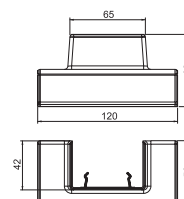
## Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-TA WDK 1RW	blanc pur	1	2,500	6113310
GK-TA WDK 1LGR	gris clair	1	2,500	6113312

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système Rapid 45-2 53100 et 53165 sur une goulotte de distribution WDK40060.



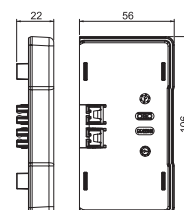
## Embout

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-E53100RW	blanc pur	1	2,100	6113110
GK-E53100LGR	gris clair	1	2,100	6113112

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Embout pour l'obturation latérale des goulottes d'appareillages Rapid 45-2 GK et GA 53100.



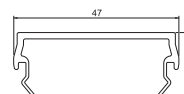
## Couvercle

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. Poids		N° d'article
			m	kg/100 m	
GK-OT45RW	blanc pur	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	gris clair	2000	24	20,550	6113012

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

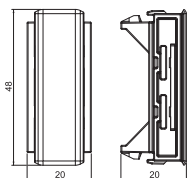
Couvercle pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2.





Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 100 mm

## Couvre-joint de couvercle



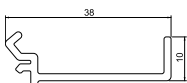
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTSA45RW</b>	blanc pur	6	0,550	<b>6113030</b>
<b>GK-OTSA45LGR</b>	gris clair	6	0,550	<b>6113032</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le couvercle des gouttes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour une terminaison propre au niveau des appareils Module 45 montés.

## Séparateur



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-TW53</b>	gris clair	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Séparateur à monter dans les gouttes d'appareillage Rapid 45-2 GK et GA pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.

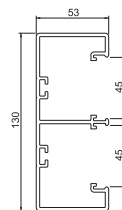
## Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GK-53130

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-53130RW	blanc pur	2000	8	174,000	6113200
GK-53130LGR	gris clair	2000	8	174,000	6113202

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé pour un montage direct au mur.



## Raccord de goulotte et couvre-joint

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-KS45-2RW	blanc pur	6	0,455	6113210
GK-KS45-2LGR	gris clair	6	0,455	6113212

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le socle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour un raccordement impeccable des segments de goulottes. Les couvre-joints sont emboîtés sur la goulotte. Convient aux largeurs de goulotte de 130 mm.



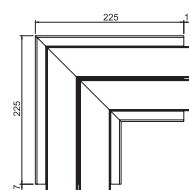
## Angle plat

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FS53130RW	blanc pur	1	60,200	6113260
GK-FS53130LGR	gris clair	1	60,200	6113262

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2.



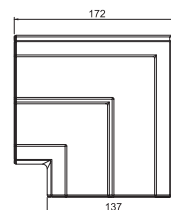
## Angle plat

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH53130RW	blanc pur	2	12,700	6113270
GK-FH53130LGR	gris clair	2	12,700	6113272

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2.



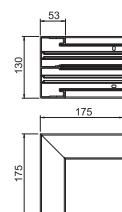
## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IS53130RW	blanc pur	1	44,400	6113240
GK-IS53130LGR	gris clair	1	44,400	6113242

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle intérieur de 90° pour les goulottes d'appareillage Rapid 45-2.



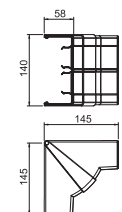
## Angle intérieur variable

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH53130RW	blanc pur	1	13,170	6113250
GK-IH53130LGR	gris clair	1	13,170	6113252

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

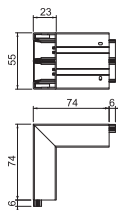
€/pc

Angle intérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 83 à 97°.



Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

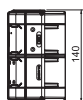


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-AS53130RW	blanc pur	1	56,200	6113220
GK-AS53130LGR	gris clair	1	56,200	6113222

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle extérieur de 90° pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle extérieur variable

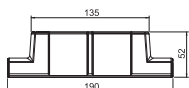


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-AH53130RW	blanc pur	1	8,000	6113230
GK-AH53130LGR	gris clair	1	8,000	6113232

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle extérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 80 à 110°.

## Adaptateur de té de dérivation

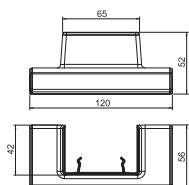


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-TR53130RW	blanc pur	1	3,200	6113300
GK-TR53130LGR	gris clair	1	3,200	6113302

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système 53130 sur la taille de système 53130.

## Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060

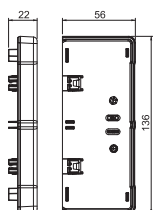


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-TA WDK 2RW	blanc pur	1	2,200	6113320
GK-TA WDK 2LGR	gris clair	1	2,200	6113322

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système Rapid 45-2 53130 sur une goulotte de distribution WDK40060.

## Embout

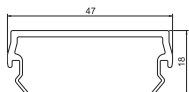


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-E53130RW	blanc pur	1	2,700	6113280
GK-E53130LGR	gris clair	1	2,700	6113282

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Embout pour l'obturation latérale des goulottes d'appareillages Rapid 45-2 GK et GA 53130.

## Couvercle



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-OT45RW	blanc pur	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	gris clair	2000	24	20,550	6113012

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

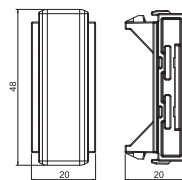
## Couvre-joint de couvercle

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTSA45RW</b>	blanc pur	6	0,550	<b>6113030</b>
<b>GK-OTSA45LGR</b>	gris clair	6	0,550	<b>6113032</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le couvercle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour une terminaison propre au niveau des appareils Module 45 montés.



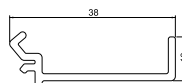
## Séparateur

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-TW53</b>	gris clair	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

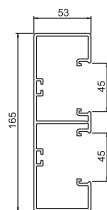
€/m

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GK et GA pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.



Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 165 mm

## Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GK-53165



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-53165RW	blanc pur	2000	8	216,250	6113400
GK-53165LGR	gris clair	2000	8	216,250	6113402

PCV Chlorure de polyvinyle € / m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé pour un montage direct au mur.

## Raccord de goulotte et couvre-joint

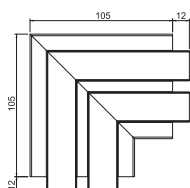


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-KS45-1RW	blanc pur	6	0,590	6113020
GK-KS45-1LGR	gris clair	6	0,590	6113022

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène € / pc

Couvre-joint pour le socle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour un raccordement impeccable des segments de goulottes. Les couvre-joints sont emboîtés sur la goulotte. Convient aux largeurs de goulotte de 100 mm et de 165 mm.

## Angle plat

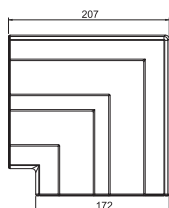


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FS53165RW	blanc pur	1	64,500	6113450
GK-FS53165LGR	gris clair	1	64,500	6113452

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène € / pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle plat

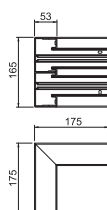


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH53165RW	blanc pur	2	16,300	6113460
GK-FH53165LGR	gris clair	2	16,300	6113462

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène € / pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle intérieur fixe

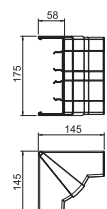


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IS53165RW	blanc pur	1	54,500	6113430
GK-IS53165LGR	gris clair	1	54,500	6113432

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène € / pc

Angle intérieur de 90° pour les goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle intérieur variable



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH53165RW	blanc pur	1	14,660	6113440
GK-IH53165LGR	gris clair	1	14,660	6113442

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène € / pc

Angle intérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 83 à 97°.

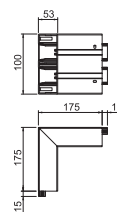
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-AS53165RW	blanc pur	1	66,800	6113410
GK-AS53165LGR	gris clair	1	66,800	6113412

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle extérieur de 90° pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 45-2.



## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-AH53165RW	blanc pur	1	9,230	6113420
GK-AH53165LGR	gris clair	1	9,230	6113422

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle extérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 80 à 110°.



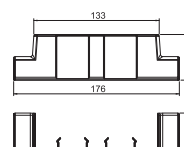
## Adaptateur de té de dérivation

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-TR53165RW	blanc pur	1	4,040	6113480
GK-TR53165LGR	gris clair	1	4,040	6113482

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système 53165 sur la taille de système 53165.



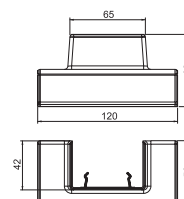
## Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-TA WDK 1RW	blanc pur	1	2,500	6113310
GK-TA WDK 1LGR	gris clair	1	2,500	6113312

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système Rapid 45-2 53100 et 53165 sur une goulotte de distribution WDK40060.



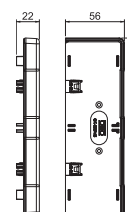
## Embout

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
GK-E53165RW	blanc pur	1	3,240	6113470
GK-E53165LGR	gris clair	1	3,240	6113472

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Embout pour l'obturation latérale des goulottes d'appareillages Rapid 45-2 GK et GA 53165.



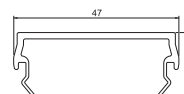
## Couvercle

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. Poids		N° d'article
			m	kg/100 m	
GK-OT45RW	blanc pur	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	gris clair	2000	24	20,550	6113012

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

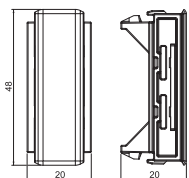
Couvercle pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2.





Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 165 mm

## Couvre-joint de couvercle



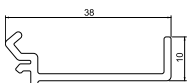
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTSA45RW</b>	blanc pur	6	0,550	<b>6113030</b>
<b>GK-OTSA45LGR</b>	gris clair	6	0,550	<b>6113032</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le couvercle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour une terminaison propre au niveau des appareils Module 45 montés.

## Séparateur



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-TW53</b>	gris clair	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GK et GA pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.

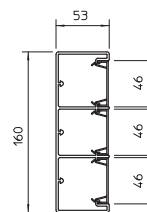
## Goulotte d'appareillages Rapid 45, type GEK-K 53160-3

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GEK-K53160-3</b>	blanc pur	2000	8	210,000	<b>6116073</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé pour un montage direct au mur.



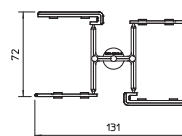
## Raccord de goulotte et couvre-joint

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KS45-3</b>	blanc pur	6	1,310	<b>6116163</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.



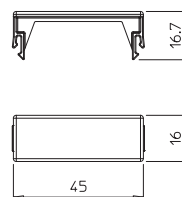
## Couvre-joint de couvercle

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KSOT45</b>	blanc pur	2000	6	0,310	<b>6116152</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvre-joint pour le couvercle des goulottes d'appareillage Rapid 45 afin de dissimuler les bords de coupe et pour une terminaison propre au niveau des appareils Module 45 montés.



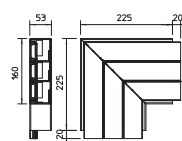
## Angle plat

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KF53160-3</b>	blanc pur	1	64,000	<b>6116493</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GEK-K53160-3 Rapid 45.



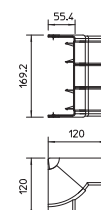
## Angle intérieur variable

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KI53160-3</b>	blanc pur	2	13,800	<b>6116201</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages Rapid 45 à 3 compartiments. Les pièces de formes se règlent de 80° à 103°.



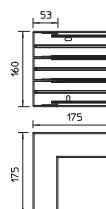
## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KIS53160-3</b>	blanc pur	1	48,100	<b>6116203</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle

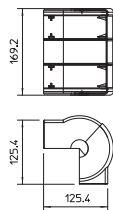
€/pc

Angle intérieur fixe de 90°, pour le changement de direction des goulottes d'appareillage à 3 compartiments Rapid 45.



Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 160 mm, 3 passages

## Angle extérieur variable

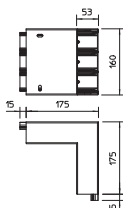


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KA53160-3</b>	blanc pur	2	22,000	<b>6116261</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur pour le changement de direction par recouvrement des goulottes d'appareillage Rapid 45 à 3 compartiments. Les pièces de forme se règlent de 70° à 130°.

## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

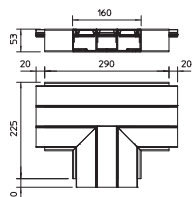


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KAS53160-3</b>	blanc pur	1	64,000	<b>6116263</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Angle extérieur fixe de 90°, pour le changement de direction des goulottes d'appareillage à 3 compartiments Rapid 45.

## Té de dérivation

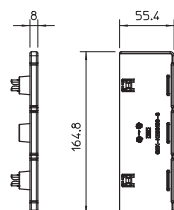


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KT53160-3</b>	blanc pur	1	72,000	<b>6116193</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Montage fini avec un té pour la dérivation verticale de la goulotte d'appareillage Rapid 45 à 3 compartiments.

## Embout

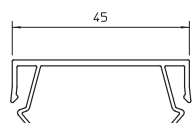


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-KE53160-3</b>	blanc pur	8	3,700	<b>6116403</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/pc

Embout pour l'obturation des goulottes d'appareillages Rapid 45 GEK-K53160-3.

## Couvercle

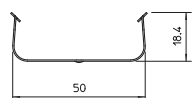


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GEK-KOT45</b>	blanc pur	2000	24	18,600	<b>6116108</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle pour les goulottes d'appareillages Rapid 45.

## Barrette de couvercle



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OK-K 45</b>	—	10	0,490	<b>6116116</b>

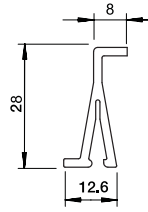
V2A Acier inoxydable 1.4301 €/pc

Barrettes de couvercle pour faciliter et simplifier la pose des câbles dans la goulotte d'appareillage Rapid 45.

Séparateur

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 40</b>	gris clair	2000	60	13,500	<b>6023096</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/m  
 Séparateur pour diviser les goulottes d'appareillages Rapid 45 pour l'installation de différents niveaux de tension.





**Goulotte d'appareillage Rapid 45**  
**Systèmes en aluminium**



06 LFS Masterkatalog Länder / fr / 07/07/2017 (LLExpert\_0453) 7/07/2017

## Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 45 en aluminium



**Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 100 mm** 278



**Goulotte d'appareillage, à 2 compartiments, largeur de goulotte 130 mm** 281

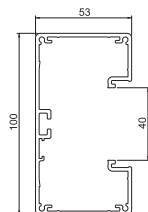


**Goulotte d'appareillage, à 2 compartiments, largeur de goulotte 165 mm** 284



Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 100 mm

## Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GA-53100



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-53100EL	—	anodisé	2000	8	223,800	6112403
GA-53100RW	blanc pur	—	2000	8	223,800	6112400

Alu Aluminium

EL anodisé

€/m

Goulotte d'appareillage en aluminium complète, composée d'un socle et d'un couvercle. Le socle n'est pas perforé.

## Raccord de goulotte et couvre-joint



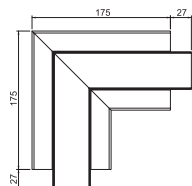
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-KS45-1AL	alu	6	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	blanc pur	6	0,590	6113020

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le socle des gouttes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour un raccordement impeccable des segments de gouttes. Les couvre-joints sont emboîtés sur la goulotte. Convient aux largeurs de goulotte de 100 mm et de 165 mm.

## Angle plat



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-FS53100EL	—	anodisé	1	69,200	6112443
GA-FS53100RW	blanc pur	—	1	69,200	6112440

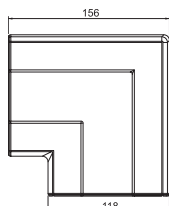
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle plat de 90° en aluminium pour gouttes d'appareillage Rapid 45-2 GA....

## Angle plat



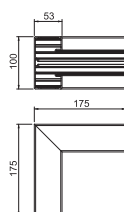
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH53100AL	alu	2	9,800	6113094
GK-FH53100RW	blanc pur	2	9,800	6113090

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat pour changement de direction des gouttes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle intérieur fixe



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-IS53100EL	—	anodisé	1	69,200	6112433
GA-IS53100RW	blanc pur	—	1	69,200	6112430

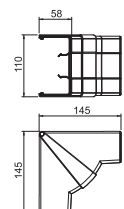
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle intérieur de 90° en aluminium pour gouttes d'appareillage Rapid 45-2 GA....

## Angle intérieur variable



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH53100AL	alu	1	12,000	6113074
GK-IH53100RW	blanc pur	1	12,000	6113070

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle intérieur pour changement de direction des gouttes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 83 à 97°.

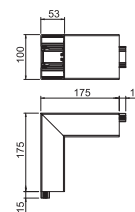
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-AS53100EL	—	anodisé	1	84,100	6112423
GA-AS53100RW	blanc pur	—	1	84,100	6112420

Alu Aluminium  
EL anodisé

€/pc

Angle extérieur de 90° en aluminium pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GA....



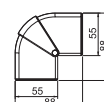
## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-AH53100AL	alu	1	6,900	6113054
GK-AH53100RW	blanc pur	1	6,900	6113050

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle extérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 80 à 110°.



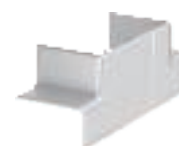
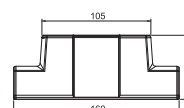
## Adaptateur de té de dérivation

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-TR53100AL	alu	1	3,100	6113104
GK-TR53100RW	blanc pur	1	3,100	6113100

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système 53100 sur la taille de système 53100.



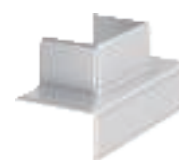
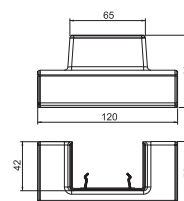
## Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-TA WDK 1AL	alu	1	2,500	6113314
GK-TA WDK 1RW	blanc pur	1	2,500	6113310

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système Rapid 45-2 53100 et 53165 sur une goulotte de distribution WDK40060.



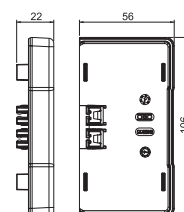
## Embout

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-E53100AL	alu	1	2,200	6113114
GK-E53100RW	blanc pur	1	2,100	6113110

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Embout pour l'obturation latérale des goulottes d'appareillages Rapid 45-2 GK et GA 53100.



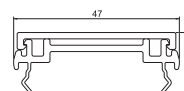
## Couvercle

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-OT45EL	—	anodisé	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	blanc pur	—	2000	20	47,450	6112410

Alu Aluminium  
EL anodisé

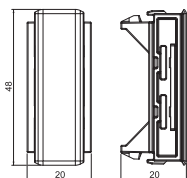
€/m

Couvercle pour fermeture des goulottes d'appareillages de la série Rapid 45-2 GA... Le couvercle en 2 parties est composé d'un profilé de base en PVC et d'un profilé de cache en aluminium.



Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 100 mm

## Couvre-joint de couvercle



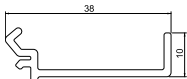
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTSA45AL</b>	alu	6	0,550	<b>6113034</b>
<b>GK-OTSA45RW</b>	blanc pur	6	0,550	<b>6113030</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le couvercle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour une terminaison propre au niveau des appareils Module 45 montés.

## Séparateur



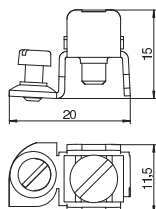
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-TW53</b>	gris clair	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GK et GA pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.

## Équerre de raccordement de mise à la terre



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

St (acier) Acier

€/pc

G galvanisé

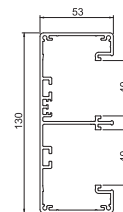
Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

## Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GA-53130

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-53130EL	—	anodisé	2000	6	326,500	6112503
GA-53130RW	blanc pur	—	2000	6	326,500	6112500

Alu Aluminium €/m  
EL anodisé

Goulotte d'appareillage en aluminium complète, composée d'un socle et d'un couvercle. Le socle n'est pas perforé.



## Raccord de goulotte et couvre-joint

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-KS45-2AL	alu	6	0,450	6113214
GK-KS45-1RW	blanc pur	6	0,590	6113020

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvre-joint pour le socle des gouttes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour un raccordement impeccable des segments de gouttes. Les couvre-joints sont emboîtés sur la goulotte. Convient aux largeurs de goulotte de 130 mm.

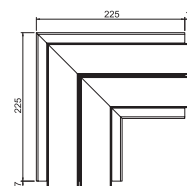


## Angle plat

Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-FS53130EL	—	anodisé	1	119,900	6112533
GA-FS53130RW	blanc pur	—	1	119,900	6112530

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Angle plat de 90° en aluminium pour gouttes d'appareillage Rapid 45-2 GA....

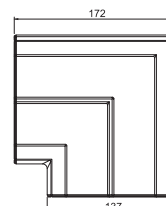


## Angle plat

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH53130AL	alu	2	12,700	6113274
GK-FH53130RW	blanc pur	2	12,700	6113270

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat pour changement de direction des gouttes d'appareillage Rapid 45-2.

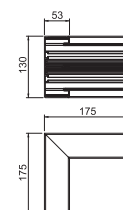


## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-IS53130EL	—	anodisé	1	89,200	6112523
GA-IS53130RW	blanc pur	—	1	89,200	6112520

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Angle intérieur de 90° en aluminium pour gouttes d'appareillage Rapid 45-2 GA....

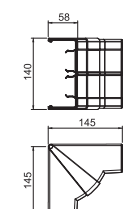


## Angle intérieur variable

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH53130AL	alu	1	13,170	6113254
GK-IH53130RW	blanc pur	1	13,170	6113250

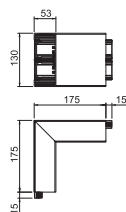
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle intérieur pour changement de direction des gouttes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 83 à 97°.



Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-AS53130EL	—	anodisé	1	117,700	6112513
GA-AS53130RW	blanc pur	—	1	117,700	6112510

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Angle extérieur de 90° en aluminium pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GA....

## Angle extérieur variable

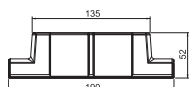
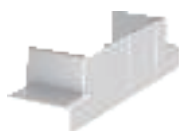


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-AH53130AL	alu	1	8,000	6113234
GK-AH53130RW	blanc pur	1	8,000	6113230

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle extérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 80 à 110°.

## Adaptateur de té de dérivation

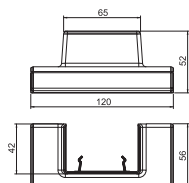


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-TR53130AL	alu	1	3,200	6113304
GK-TR53130RW	blanc pur	1	3,200	6113300

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système 53130 sur la taille de système 53130.

## Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060

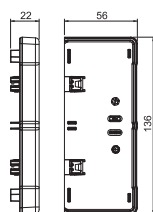


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-TA WDK 2AL	alu	1	2,200	6113324
GK-TA WDK 2RW	blanc pur	1	2,200	6113320

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système Rapid 45-2 53130 sur une goulotte de distribution WDK40060.

## Embout

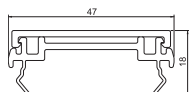


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-E53130AL	alu	1	2,700	6113284
GK-E53130RW	blanc pur	1	2,700	6113280

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Embout pour l'obturation latérale des goulottes d'appareillages Rapid 45-2 GK et GA 53130.

## Couvercle



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-OT45EL	—	anodisé	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	blanc pur	—	2000	20	47,450	6112410

Alu Aluminium €/m  
EL anodisé

Couvercle pour fermeture des goulottes d'appareillages de la série Rapid 45-2 GA... Le couvercle en 2 parties est composé d'un profilé de base en PVC et d'un profilé de cache en aluminium.

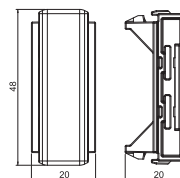
## Couvre-joint de couvercle

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTSA45AL</b>	alu	6	0,550	<b>6113034</b>
<b>GK-OTSA45RW</b>	blanc pur	6	0,550	<b>6113030</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le couvercle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour une terminaison propre au niveau des appareils Module 45 montés.



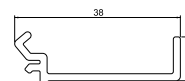
## Séparateur

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-TW53</b>	gris clair	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GK et GA pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.



## Équerre de raccordement de mise à la terre

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

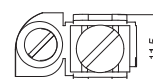
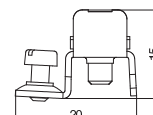
St (acier) Acier

€/pc

G galvanisé

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.

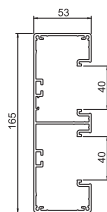
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>





Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 165 mm

## Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GA-53165



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-53165EL	—	anodisé	2000	8	370,750	6112603
GA-53165RW	blanc pur	—	2000	8	370,750	6112600

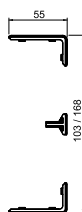
Alu Aluminium

EL anodisé

€/m

Goulotte d'appareillage en aluminium complète, composée d'un socle et d'un couvercle. Le socle n'est pas perforé.

## Raccord de goulotte et couvre-joint



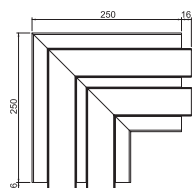
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-KS45-1AL	alu	6	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	blanc pur	6	0,590	6113020

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le socle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour un raccordement impeccable des segments de goulottes. Les couvre-joints sont emboîtés sur la goulotte. Convient aux largeurs de goulotte de 100 mm et de 165 mm.

## Angle plat



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-FS53165EL	—	anodisé	1	121,900	6112633
GA-FS53165RW	blanc pur	—	1	121,900	6112630

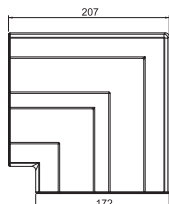
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle plat de 90° en aluminium pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GA....

## Angle plat



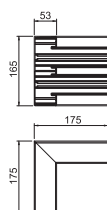
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH53165AL	alu	2	16,300	6113464
GK-FH53165RW	blanc pur	2	16,300	6113460

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2.

## Angle intérieur fixe



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-IS53165EL	—	anodisé	1	100,100	6112623
GA-IS53165RW	blanc pur	—	1	100,100	6112620

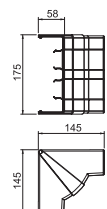
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle intérieur de 90° en aluminium pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GA....

## Angle intérieur variable



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH53165AL	alu	1	14,660	6113444
GK-IH53165RW	blanc pur	1	14,660	6113440

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle intérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 83 à 97°.

## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

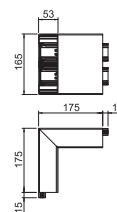
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-AS53165EL</b>	—	anodisé	1	114,200	<b>6112613</b>
<b>GA-AS53165RW</b>	blanc pur	—	1	114,200	<b>6112610</b>

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle extérieur de 90° en aluminium pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GA....



## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH53165AL</b>	alu	1	9,230	<b>6113424</b>
<b>GK-AH53165RW</b>	blanc pur	1	9,230	<b>6113420</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Angle extérieur pour changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 45-2. Les pièces de forme se règlent de 80 à 110°.



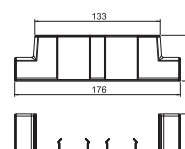
## Adaptateur de té de dérivation

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-TR53165AL</b>	alu	1	4,040	<b>6113484</b>
<b>GK-TR53165RW</b>	blanc pur	1	4,040	<b>6113480</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système 53165 sur la taille de système 53165.



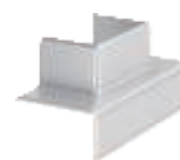
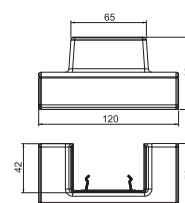
## Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-TA WDK 1AL</b>	alu	1	2,500	<b>6113314</b>
<b>GK-TA WDK 1RW</b>	blanc pur	1	2,500	<b>6113310</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système Rapid 45-2 53100 et 53165 sur une goulotte de distribution WDK40060.



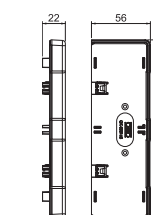
## Embout

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-E53165AL</b>	alu	1	3,240	<b>6113474</b>
<b>GK-E53165RW</b>	blanc pur	1	3,240	<b>6113470</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Embout pour l'obturation latérale des goulottes d'appareillages Rapid 45-2 GK et GA 53165.



## Couvercle

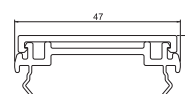
Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-OT45EL</b>	—	anodisé	2000	20	47,450	<b>6112413</b>
<b>GA-OT45RW</b>	blanc pur	—	2000	20	47,450	<b>6112410</b>

Alu Aluminium

EL anodisé

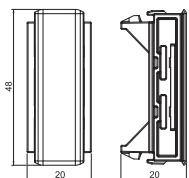
€/m

Couvercle pour fermeture des goulottes d'appareillages de la série Rapid 45-2 GA... Le couvercle en 2 parties est composé d'un profilé de base en PVC et d'un profilé de cache en aluminium.



Hauteur de goulotte 53 mm, largeur de goulotte 165 mm

## Couvre-joint de couvercle



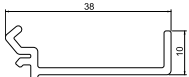
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTSA45AL</b>	alu	6	0,550	<b>6113034</b>
<b>GK-OTSA45RW</b>	blanc pur	6	0,550	<b>6113030</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Couvre-joint pour le couvercle des goulottes d'appareillage Rapid 45-2 afin de dissimuler les bords de coupe et pour une terminaison propre au niveau des appareils Module 45 montés.

## Séparateur



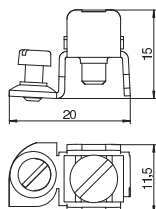
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-TW53</b>	gris clair	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GK et GA pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.

## Équerre de raccordement de mise à la terre



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

St (acier) Acier

€/pc

G galvanisé

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>





**Goulotte d'appareillage Rapid 80**  
**Systèmes en matière plastique**

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder / fr / 07.07.2017 (LLExpor\_0453) / 07.07.2017



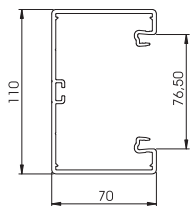
## Systemes de goulottes d'appareillage Rapid 80 en matiere plastique

	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 110 mm</b>	290
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 130 mm</b>	294
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 170 mm</b>	298



Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 110 mm

## Goulotte d'appareillages, type GK70110

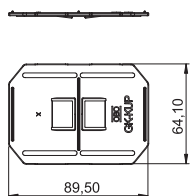


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-70110RW</b>	blanc pur	2000	8	132,000	<b>6274300</b>
<b>GK-70110CW</b>	blanc crème	2000	8	132,000	<b>6274301</b>
<b>GK-70110LGR</b>	gris clair	2000	8	132,000	<b>6274302</b>
<b>GK-70110GR</b>	gris pierre	2000	8	132,000	<b>6274306</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / m

Goulotte d'appareillage GK en chlorure de polyvinyle sans plomb, idéale pour un montage direct au mur ou sur des consoles murales. La fixation s'effectue par l'intermédiaire des perforations situées sur le socle. La goulotte d'appareillage GK est équipée d'un profilé en C pour accueillir un séparateur en plastique. Dans les boîtiers d'appareillage de la gamme 71GD... tous les programmes d'interrupteurs, à vis ou à griffe, peuvent être installés ainsi que les appareillages type Module 45. L'ouverture du système est de 76,5 mm. Une paire de raccords est prémontée d'un côté en fonction de la longueur de goulotte.

## Raccord

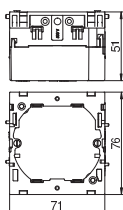


Type	Couleur	Emb. m	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GK-KUP</b>	gris clair	1	2,140	<b>6274650</b>

**ABS/ASA** Acrylonitril-Butadiène-Styrène € / emb.

Raccordement de goulottes pour une bonne connexion des longueurs entre elles. Une paire de raccords prémontés est fournie pour chaque longueur livrée.

## Boîtier d'appareillage, simple

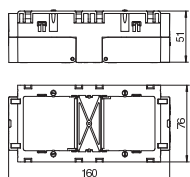


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>

**PA** Polyamide € / pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

## Boîtier d'appareillages, double

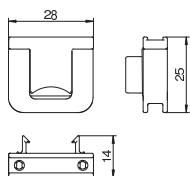


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

**PA** Polyamide € / pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

## Décharge de traction



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

**PA** Polyamide € / pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

## Couvercle de goulotte, lisse

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-OTGRW	blanc pur	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	blanc crème	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	gris clair	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	gris pierre	2000	16	27,500	6278686

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.



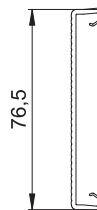
## Couvercle de goulotte, cannelé

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-OTKRW	blanc pur	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	blanc crème	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	gris clair	2000	16	27,000	6278782

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.



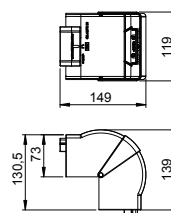
## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-AH70110RW	blanc pur	130,5	1	15,000	6274210
GK-AH70110CW	blanc crème	130,5	1	15,000	6274211
GK-AH70110LGR	gris clair	130,5	1	15,000	6274212

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.



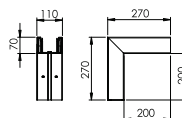
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-A70110RW	blanc pur	1	116,000	6274310
GK-A70110CW	blanc crème	1	116,000	6274311
GK-A70110LGR	gris clair	1	116,000	6274312
GK-A70110GR	gris pierre	1	116,000	6274316

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour changer la direction des goulottes d'appareillages GK.



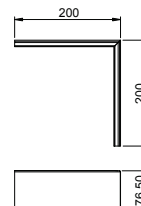
## Couvercle pour angle extérieur, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-OTGARW	blanc pur	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	blanc crème	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	gris clair	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	gris pierre	2	9,500	6274796

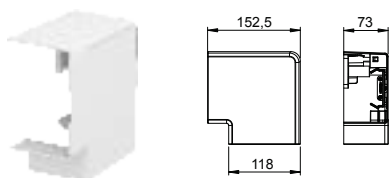
PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pour angle extérieur en PVC, surface lisse



### Angle plat



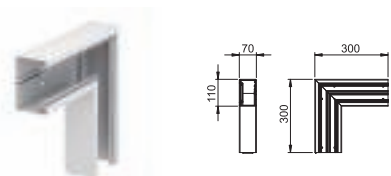
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH70110RW	blanc pur	152,5	1	15,100	6274220
GK-FH70110CW	blanc crème	152,5	1	15,100	6274221
GK-FH70110LGR	gris clair	152,5	1	15,100	6274222

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle plat



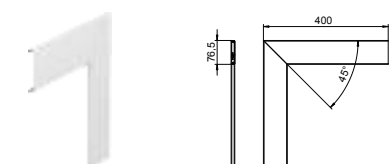
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-F70110RW	blanc pur	1	78,000	6274320
GK-F70110CW	blanc crème	1	78,000	6274321
GK-F70110LGR	gris clair	1	78,000	6274322
GK-F70110GR	gris pierre	1	78,000	6274326

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GK.

### Couvercle pour angle plat, lisse



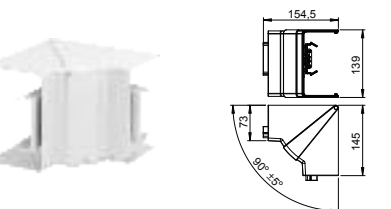
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-OTGFRW	blanc pur	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	blanc crème	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	gris clair	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	gris pierre	1	17,000	6274496

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pour angle plat en PVC, surface lisse

### Angle intérieur variable



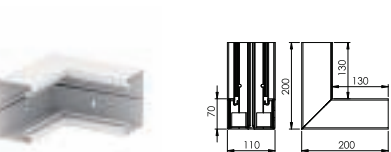
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH70110RW	blanc pur	1	14,200	6274240
GK-IH70110CW	blanc crème	1	14,200	6274241
GK-IH70110LGR	gris clair	1	14,200	6274282

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle intérieur fixe



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-I70110RW	blanc pur	1	100,000	6274340
GK-I70110CW	blanc crème	1	100,000	6274341
GK-I70110LGR	gris clair	1	100,000	6274342
GK-I70110GR	gris pierre	1	100,000	6274346

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GK.

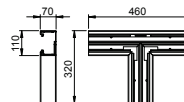
## Té de dérivation

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
GK-T70110RW	blanc pur	1	100,000	6274360	
GK-T70110CW	blanc crème	1	100,000	6274361	
GK-T70110LGR	gris clair	1	100,000	6274362	
GK-T70110GR	gris pierre	1	100,000	6274366	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Té pour les changements de direction des goulottes d'appareillages GK.



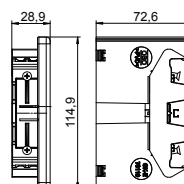
## Embout

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
GK-E70110RW	blanc pur	1	4,900	6274370	
GK-E70110CW	blanc crème	1	4,900	6274371	
GK-E70110LGR	gris clair	1	4,900	6274372	
GK-E70110GR	gris pierre	1	4,900	6274376	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes d'appareillages GK.



## Séparateur

Type	Emb. m	Poids		N° d'article
		kg/100 m	m	
GK-TW70	40	17,400	6274900	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 80 GK (GA) ou les colonnes de distribution ISS pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.



## Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids		N° d'article
		kg/100 pc	pc	
KL80A	20	0,680	6288640	

PA Polyamide

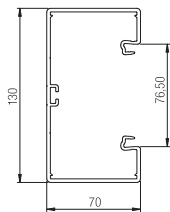
€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.



Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Goulotte d'appareillages, type GK70130

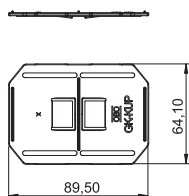


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-70130RW</b>	blanc pur	2000	8	152,000	<b>6274500</b>
<b>GK-70130CW</b>	blanc crème	2000	8	152,000	<b>6274501</b>
<b>GK-70130LGR</b>	gris clair	2000	8	152,000	<b>6274502</b>
<b>GK-70130GR</b>	gris pierre	2000	8	152,000	<b>6274506</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / m

Goulotte d'appareillage GK en chlorure de polyvinyle sans plomb, idéale pour un montage direct au mur ou sur des consoles murales. La fixation s'effectue par l'intermédiaire des perforations situées sur le socle. La goulotte d'appareillage GK est équipée d'un profilé en C pour accueillir un séparateur en plastique. Dans les boîtiers d'appareillage de la gamme 71GD... tous les programmes d'interrupteurs, à vis ou à griffe, peuvent être installés ainsi que les appareillages type Module 45. L'ouverture du système est de 76,5 mm. Une paire de raccords est prémontée d'un côté en fonction de la longueur de goulotte.

## Raccord

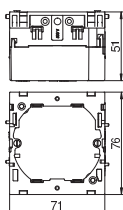


Type	Couleur	Emb. kg/100 emb.	Poids m	N° d'article
<b>GK-KUP</b>	gris clair	1	2,140	<b>6274650</b>

**ABS/ASA** Acrylonitril-Butadiène-Styrène € / emb.

Raccordement de goulottes pour une bonne connexion des longueurs entre elles. Une paire de raccords prémontés est fournie pour chaque longueur livrée.

## Boîtier d'appareillage, simple

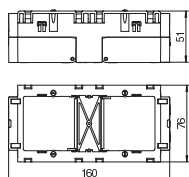


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>

**PA** Polyamide € / pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

## Boîtier d'appareillages, double

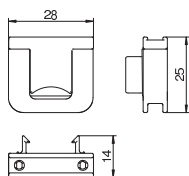


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

**PA** Polyamide € / pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

## Décharge de traction



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

**PA** Polyamide € / pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

## Couvercle de goulotte, lisse

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-OTGRW	blanc pur	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	blanc crème	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	gris clair	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	gris pierre	2000	16	27,500	6278686

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.



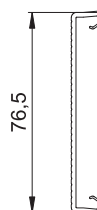
## Couvercle de goulotte, cannelé

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-OTKRW	blanc pur	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	blanc crème	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	gris clair	2000	16	27,000	6278782

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.



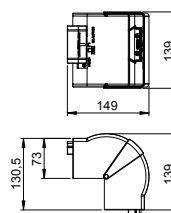
## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-AH70130RW	blanc pur	130,5	1	16,100	6274410
GK-AH70130CW	blanc crème	130,5	1	16,100	6274411
GK-AH70130LGR	gris clair	130,5	1	16,100	6274412

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.



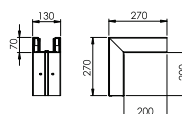
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-A70130RW	blanc pur	1	127,000	6274510
GK-A70130CW	blanc crème	1	127,000	6274511
GK-A70130LGR	gris clair	1	127,000	6274512
GK-A70130GR	gris pierre	1	127,000	6274516

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour changer la direction des goulottes d'appareillages GK.



## Couvercle pour angle extérieur, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-OTGARW	blanc pur	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	blanc crème	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	gris clair	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	gris pierre	2	9,500	6274796

PVC Chlorure de polyvinyle

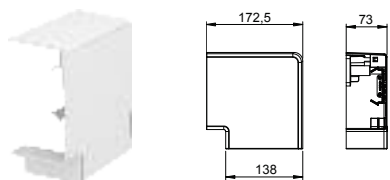
€/pc

Couvercle pour angle extérieur en PVC, surface lisse





### Angle plat



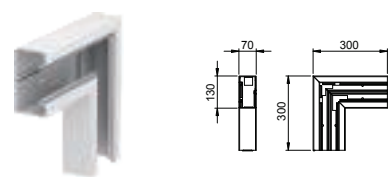
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH70130RW	blanc pur	172,5	1	17,100	6274420
GK-FH70130CW	blanc crème	172,5	1	17,100	6274421
GK-FH70130LGR	gris clair	172,5	1	17,100	6274422

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle plat



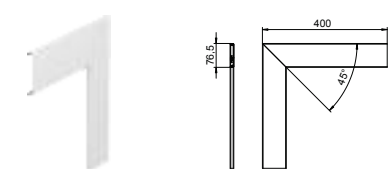
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-F70130RW	blanc pur	1	83,000	6274520
GK-F70130CW	blanc crème	1	83,000	6274521
GK-F70130LGR	gris clair	1	83,000	6274522
GK-F70130GR	gris pierre	1	83,000	6274526

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GK.

### Couvercle pour angle plat, lisse



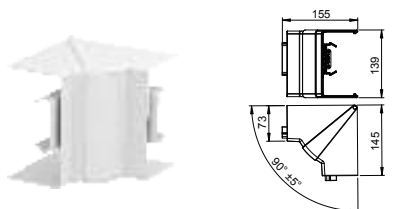
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-OTGFRW	blanc pur	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	blanc crème	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	gris clair	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	gris pierre	1	17,000	6274496

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pour angle plat en PVC, surface lisse

### Angle intérieur variable



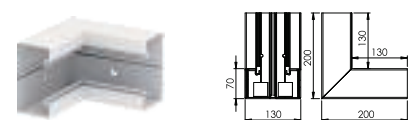
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH70130RW	blanc pur	1	14,900	6274440
GK-IH70130CW	blanc crème	1	14,900	6274441
GK-IH70130LGR	gris clair	1	14,900	6274442

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle intérieur fixe



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-I70130RW	blanc pur	1	110,000	6274540
GK-I70130CW	blanc crème	1	110,000	6274541
GK-I70130LGR	gris clair	1	110,000	6274542
GK-I70130GR	gris pierre	1	110,000	6274546

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GK.

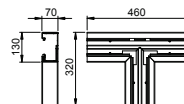
## Té de dérivation

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
GK-T70130RW	blanc pur	1	108,000	6274560	
GK-T70130CW	blanc crème	1	108,000	6274561	
GK-T70130LGR	gris clair	1	108,000	6274562	
GK-T70130GR	gris pierre	1	108,000	6274566	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Té pour les changements de direction des goulottes d'appareillages GK.



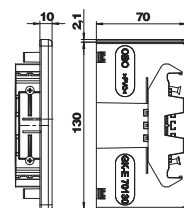
## Embout

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
GK-E70130RW	blanc pur	1	5,400	6274570	
GK-E70130CW	blanc crème	1	5,400	6274571	
GK-E70130LGR	gris clair	1	5,400	6274572	
GK-E70130GR	gris pierre	1	5,400	6274576	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes d'appareillages GK.



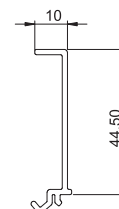
## Séparateur

Type	Emb. m	Poids		N° d'article
		kg/100 m	m	
GK-TW70	40	17,400	6274900	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 80 GK (GA) ou les colonnes de distribution ISS pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.



## Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids		N° d'article
		kg/100 pc	pc	
KL80A	20	0,680	6288640	

PA Polyamide

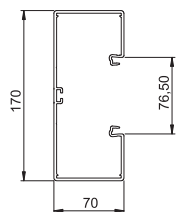
€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.



Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 170 mm

## Goulotte d'appareillages, type GK70170

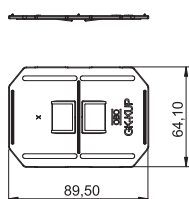


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-70170RW</b>	blanc pur	2000	8	180,000	<b>6274700</b>
<b>GK-70170CW</b>	blanc crème	2000	8	180,000	<b>6274701</b>
<b>GK-70170LGR</b>	gris clair	2000	8	180,000	<b>6274702</b>
<b>GK-70170GR</b>	gris pierre	2000	8	180,000	<b>6274706</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle € / m

Goulotte d'appareillage GK en chlorure de polyvinyle sans plomb, idéale pour un montage direct au mur ou sur des consoles murales. La fixation s'effectue par l'intermédiaire des perforations situées sur le socle. La goulotte d'appareillage GK est équipée d'un profilé en C pour accueillir un séparateur en plastique. Dans les boîtiers d'appareillage de la gamme 71GD... tous les programmes d'interrupteurs, à vis ou à griffe, peuvent être installés ainsi que les appareillages type Module 45. L'ouverture du système est de 76,5 mm. Une paire de raccords est prémontée d'un côté en fonction de la longueur de goulotte.

## Raccord

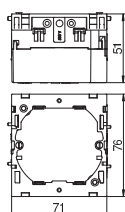


Type	Couleur	Emb. kg/100 emb.	Poids m	N° d'article
<b>GK-KUP</b>	gris clair	1	2,140	<b>6274650</b>

**ABS/ASA** Acrylonitril-Butadiène-Styrène € / emb.

Raccordement de goulottes pour une bonne connexion des longueurs entre elles. Une paire de raccords prémontés est fournie pour chaque longueur livrée.

## Boîtier d'appareillage, simple

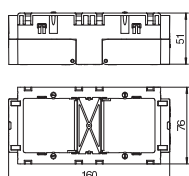


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>

**PA** Polyamide € / pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

## Boîtier d'appareillages, double

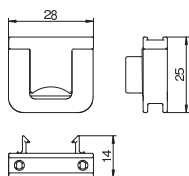


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

**PA** Polyamide € / pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

## Décharge de traction



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

**PA** Polyamide € / pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

## Couvercle de goulotte, lisse

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-OTGRW	blanc pur	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	blanc crème	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	gris clair	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	gris pierre	2000	16	27,500	6278686

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.



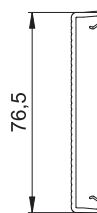
## Couvercle de goulotte, cannelé

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GK-OTKRW	blanc pur	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	blanc crème	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	gris clair	2000	16	27,000	6278782

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.



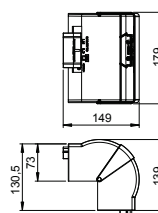
## Angle extérieur variable

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-AH70170RW	blanc pur	130,5	1	18,500	6274610
GK-AH70170CW	blanc crème	130,5	1	18,500	6274611
GK-AH70170LGR	gris clair	130,5	1	18,500	6274612

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.



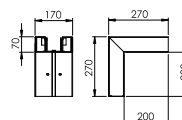
## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-A70170RW	blanc pur	1	149,000	6274710
GK-A70170CW	blanc crème	1	149,000	6274711
GK-A70170LGR	gris clair	1	149,000	6274712
GK-A70170GR	gris pierre	1	149,000	6274716

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle extérieur pour changer la direction des goulottes d'appareillages GK.



## Couvercle pour angle extérieur, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-OTGARW	blanc pur	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	blanc crème	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	gris clair	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	gris pierre	2	9,500	6274796

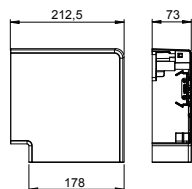
PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pour angle extérieur en PVC, surface lisse



### Angle plat



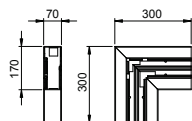
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-FH70170RW	blanc pur	212,5	1	21,600	6274620
GK-FH70170CW	blanc crème	212,5	1	21,600	6274621
GK-FH70170LGR	gris clair	212,5	1	21,600	6274622

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle plat



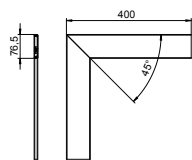
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-F70170RW	blanc pur	1	91,000	6274720
GK-F70170CW	blanc crème	1	91,000	6274721
GK-F70170LGR	gris clair	1	91,000	6274722
GK-F70170GR	gris pierre	1	91,000	6274726

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle plat pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GK.

### Couvercle pour angle plat, lisse



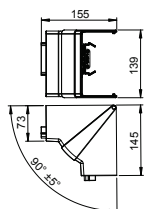
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-OTGFRW	blanc pur	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	blanc crème	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	gris clair	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	gris pierre	1	17,000	6274496

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Couvercle pour angle plat en PVC, surface lisse

### Angle intérieur variable



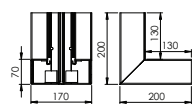
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-IH70170RW	blanc pur	1	16,300	6274640
GK-IH70170CW	blanc crème	1	16,300	6274641
GK-IH70170LGR	gris clair	1	16,300	6274642

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle intérieur fixe



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-I70170RW	blanc pur	1	130,000	6274740
GK-I70170CW	blanc crème	1	130,000	6274741
GK-I70170LGR	gris clair	1	130,000	6274742
GK-I70170GR	gris pierre	1	130,000	6274746

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GK.

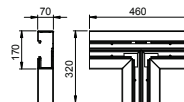
## Té de dérivation

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
GK-T70170RW	blanc pur	1	120,000	6274760	
GK-T70170CW	blanc crème	1	120,000	6274761	
GK-T70170LGR	gris clair	1	120,000	6274762	
GK-T70170GR	gris pierre	1	120,000	6274766	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Té pour les changements de direction des goulottes d'appareillages GK.



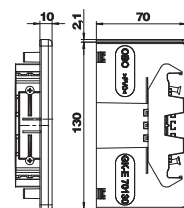
## Embout

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
GK-E70170RW	blanc pur	1	4,900	6274770	
GK-E70170CW	blanc crème	1	4,900	6274771	
GK-E70170LGR	gris clair	1	4,900	6274772	
GK-E70170GR	gris pierre	1	4,900	6274776	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes d'appareillages GK.



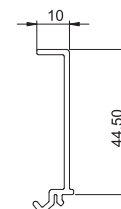
## Séparateur

Type	Emb. m	Poids		N° d'article
		kg/100 m	m	
GK-TW70	40	17,400	6274900	

PVC Chlorure de polyvinyle

€/m

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 80 GK (GA) ou les colonnes de distribution ISS pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.



## Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids		N° d'article
		kg/100 pc	pc	
KL80A	20	0,680	6288640	

PA Polyamide

€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.







**Goulotte d'appareillage Rapid 80**  
**Systèmes en matière plastique**

**HALOGEN  
FREE**

## Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 en matière plastique, sans halogène



**Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 130 mm**

304

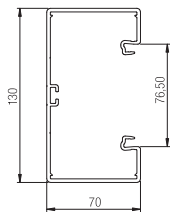


**Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 170 mm**

307

Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 130 mm, sans halogène

## Goulotte d'appareillage, type GKH70130



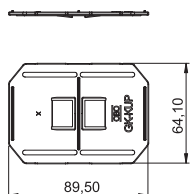
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GKH-70130RW</b>	blanc pur	2000	8	121,000	6114200

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Goulotte d'appareillage GKH en PC/ABS sans halogène pour montage direct au mur ou sur des consoles murales. La fixation s'effectue par l'intermédiaire des perforations situées sur le socle. La goulotte d'appareillage GKH est équipée d'un profilé en C pour accueillir un séparateur en plastique. Dans les boîtiers d'appareillage de la gamme 71GD... tous les programmes d'interrupteurs, à vis ou à griffe, peuvent être installés ainsi que les appareillages type Module 45. L'ouverture du système est de 76,5 mm. Une paire de raccords est prémontée d'un côté en fonction de la longueur de goulotte.

## Raccord



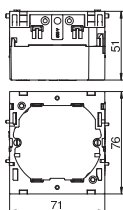
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GK-KUP</b>	gris clair	1	2,140	6274650

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/emb.

Raccordement de goulottes pour une bonne connexion des longueurs entre elles. Une paire de raccords prémontés est fournie pour chaque longueur livrée.

## Boîtier d'appareillage, simple



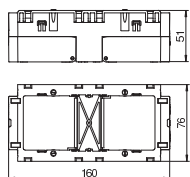
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	6288610

PA Polyamide

€/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

## Boîtier d'appareillages, double



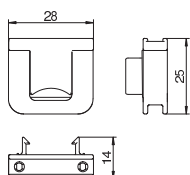
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	6288611

PA Polyamide

€/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

## Décharge de traction



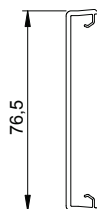
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	6288790

PA Polyamide

€/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

## Couvercle de goulotte, lisse



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GKH-OTGRW</b>	blanc pur	2000	1	22,000	6114210

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

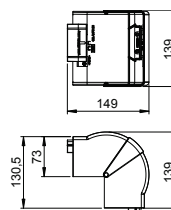
Couvercle de goulotte lisse en PC/ABS sans halogène, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.

### Angle extérieur variable

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH70130RW</b>	blanc pur	130,5	1	16,100	<b>6274410</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

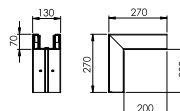


### Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-A70130RW</b>	blanc pur	1	100,000	<b>6114220</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GKH.

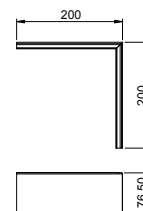


### Couvercle pour angle extérieur, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-OTGARW</b>	blanc pur	2	7,500	<b>6114230</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle pour angle extérieur en PC/ABS, surface lisse.

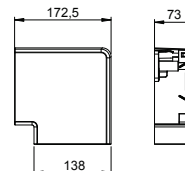


### Angle plat

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-FH70130RW</b>	blanc pur	172,5	1	17,100	<b>6274420</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

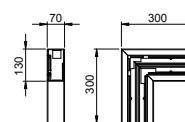


### Angle plat

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-F70130RW</b>	blanc pur	1	66,000	<b>6114240</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle plat en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GKH.

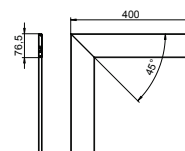


### Couvercle d'angle plat, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-OTGFRW</b>	blanc pur	1	13,000	<b>6114250</b>

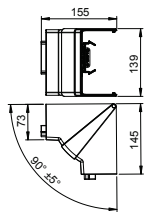
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle d'angle plat en PC/ABS sans halogène.



Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 130 mm, sans halogène

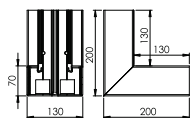
### Angle intérieur variable



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70130RW</b>	blanc pur	1	14,900	<b>6274440</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

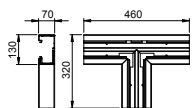
### Angle intérieur fixe



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-I70130RW</b>	blanc pur	1	90,000	<b>6114260</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GKH.

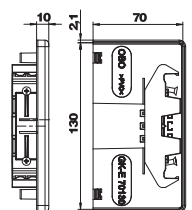
### Té de dérivation



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-T70130RW</b>	blanc pur	1	82,000	<b>6114270</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Té de dérivation en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GKH.

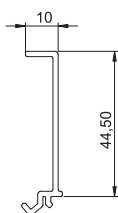
### Embout



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-E70130RW</b>	blanc pur	1	4,600	<b>6114280</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Embout en PC/ABS sans halogène pour l'obturation des goulottes d'appareillage GKH.

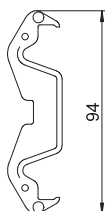
### Séparateur



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GKH-TW70</b>	blanc pur	2000	40	14,000	<b>6114290</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/m

Séparateur en PC/ABS sans halogène à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 80 GKH (GA) ou les colonnes de distribution ISS pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.

### Clip raidisseur de goulotte



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b> Polyamide			€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.

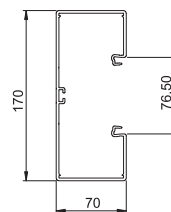
## Goulotte d'appareillage, type GKH70170

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GKH-70170RW</b>	blanc pur	2000	8	151,000	<b>6114300</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/m

Goulotte d'appareillage GKH en PC/ABS sans halogène pour montage direct au mur ou sur des consoles murales. La fixation s'effectue par l'intermédiaire des perforations situées sur le socle. La goulotte d'appareillage GKH est équipée d'un profilé en C pour accueillir un séparateur en plastique. Dans les boîtiers d'appareillage de la gamme 71GD... tous les programmes d'interrupteurs, à vis ou à griffe, peuvent être installés ainsi que les appareillages type Module 45. L'ouverture du système est de 76,5 mm. Une paire de raccords est prémontée d'un côté en fonction de la longueur de goulotte.



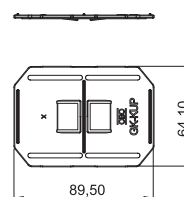
## Raccord

Type	Couleur	Emb. kg/100 emb.	Poids	N° d'article
<b>GK-KUP</b>	gris clair	1	2,140	<b>6274650</b>

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/emb.

Raccordement de goulottes pour une bonne connexion des longueurs entre elles. Une paire de raccords prémontés est fournie pour chaque longueur livrée.



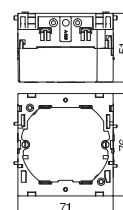
## Boîtier d'appareillage, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Polyamide

€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.



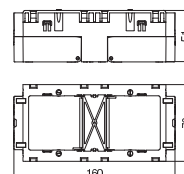
## Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide

€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.



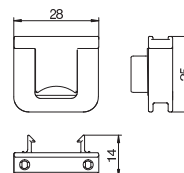
## Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide

€/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .



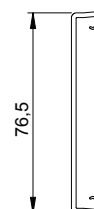
## Couvercle de goulotte, lisse

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GKH-OTGRW</b>	blanc pur	2000	1	22,000	<b>6114210</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

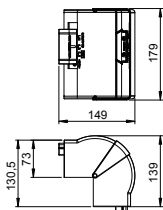
€/m

Couvercle de goulotte lisse en PC/ABS sans halogène, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.





### Angle extérieur variable

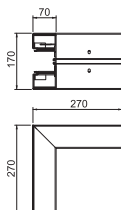


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH70170RW</b>	blanc pur	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

### Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

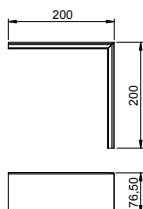


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-A70170RW</b>	blanc pur	1	119,000	<b>6114320</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GKH.

### Couvercle pour angle extérieur, lisse

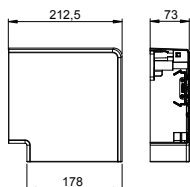


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-OTGARW</b>	blanc pur	2	7,500	<b>6114230</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle pour angle extérieur en PC/ABS, surface lisse.

### Angle plat

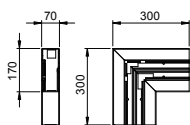


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-FH70170RW</b>	blanc pur	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle plat

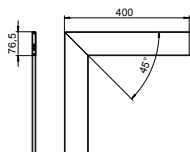


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-F70170RW</b>	blanc pur	1	73,000	<b>6114340</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Angle plat en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GKH.

### Couvercle pour angle plat, lisse



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-OTGFRW</b>	blanc pur	1	13,000	<b>6114250</b>

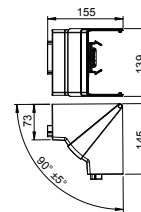
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Couvercle d'angle plat en PC/ABS sans halogène.

### Angle intérieur variable

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70170RW</b>	blanc pur	1	16,300	<b>6274640</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc				

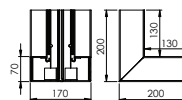
Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.



### Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-I70170RW</b>	blanc pur	1	100,000	<b>6114360</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc				

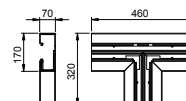
Angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GK.



### Té de dérivation

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-T70170RW</b>	blanc pur	1	96,000	<b>6114370</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc				

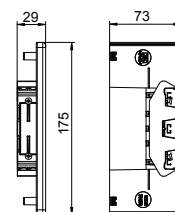
Té de dérivation en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GKH.



### Embout

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GKH-E70170RW</b>	blanc pur	1	4,000	<b>6114380</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc				

Embout en PC/ABS sans halogène pour l'obturation des goulottes d'appareillage GKH.



### Séparateur

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GKH-TW70</b>	blanc pur	2000	40	14,000	<b>6114290</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/m					

Séparateur en PC/ABS sans halogène à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 80 GKH (GA) ou les colonnes de distribution ISS pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.



### Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
PA Polyamide €/pc			

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.





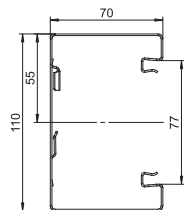
**Goulotte d'appareillage Rapid 80**  
**Systèmes en tôle d'acier**

## Systemes de goulottes d'appareillage Rapid 80 en tôle d'acier

	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 110 mm</b>	312
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 130 mm</b>	318
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 130 mm, asymétrique</b>	324
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 170 mm</b>	330
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 170 mm, asymétrique</b>	336
	<b>Goulotte d'appareillage, à 2 compartiments, largeur de goulotte 170 mm</b>	343
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 210 mm, asymétrique</b>	349
	<b>Goulotte d'appareillage, à 2 compartiments, largeur de goulotte 210 mm</b>	356
	<b>Goulotte biseautée</b>	363
	<b>Accessoires pour goulotte d'appareillage</b>	398
	<b>Montage des boîtiers de sol</b>	452

Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 110 mm

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

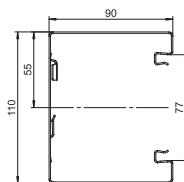


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-S70110RW</b>	blanc pur	2000	12	258,000	<b>6277000</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

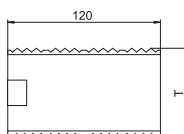


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-S90110RW</b>	blanc pur	2000	10	290,000	<b>6277100</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

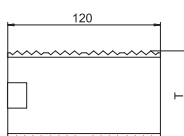
## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Longueur mm	Emb.	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

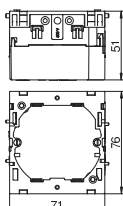
## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Longueur mm	Emb.	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

## Boîtier d'appareillage, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
<b>PA</b> Polyamide				

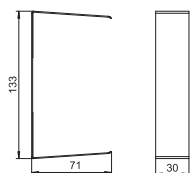
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 110 mm

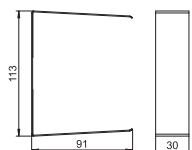
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS70110RW</b>	blanc pur	1		<b>6279760</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

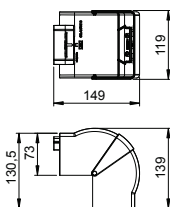
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS90110RW</b>	blanc pur	1		<b>6279776</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

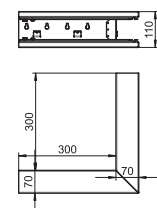
### Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH70110RW</b>	blanc pur	130,5	1	15,000	<b>6274210</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de gouttes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des gouttes symétriques et asymétriques.

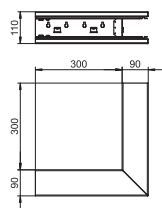
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SA70110RW</b>	blanc pur	1	172,000	<b>6277010</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

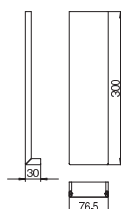
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SA90110RW</b>	blanc pur	1	199,000	<b>6277110</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 80 mm

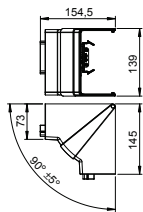


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTARW</b>	blanc pur	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 110 mm

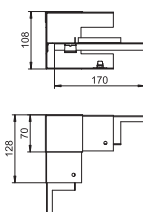
## Couvercle d'angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70110RW</b>	blanc pur	1	14,200	<b>6274240</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de gouttes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des gouttes symétriques et asymétriques.

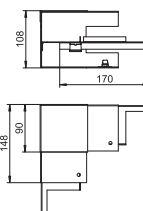
## Angle intérieur, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SI70110RW</b>	blanc pur	1	55,000	<b>6277040</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

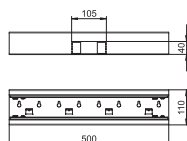
## Angle intérieur, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SI90110RW</b>	blanc pur	1	72,000	<b>6277140</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

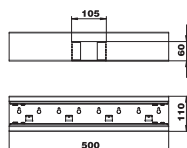
## Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-ST70110RW</b>	blanc pur	1	127,000	<b>6277060</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

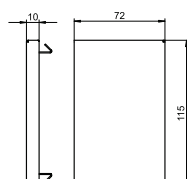
## Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-ST90110RW</b>	blanc pur	1	142,000	<b>6277160</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

## Embout, hauteur de goulotte 70 mm



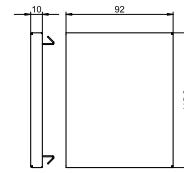
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E70110RW</b>	blanc pur	1	9,600	<b>6277070</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Embout pour goulotte d'appareillage GS.

### Embout, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E90110RW</b>	blanc pur	1	12,500	<b>6277170</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

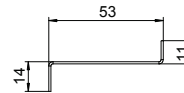
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

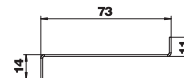
Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Polyamide		€/pc

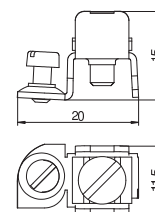
Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.



### Équerre de raccordement de mise à la terre

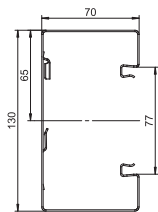
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b>	Acier		€/pc
<b>G</b>	galvanisé		

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution. Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm²



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

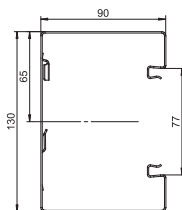


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-S70130RW</b>	blanc pur	2000	12	289,000	<b>6277200</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

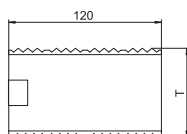


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-S90130RW</b>	blanc pur	2000	8	321,000	<b>6277300</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

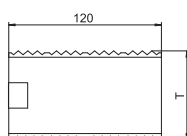
## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Longueur mm	Emb. kg/100 emb.	Poids	N° d'article
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte. €/emb.

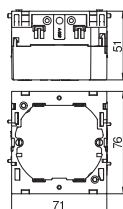
## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Longueur mm	Emb. kg/100 emb.	Poids	N° d'article
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte. €/emb.

## Boîtier d'appareillage, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
<b>PA</b> Polyamide				

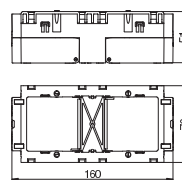
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm. €/pc

### Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide €/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.



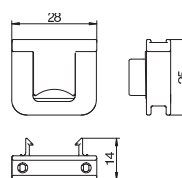
### Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide €/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

Plage d'attache de câble jusqu'à 14 mm

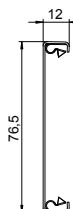


### Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OTRW</b>	blanc pur	2000	2	65,000	<b>6279850</b>

St (acier) Acier €/m

Couvercle en tôle d'acier pour l'obturation des goulottes d'appareillages GS.

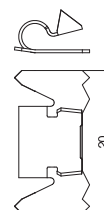


### Pince de fixation

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St (acier) Acier €/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.



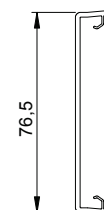
### Couvercle de goulotte en matière plastique lisse, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTGRW</b>	blanc pur	2000	16	27,500	<b>6278680</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.

Modèle en plastique.



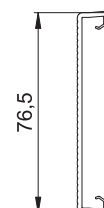
### Couvercle de goulotte en matière plastique cannelé, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTKRW</b>	blanc pur	2000	16	27,000	<b>6278780</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.

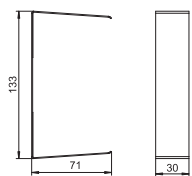
Modèle en plastique.





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 130 mm

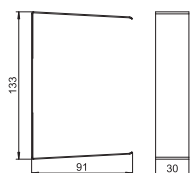
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS70130RW</b>	blanc pur	1	5,200	<b>6279764</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

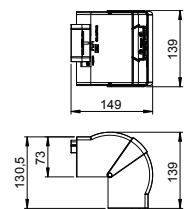
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS90130RW</b>	blanc pur	1	6,000	<b>6279780</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

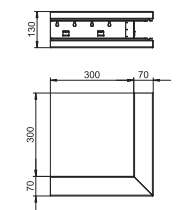
### Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH70130RW</b>	blanc pur	130,5	1	16,100	<b>6274410</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

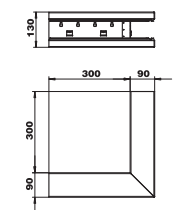
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SA70130RW</b>	blanc pur	1	193,000	<b>6277210</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

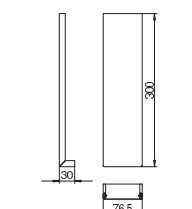
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SA90130RW</b>	blanc pur	1	221,000	<b>6277310</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 80 mm

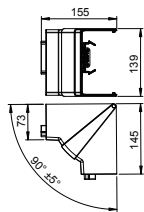


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTARW</b>	blanc pur	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Couvercle d'angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm

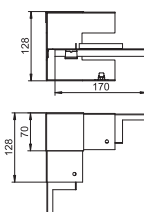


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70130RW</b>	blanc pur	1	14,900	<b>6274440</b>

**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de gouttes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des gouttes symétriques et asymétriques.

## Angle intérieur, hauteur de goulotte 70 mm

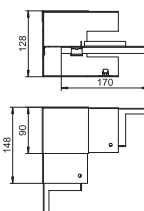


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SI70130RW</b>	blanc pur	1	57,000	<b>6277240</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

## Angle intérieur, hauteur de goulotte 90 mm

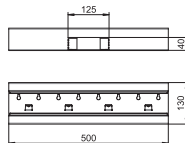


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SI90130RW</b>	blanc pur	1	77,000	<b>6277340</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

## Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm

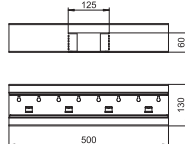
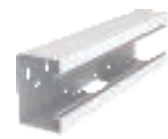


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-ST70130RW</b>	blanc pur	1	142,000	<b>6277260</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Té idéal au montage direct au mur.

## Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm

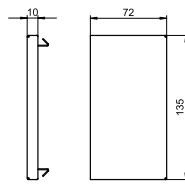


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-ST90130RW</b>	blanc pur	1	157,000	<b>6277360</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Té idéal au montage direct au mur.

## Embout, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E70130RW</b>	blanc pur	1	10,800	<b>6277270</b>

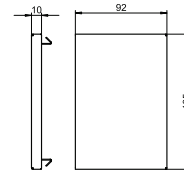
**St (acier)** Acier €/pc

Embout pour goulotte d'appareillage GS.

### Embout, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E90130RW</b>	blanc pur	1	13,800	<b>6277370</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

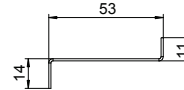
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

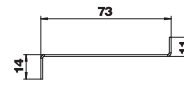
Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Polyamide		€/pc

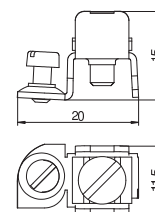
Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.



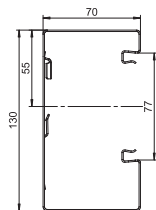
### Équerre de raccordement de mise à la terre

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b>	Acier		€/pc
<b>G</b>	galvanisé		

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution. Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm²



## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

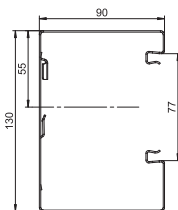


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-A70130RW</b>	blanc pur	2000	12	289,000	<b>6277400</b>
St (acier) Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

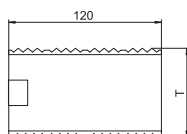


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-A90130RW</b>	blanc pur	2000	8	321,000	<b>6277500</b>
St (acier) Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

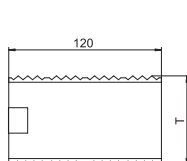
## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Longueur mm	Emb. kg/100 emb.	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acier inoxydable 1.4301				
				€/emb.

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

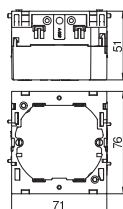
## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Longueur mm	Emb. kg/100 emb.	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acier inoxydable 1.4301				
				€/emb.

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

## Boîtier d'appareillage, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Polyamide				
				€/pc

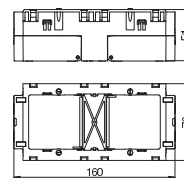
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide €/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.



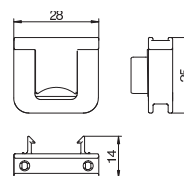
### Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide €/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

Plage d'attache de câble jusqu'à 14 mm

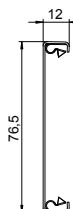


### Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OTRW</b>	blanc pur	2000	2	65,000	<b>6279850</b>

St (acier) Acier €/m

Couvercle en tôle d'acier pour l'obturation des goulottes d'appareillages GS.

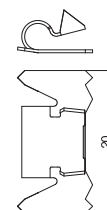


### Pince de fixation

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St (acier) Acier €/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.



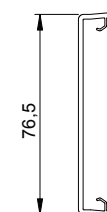
### Couvercle de goulotte en matière plastique lisse, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTGRW</b>	blanc pur	2000	16	27,500	<b>6278680</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.

Modèle en plastique.

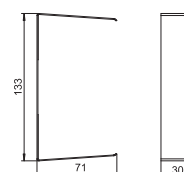


### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS70130RW</b>	blanc pur	1	5,200	<b>6279764</b>

St (acier) Acier €/pc

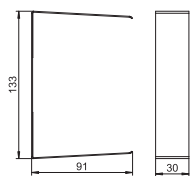
Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 130 mm, asymétrique

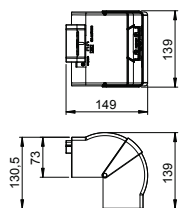
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS90130RW</b>	blanc pur	1	6,000	<b>6279780</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

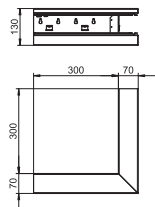
### Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH70130RW</b>	blanc pur	130,5	1	16,100	<b>6274410</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

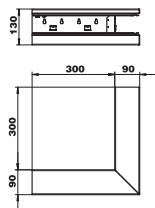
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AA70130RW</b>	blanc pur	1	193,000	<b>6277410</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

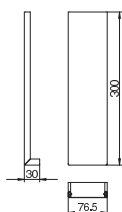
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AA90130RW</b>	blanc pur	1	221,000	<b>6277510</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

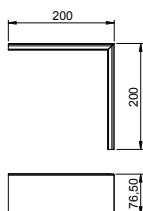
Angle extérieur pour fixation directe au mur.

### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 80 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTARW</b>	blanc pur	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

### Couvercle pour angle extérieur en matière plastique, lisse



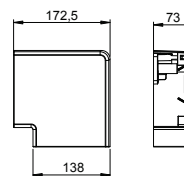
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGARW</b>	blanc pur	2	9,500	<b>6274790</b>
<b>PVC</b>	Chlorure de polyvinyle			€/pc

Couvercle pour angle extérieur en PVC, surface lisse

### Couvercle d'angle plat, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-FH70130RW</b>	blanc pur	172,5	1	17,100	<b>6274420</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					€/pc

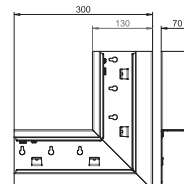
Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.



### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFS70130RW</b>	blanc pur	1	137,000	<b>6277420</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

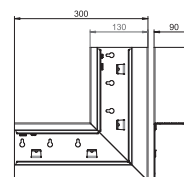
Angle plat montant, pour un montage direct au mur.



### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFS90130RW</b>	blanc pur	1	152,000	<b>6277520</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

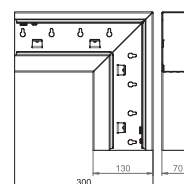
Angle plat montant, pour un montage direct au mur.



### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFF70130RW</b>	blanc pur	1	137,000	<b>6277430</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

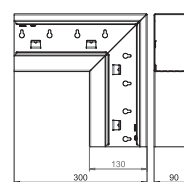
Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.



### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFF90130RW</b>	blanc pur	1	152,000	<b>6277530</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

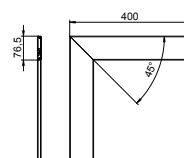
Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.



### Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm

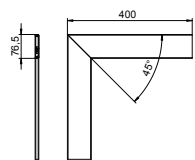
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTFRW</b>	blanc pur	1	47,600	<b>6279860</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

Couvercle pour angle plat en tôle d'acier.



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 130 mm, asymétrique

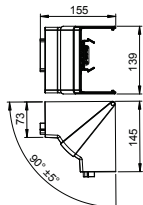
## Couvercle pour angle plat en matière plastique, lisse



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGFRW</b>	blanc pur	1	17,000	<b>6274490</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle Couverture pour angle plat en PVC, surface lisse				

€/pc

## Angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm

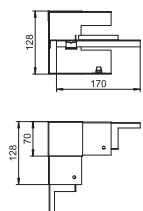


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70130RW</b>	blanc pur	1	14,900	<b>6274440</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

## Angle intérieur, hauteur de goulotte 70 mm

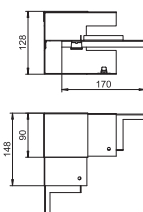


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AI70130RW</b>	blanc pur	1	57,000	<b>6277440</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

## Angle intérieur, hauteur de goulotte 90 mm

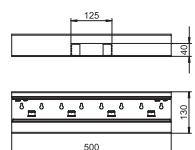


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AI90130RW</b>	blanc pur	1	77,000	<b>6277540</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

## Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm

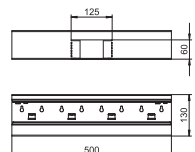


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AT70130RW</b>	blanc pur	1	142,000	<b>6277460</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

## Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AT90130RW</b>	blanc pur	1	157,000	<b>6277560</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

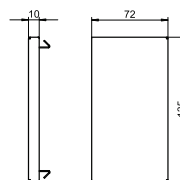
€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

### Embout, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E70130RW</b>	blanc pur	1	10,800	<b>6277270</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

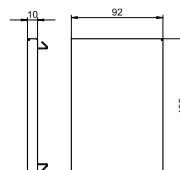
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Embout, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E90130RW</b>	blanc pur	1	13,800	<b>6277370</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

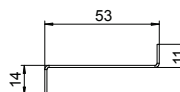
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

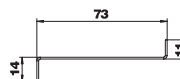
Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Polyamide		€/pc

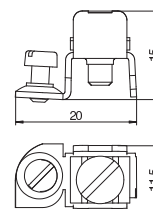
Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.



### Équerre de raccordement de mise à la terre

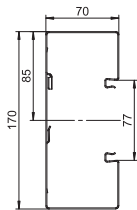
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b>	Acier		€/pc
<b>G</b>	galvanisé		

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution. Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 170 mm

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

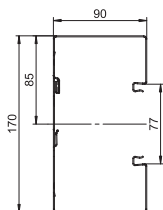


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-S70170RW</b>	blanc pur	2000	8	352,000	<b>6277600</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

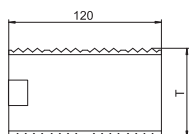


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-S90170RW</b>	blanc pur	2000	6	384,000	<b>6277700</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

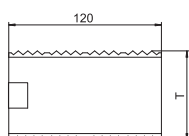
## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Longueur mm	Emb. kg/100 emb.	Poids	N° d'article
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

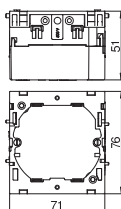
## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Longueur mm	Emb. kg/100 emb.	Poids	N° d'article
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

## Boîtier d'appareillage, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
<b>PA</b> Polyamide				

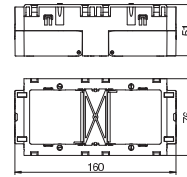
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide €/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.



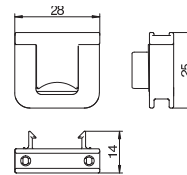
### Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide €/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

Plage d'attache de câble jusqu'à 14 mm

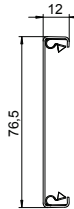


### Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OTRW</b>	blanc pur	2000	2	65,000	<b>6279850</b>

St (acier) Acier €/m

Couvercle en tôle d'acier pour l'obturation des goulottes d'appareillages GS.

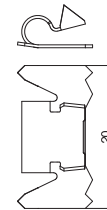


### Pince de fixation

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St (acier) Acier €/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.



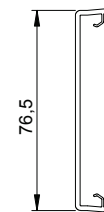
### Couvercle de goulotte en matière plastique lisse, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTGRW</b>	blanc pur	2000	16	27,500	<b>6278680</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.

Modèle en plastique.



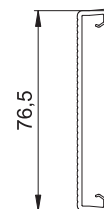
### Couvercle de goulotte en matière plastique cannelé, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTKRW</b>	blanc pur	2000	16	27,000	<b>6278780</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.

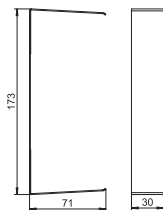
Modèle en plastique.





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 170 mm

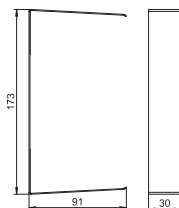
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS70170RW</b>	blanc pur	1	6,000	<b>6279788</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

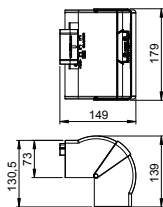
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS90170RW</b>	blanc pur	1	6,700	<b>6279784</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

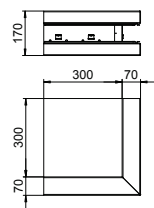
### Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH70170RW</b>	blanc pur	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

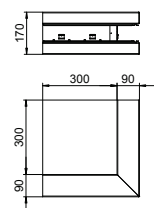
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SA70170RW</b>	blanc pur	1	236,000	<b>6277710</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

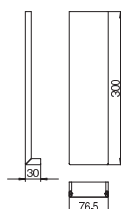
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SA90170RW</b>	blanc pur	1	265,000	<b>6277710</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 80 mm



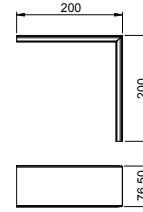
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTARW</b>	blanc pur	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

### Couvercle pour angle extérieur en matière plastique, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGARW</b>	blanc pur	2	9,500	<b>6274790</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle pour angle extérieur en PVC, surface lisse

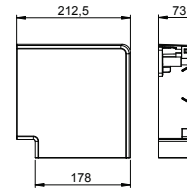


### Couvercle d'angle plat, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-FH70170RW</b>	blanc pur	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

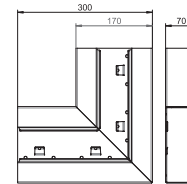


### Angle plat, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SFS70170RW</b>	blanc pur	1	152,000	<b>6277620</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Angle plat pour un montage direct au mur.

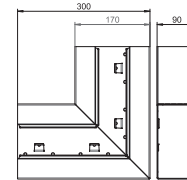


### Angle plat, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SFS90170RW</b>	blanc pur	1	167,000	<b>6277720</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Angle plat pour un montage direct au mur.

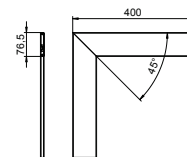


### Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTFRW</b>	blanc pur	1	47,600	<b>6279860</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Couvercle pour angle plat en tôle d'acier.

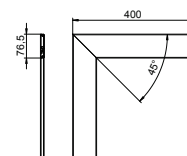


### Couvercle pour angle plat en matière plastique, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGFRW</b>	blanc pur	1	17,000	<b>6274490</b>

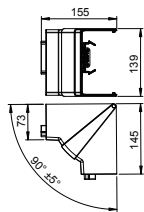
**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle pour angle plat en PVC, surface lisse



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 170 mm

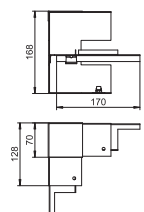
## Couvercle d'angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70170RW</b>	blanc pur	1	16,300	<b>6274640</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de gouttières d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des gouttières symétriques et asymétriques.

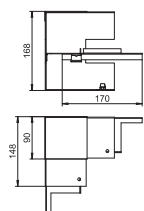
## Angle intérieur, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SI70170RW</b>	blanc pur	1	67,000	<b>6277640</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la gouttière d'appareillage GS.

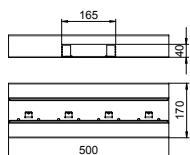
## Angle intérieur, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-SI90170RW</b>	blanc pur	1	86,000	<b>6277740</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la gouttière d'appareillage GS.

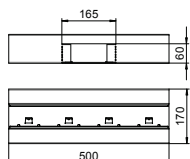
## Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-ST70170RW</b>	blanc pur	1	172,000	<b>6277660</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

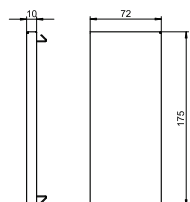
## Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-ST90170RW</b>	blanc pur	1	186,000	<b>6277670</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

## Embout, hauteur de goulotte 70 mm



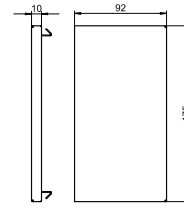
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E70170RW</b>	blanc pur	1	12,900	<b>6277670</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Embout pour gouttière d'appareillage GS.

### Embout, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E90170RW</b>	blanc pur	1	16,300	<b>6277770</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

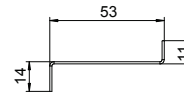
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

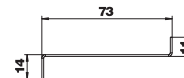
Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Polyamide		€/pc

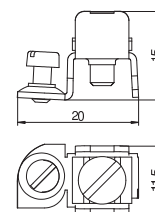
Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.



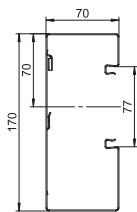
### Équerre de raccordement de mise à la terre

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b>	Acier		€/pc
<b>G</b>	galvanisé		

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution. Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>



## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

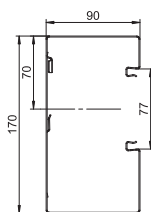


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-A70170RW</b>	blanc pur	2000	8	352,000	<b>6277800</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

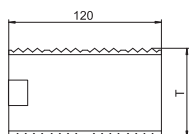


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-A90170RW</b>	blanc pur	2000	6	384,000	<b>6277900</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

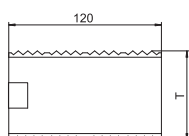
## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Longueur mm	Emb. 1	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

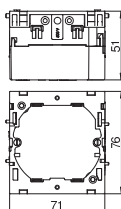
## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Longueur mm	Emb. 1	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

## Boîtier d'appareillage, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
<b>PA</b> Polyamide				

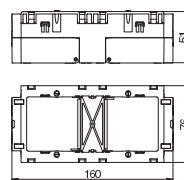
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

## Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide €/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.



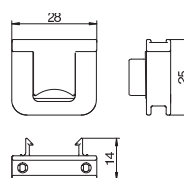
## Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide €/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

Plage d'attache de câble jusqu'à 14 mm

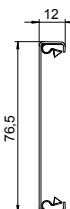


## Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OTRW</b>	blanc pur	2000	2	65,000	<b>6279850</b>

St (acier) Acier €/m

Couvercle en tôle d'acier pour l'obturation des goulottes d'appareillages GS.

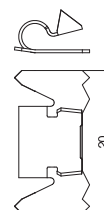


## Pince de fixation

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St (acier) Acier €/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.



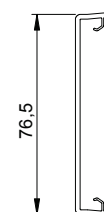
## Couvercle de goulotte en matière plastique lisse, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTGRW</b>	blanc pur	2000	16	27,500	<b>6278680</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.

Modèle en plastique.



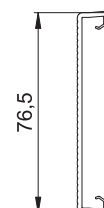
## Couvercle de goulotte en matière plastique cannelé, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTKRW</b>	blanc pur	2000	16	27,000	<b>6278780</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.

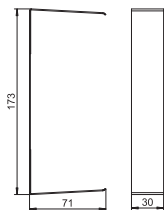
Modèle en plastique.





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 170 mm, asymétrique

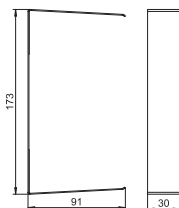
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS70170RW</b>	blanc pur	1	6,000	<b>6279788</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

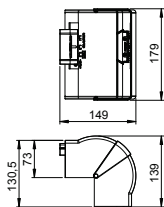
### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS90170RW</b>	blanc pur	1	6,700	<b>6279784</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

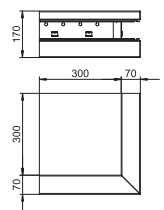
### Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH70170RW</b>	blanc pur	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

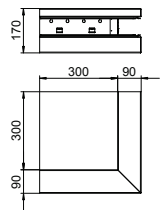
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AA70170RW</b>	blanc pur	1	237,000	<b>6277810</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

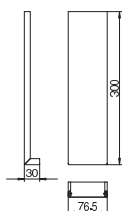
### Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AA90170RW</b>	blanc pur	1	265,000	<b>6277810</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 80 mm



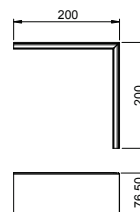
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTARW</b>	blanc pur	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

### Couvercle pour angle extérieur en matière plastique, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGARW</b>	blanc pur	2	9,500	<b>6274790</b>

**PVC** Chlorure de polyvinyle €/pc

Couvercle pour angle extérieur en PVC, surface lisse

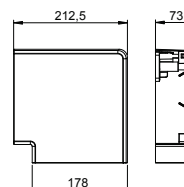


### Couvercle d'angle plat, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-FH70170RW</b>	blanc pur	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

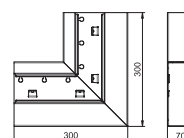


### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFS70170RW</b>	blanc pur	1	152,000	<b>6277820</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Angle plat montant, pour un montage direct au mur.

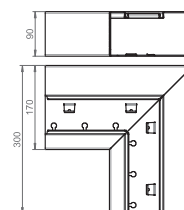


### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFS90170RW</b>	blanc pur	1	167,000	<b>6277920</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Angle plat montant, pour un montage direct au mur.

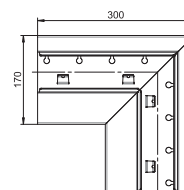


### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFF70170RW</b>	blanc pur	1	152,000	<b>6277830</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.

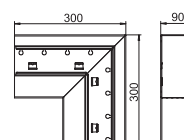


### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFF90170RW</b>	blanc pur	1	167,000	<b>6277930</b>

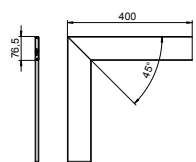
**St (acier)** Acier €/pc

Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 170 mm, asymétrique

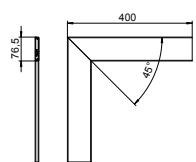
### Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTFRW</b>	blanc pur	1	47,600	<b>6279860</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvercle pour angle plat en tôle d'acier.

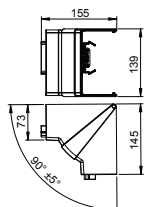
### Couvercle pour angle plat en matière plastique, lisse



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGFRW</b>	blanc pur	1	17,000	<b>6274490</b>
<b>PVC</b>	Chlorure de polyvinyle			€/pc

Couvercle pour angle plat en PVC, surface lisse

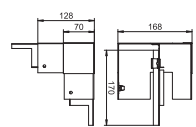
### Couvercle d'angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70170RW</b>	blanc pur	1	16,300	<b>6274640</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène			€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

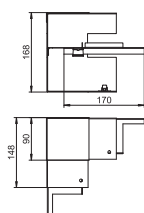
### Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AI70170RW</b>	blanc pur	1	67,000	<b>6277840</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

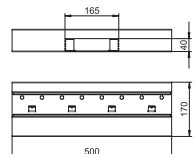
### Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AI90170RW</b>	blanc pur	1	86,000	<b>6277840</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

### Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm



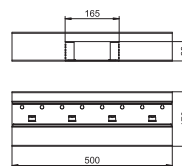
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AT70170RW</b>	blanc pur	1	172,000	<b>6277860</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

### Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AT90170RW</b>	blanc pur	1	186,000	<b>6277960</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

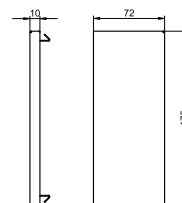
Té idéal au montage direct au mur.



### Embout, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E70170RW</b>	blanc pur	1	12,900	<b>6277670</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

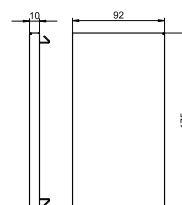
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Embout, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E90170RW</b>	blanc pur	1	16,300	<b>6277770</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

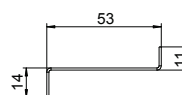
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

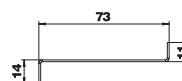
Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Polyamide		€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 170 mm, asymétrique

## Équerre de raccordement de mise à la terre



### Type

**8AWR**

**St (acier)** Acier

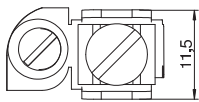
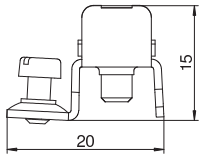
**G** galvanisé

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
10	0,641	6288704

€/pc

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.

Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

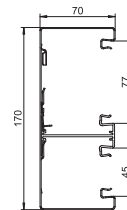


## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-D70170RW</b>	blanc pur	2000	8	382,000	<b>6278200</b>
St (acier) Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système pour le montage d'appareillage est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

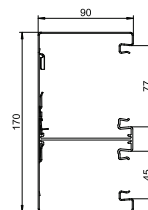


## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-D90170RW</b>	blanc pur	2000	6	423,300	<b>6278300</b>
St (acier) Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système pour le montage d'appareillage est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.

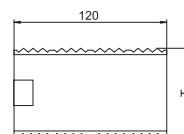
Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.



## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Emb. 1	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acier inoxydable 1.4301				
€/emb.				

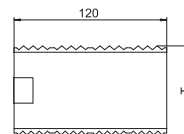
Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Emb. 1	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acier inoxydable 1.4301				
€/emb.				

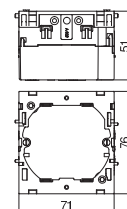
Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



## Boîtier d'appareillage, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Polyamide				
€/pc				

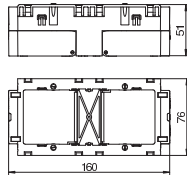
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 170 mm, goulotte double

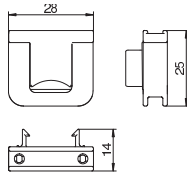
## Boîtier d'appareillages, double



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b> Polyamide				€/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

## Décharge de traction

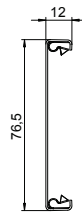


Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>
<b>PA</b> Polyamide			

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

Plage d'attache de câble jusqu'à 14 mm

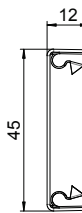
## Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OTRW</b>	blanc pur	2000	2	65,000	<b>6279850</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Couvercle en tôle d'acier pour l'obturation des goulottes d'appareillages GS.

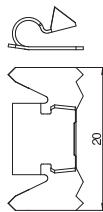
## Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture système de 50 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OT50RW</b>	blanc pur	2000	2	45,550	<b>6279880</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Couvercle pour l'obturation des goulottes d'appareillages GEK-S. Modèle en Acier.

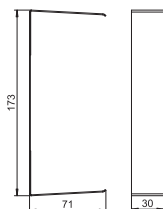
## Pince de fixation



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>
<b>St (acier)</b> Acier			

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.

## Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm



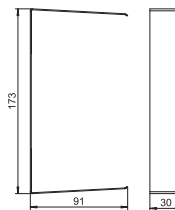
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS70170RW</b>	blanc pur	1	6,000	<b>6279768</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-SVS90170RW</b>	blanc pur	1	6,700	<b>6279784</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

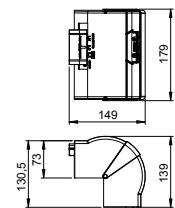
Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.



### Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-AH70170RW</b>	blanc pur	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène				€/pc

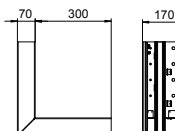
Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.



### Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DA70170RW</b>	blanc pur	1	270,000	<b>6278210</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

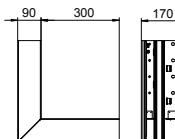
Angle extérieur pour fixation directe au mur.



### Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm

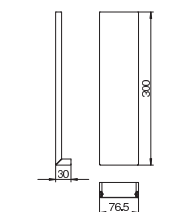
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DA90170RW</b>	blanc pur	1	312,000	<b>6278310</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.



### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 80 mm

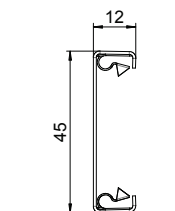
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTARW</b>	blanc pur	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc



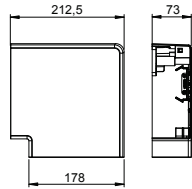
### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 50 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OT50ARW</b>	blanc pur	1	14,700	<b>6279890</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvercle pour angles extérieurs.



### Couvercle d'angle plat, hauteur de goulotte 70 mm

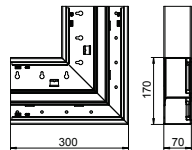


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-FH70170RW</b>	blanc pur	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 70 mm

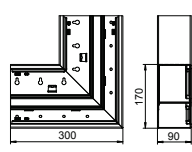


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DFS70170RW</b>	blanc pur	1	180,000	<b>6278220</b>

St (acier) Acier €/pc

Angle plat montant, pour un montage direct au mur.

### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 90 mm

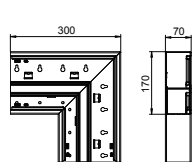


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DFS90170RW</b>	blanc pur	1	203,000	<b>6278320</b>

St (acier) Acier €/pc

Angle plat montant, pour un montage direct au mur.

### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 70 mm

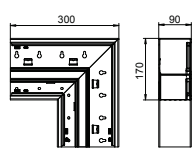


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DFD70170RW</b>	blanc pur	1	175,000	<b>6278230</b>

St (acier) Acier €/pc

Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.

### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 90 mm

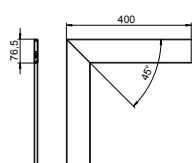


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DFD90170RW</b>	blanc pur	1	196,600	<b>6278330</b>

St (acier) Acier €/pc

Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.

### Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTFRW</b>	blanc pur	1	47,600	<b>6279860</b>

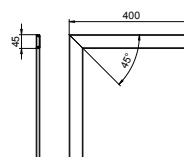
St (acier) Acier €/pc

Couvercle pour angle plat en tôle d'acier.

### Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture système de 50 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OT50FRW</b>	blanc pur	1	34,400	<b>6279990</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

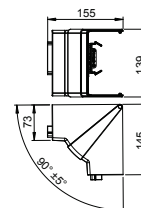
Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, pour l'ouverture système de 50.



### Couvercle d'angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70170RW</b>	blanc pur	1	16,300	<b>6274640</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène			€/pc

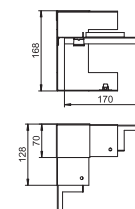
Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.



### Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DI70170RW</b>	blanc pur	1	63,000	<b>6278240</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

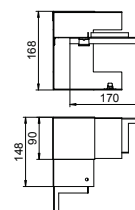
Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.



### Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DI90170RW</b>	blanc pur	1	71,000	<b>6278340</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

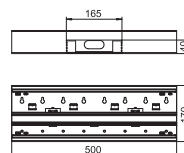
Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.



### Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DT70170RW</b>	blanc pur	1	188,100	<b>6278260</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

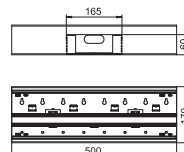
Té idéal au montage direct au mur.



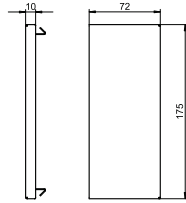
### Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DT90170RW</b>	blanc pur	1	207,000	<b>6278360</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Té idéal au montage direct au mur.



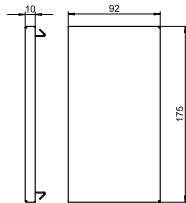
### Embout, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E70170RW</b>	blanc pur	1	12,900	<b>6277670</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Embout pour goulotte d'appareillage GS.

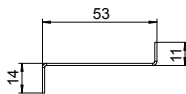
### Embout, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E90170RW</b>	blanc pur	1	16,300	<b>6277770</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Embout pour goulotte d'appareillage GS.

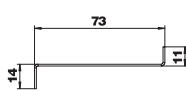
### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.

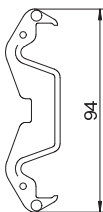
### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.

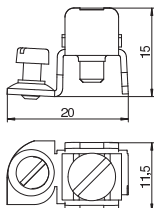
### Clip raidisseur de goulotte



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Polyamide		€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.

### Équerre de raccordement de mise à la terre



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b>	Acier		€/pc
<b>G</b>	galvanisé		

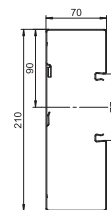
Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution. Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm²

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-A70210RW</b>	blanc pur	2000	8	415,000	<b>6278000</b>
St (acier) Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte est assurée grâce au couvercle auto-connectable breveté. L'ouverture du système fait en réalité 76,5 mm.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

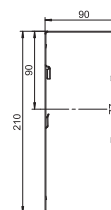


## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-A90210RW</b>	blanc pur	2000	6	447,000	<b>6278100</b>
St (acier) Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte est assurée grâce au couvercle auto-connectable breveté. L'ouverture du système fait en réalité 76,5 mm.

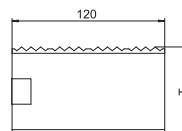
Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.



## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Emb. kg/100 emb.	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acier inoxydable 1.4301				
€/emb.				

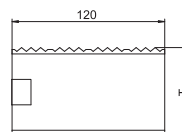
Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Emb. kg/100 emb.	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acier inoxydable 1.4301				
€/emb.				

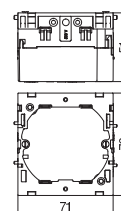
Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



## Boîtier d'appareillage, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Polyamide				
€/pc				

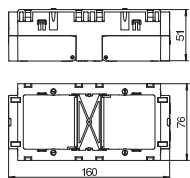
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 210 mm, asymétrique

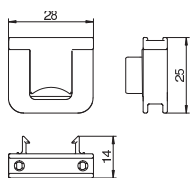
## Boîtier d'appareillages, double



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b> Polyamide				€/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

## Décharge de traction

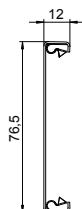


Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>
<b>PA</b> Polyamide			€/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

Plage d'attache de câble jusqu'à 14 mm

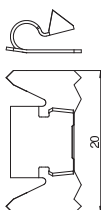
## Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OTRW</b>	blanc pur	2000	2	65,000	<b>6279850</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Couvercle en tôle d'acier pour l'obturation des goulottes d'appareillages GS.

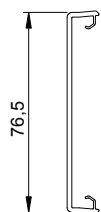
## Pince de fixation



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>
<b>St (acier)</b> Acier			€/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.

## Couvercle de goulotte en matière plastique lisse, ouverture système de 80 mm

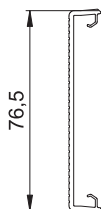


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTGRW</b>	blanc pur	2000	16	27,500	<b>6278680</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle					€/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.

Modèle en plastique.

## Couvercle de goulotte en matière plastique cannelé, ouverture système de 80 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTKRW</b>	blanc pur	2000	16	27,000	<b>6278780</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle					€/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.

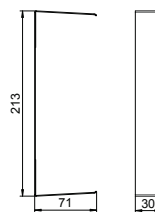
Modèle en plastique.

### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	h mm			
<b>G-SVS70210RW</b>	blanc pur	—	—	1	6,700	<b>6279772</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

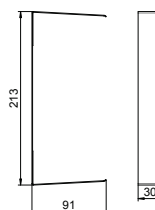


### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	h mm			
<b>G-SVS90210RW</b>	blanc pur	—	—	1	7,500	<b>6279788</b>

**St (acier)** Acier €/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

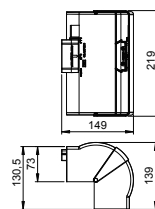


### Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

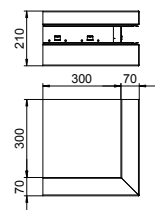


### Angle extérieur fixe, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

**St (acier)** Acier €/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

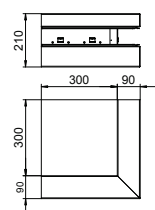


### Angle extérieur fixe, Largeur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

**St (acier)** Acier €/pc

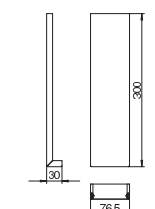
Angle extérieur pour fixation directe au mur.



### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 80 mm

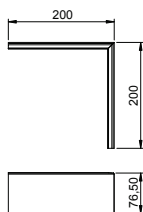
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

**St (acier)** Acier €/pc



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 210 mm, asymétrique

### Couvercle pour angle extérieur en matière plastique, lisse

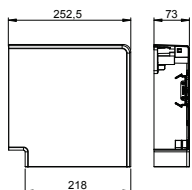


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGARW</b>	blanc pur	2	9,500	<b>6274790</b>
PVC Chlorure de polyvinyle				

Couvercle pour angle extérieur en PVC, surface lisse

€/pc

### Couvercle d'angle plat, hauteur de goulotte 70 mm

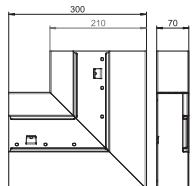


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-FH70210RW</b>	blanc pur	252,5	1	26,600	<b>6273920</b>
PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.

### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 70 mm

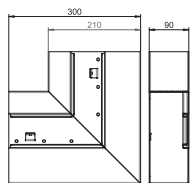


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFS70210RW</b>	blanc pur	1	162,000	<b>6278020</b>
St (acier) Acier				

€/pc

Angle plat montant, pour un montage direct au mur.

### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 90 mm

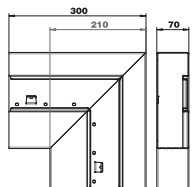


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFS90210RW</b>	blanc pur	1	175,000	<b>6278120</b>
St (acier) Acier				

€/pc

Angle plat montant, pour un montage direct au mur.

### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 70 mm

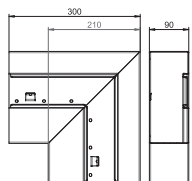


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFF70210RW</b>	blanc pur	1	162,000	<b>6278030</b>
St (acier) Acier				

€/pc

Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.

### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AFF90210RW</b>	blanc pur	1	175,000	<b>6278130</b>
St (acier) Acier				

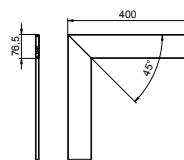
€/pc

Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.

### Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTFRW</b>	blanc pur	1	47,600	<b>6279860</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

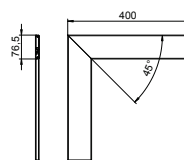
Couvercle pour angle plat en tôle d'acier.



### Couvercle pour angle plat en matière plastique, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGFRW</b>	blanc pur	1	17,000	<b>6274490</b>
<b>PVC</b>	Chlorure de polyvinyle			€/pc

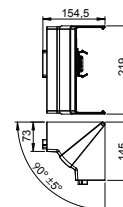
Couvercle pour angle plat en PVC, surface lisse



### Couvercle d'angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70210RW</b>	blanc pur	1	16,800	<b>6273940</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène			€/pc

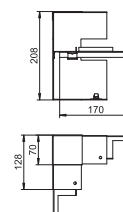
Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.



### Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AI70210RW</b>	blanc pur	1	75,000	<b>6278050</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

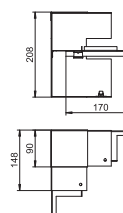
Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.



### Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AI90210RW</b>	blanc pur	1	95,000	<b>6278140</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

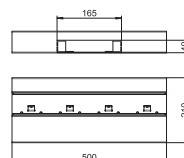
Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.



### Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm

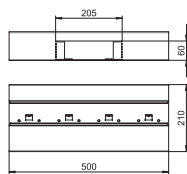
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AT70210RW</b>	blanc pur	1	202,000	<b>6278060</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Té idéal au montage direct au mur.



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 210 mm, asymétrique

### Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm

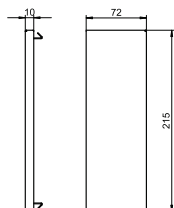


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-AT90210RW</b>	blanc pur	1	216,000	<b>6278160</b>
St (acier) Acier				

€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

### Embout, hauteur de goulotte 70 mm

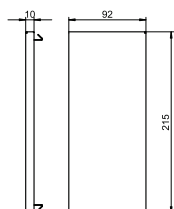


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E70210RW</b>	blanc pur	1	14,900	<b>6278070</b>
St (acier) Acier				

€/pc

Embout pour goulotte d'appareillage GS.

### Embout, hauteur de goulotte 90 mm

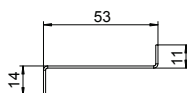


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E90210RW</b>	blanc pur	1	18,800	<b>6278170</b>
St (acier) Acier				

€/pc

Embout pour goulotte d'appareillage GS.

### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm

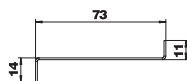


Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
St (acier) Acier					

€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.

### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm

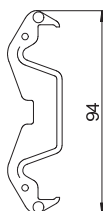


Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
St (acier) Acier					

€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.

### Clip raidisseur de goulotte



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
PA Polyamide			

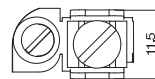
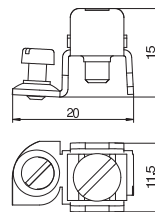
€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.

## Équerre de raccordement de mise à la terre

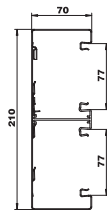
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b> Acier			€/pc
<b>G</b> galvanisé			

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>





## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

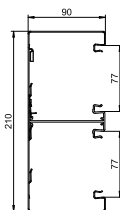


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-D70210CW</b>	blanc crème	2000	8	420,000	<b>6278401</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte est assurée grâce au couvercle auto-connectable breveté. L'ouverture du système fait en réalité 76,5 mm.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

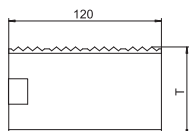


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-D90210RW</b>	blanc pur	2000	6	462,000	<b>6278500</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/m

Goulotte d'appareillage GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consoles de fixation. La goulotte d'appareillage GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte est assurée grâce au couvercle auto-connectable breveté. L'ouverture du système fait en réalité 76,5 mm.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection.

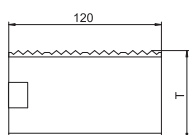
## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Longueur mm	Emb.	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

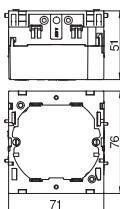
## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Longueur mm	Emb.	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
<b>V2A</b> Acier inoxydable 1.4301				

Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

## Boîtier d'appareillage, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
<b>PA</b> Polyamide				

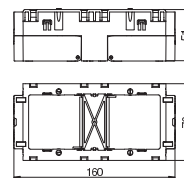
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide €/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.



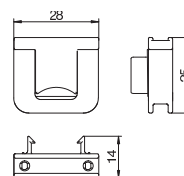
### Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide €/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

Plage d'attache de câble jusqu'à 14 mm

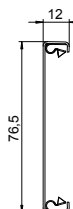


### Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OTRW</b>	blanc pur	2000	2	65,000	<b>6279850</b>

St (acier) Acier €/m

Couvercle en tôle d'acier pour l'obturation des goulottes d'appareillages GS.

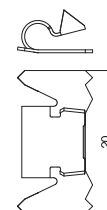


### Pince de fixation

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St (acier) Acier €/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.



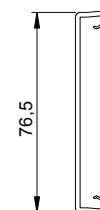
### Couvercle de goulotte en matière plastique lisse, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTGRW</b>	blanc pur	2000	16	27,500	<b>6278680</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.

Modèle en plastique.



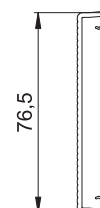
### Couvercle de goulotte en matière plastique cannelé, ouverture système de 80 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTKRW</b>	blanc pur	2000	16	27,000	<b>6278780</b>

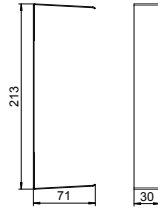
PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80.

Modèle en plastique.



### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm

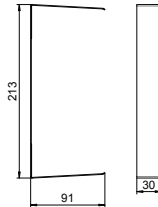


Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	h mm			
<b>G-SVS70210RW</b>	blanc pur	—	—	1	6,700	<b>6279772</b>
<b>St (acier)</b> Acier						

€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

### Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm

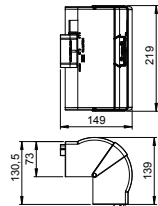


Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	h mm			
<b>G-SVS90210RW</b>	blanc pur	—	—	1	7,500	<b>6279788</b>
<b>St (acier)</b> Acier						

€/pc

Couvre-joint pour dissimuler les bavures de coupe de la goulotte.

### Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm

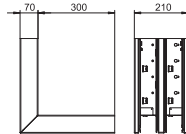


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					

€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle extérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de gouttes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 80° à 100° et elles sont utilisables pour des gouttes symétriques et asymétriques.

### Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm

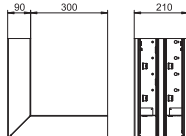


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>St (acier)</b> Acier				

€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

### Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm

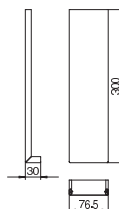


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>St (acier)</b> Acier				

€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

### Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de système 80 mm



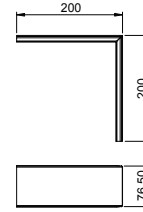
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>St (acier)</b> Acier				

€/pc

### Couvercle pour angle extérieur en matière plastique, lisse

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGARW</b>	blanc pur	2	9,500	<b>6274790</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle				

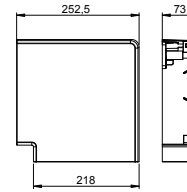
Couvercle pour angle extérieur en PVC, surface lisse



### Couvercle d'angle plat, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-FH70210RW</b>	blanc pur	252,5	1	26,600	<b>6273920</b>
<b>PC/ABS</b> Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène					

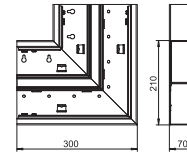
Pièce de forme d'obturation en angle plat en PC/ABS sans halogène, pour la réalisation facile d'une modification de direction concave ou convexe à 90° avec une goulotte d'appareillage de la série Rapid 80 GK, GS et GA. La pièce de forme d'obturation en angle plat peut être utilisée avec des goulottes symétriques et asymétriques.



### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DFS70210RW</b>	blanc pur	1	177,000	<b>6278420</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

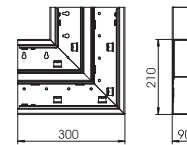
Angle plat montant, pour un montage direct au mur.



### Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DFS90210RW</b>	blanc pur	1	197,700	<b>6278520</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

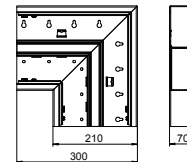
Angle plat montant, pour un montage direct au mur.



### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DFD70210RW</b>	blanc pur	1	177,000	<b>6278430</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

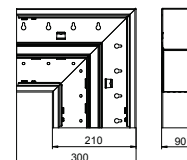
Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.



### Angle plat descendant, hauteur de goulotte 90 mm

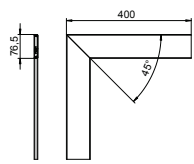
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DFD90210RW</b>	blanc pur	1	197,400	<b>6278530</b>
<b>St (acier)</b> Acier				

Angle plat descendant, pour un montage direct au mur.



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 210 mm, goulotte double

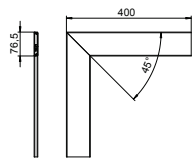
### Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture système de 80 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-OTFRW</b>	blanc pur	1	47,600	<b>6279860</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Couvercle pour angle plat en tôle d'acier.

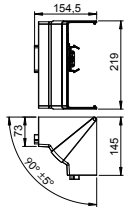
### Couvercle pour angle plat en matière plastique, lisse



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-OTGFRW</b>	blanc pur	1	17,000	<b>6274490</b>
<b>PVC</b>	Chlorure de polyvinyle			€/pc

Couvercle pour angle plat en PVC, surface lisse

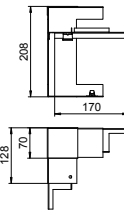
### Couvercle d'angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GK-IH70210RW</b>	blanc pur	1	16,800	<b>6273940</b>
<b>PC/ABS</b>	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène			€/pc

Pièce de forme d'obturation en angle intérieur en PC/ABS sans halogène pour changement de direction de goulottes d'appareillage Rapid 80 des systèmes GK, GKH, GS et GA. Les pièces de forme sont réglables de 85° à 95° et elles sont utilisables pour des goulottes symétriques et asymétriques.

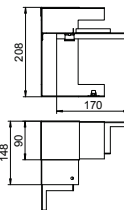
### Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DI70210RW</b>	blanc pur	1	77,000	<b>6278440</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

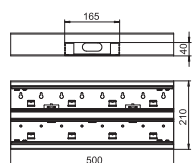
### Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DI90210RW</b>	blanc pur	1	86,000	<b>6278540</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.

### Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm



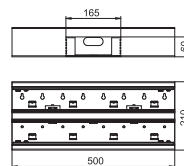
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DT70210RW</b>	blanc pur	1	207,000	<b>6278460</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

Té idéal au montage direct au mur.

### Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-DT90210RW</b>	blanc pur	1	226,000	<b>6278560</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

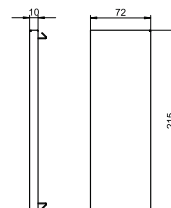
Té idéal au montage direct au mur.



### Embout, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E70210RW</b>	blanc pur	1	14,900	<b>6278070</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

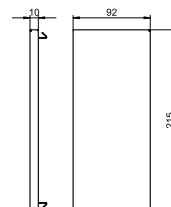
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Embout, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GS-E90210RW</b>	blanc pur	1	18,800	<b>6278170</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

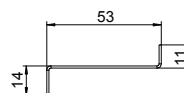
Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

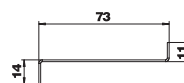
Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension. Contact auto-conducteur lors du montage.



### Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Polyamide		€/pc

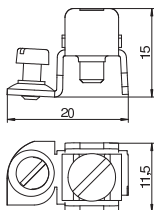
Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 210 mm, goulotte double

## Équerre de raccordement de mise à la terre



### Type

**8AWR**

**St (acier)** Acier

**G** galvanisé

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
10	0,641	<b>6288704</b>

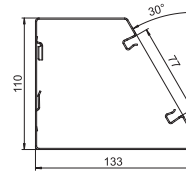
€/pc

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

## Goulotte d'appareillages biseautée

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GEK-SA133110P</b>	blanc pur	2000	8	332,000	<b>6282700</b>
St (acier) Acier					€/m

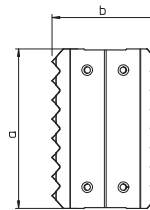
Goulotte d'appareillage GEK-S métallique, avec fond perforé appropriée pour installation sur tables de travail, etc. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage peintes sont recouvertes d'un film de protection. Le système de goulottes est doté d'ergots pour fixation rapide d'un séparateur en tôle d'acier. La liaison équipotentielle entre les socles de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équipotentielle avec le socle de goulotte sont assurées par le couvercle autoconnectable breveté. L'ouverture du système est en réalité de 76,5 mm. Le couvercle est à commander séparément.



## Raccord

Type	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KUPP</b>	105	132	1	14,800	<b>6288680</b>
V2A Acier inoxydable 1.4301					€/pc

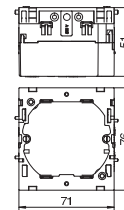
Raccord de jonction des socles de goulotte. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



## Boîtier d'appareillage, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article	
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>	
PA Polyamide					€/pc

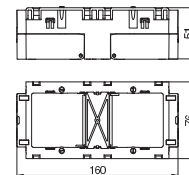
Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.



## Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article	
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>	
PA Polyamide					€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

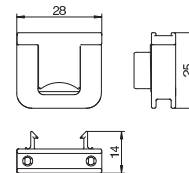


## Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article	
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>	
PA Polyamide				€/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .

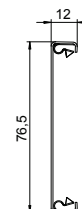
Plaque d'attache de câble jusqu'à 14 mm



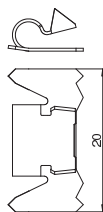
## Couvercle de goulotte en tôle d'acier

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GS-OTRW</b>	blanc pur	2000	2	65,000	<b>6279850</b>
St (acier) Acier					€/m

Couvercle en tôle d'acier pour l'obturation des goulottes d'appareillages GS.



### Pince de fixation

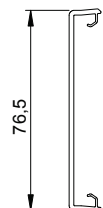


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	blanc pur	2000	20	0,085	<b>6288700</b>

St (acier) Acier €/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.

### Couvercle de goulotte en matière plastique, lisse

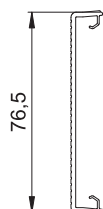


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTGRW</b>	blanc pur	2000	16	27,500	<b>6278680</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte lisse, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm. Modèle en plastique.

### Couvercle de goulotte en matière plastique, cannelé

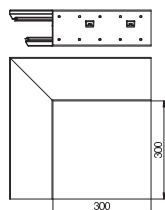


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTKRW</b>	blanc pur	2000	16	27,000	<b>6278780</b>

PVC Chlorure de polyvinyle €/m

Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des goulottes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80. Modèle en plastique.

### Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

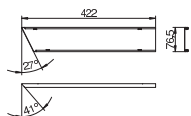


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-SA110133P</b>	blanc pur	1	205,000	<b>628710</b>

St (acier) Acier €/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

### Angle extérieur en tôle d'acier

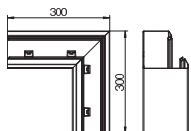


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>AOP3S80RW</b>	blanc pur	1	39,000	<b>6287050</b>

St (acier) Acier €/pc

Couvercle pour angles extérieurs.

### Angle plat ascendant



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-SAFS133110P</b>	blanc pur	1	169,000	<b>6282720</b>

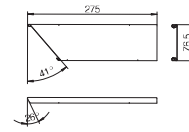
St (acier) Acier €/pc

Angle plat concave pour un montage direct au mur.

## Angle plat ascendant en tôle d'acier

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>FOOP3SRW</b>	blanc pur	1	41,000	<b>6287060</b>
<b>St (acier)</b> Acier		€/pc		

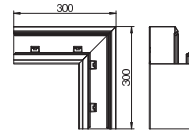
Couvercle pour angles plats.



## Angle plat descendant

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-SAFF133110P</b>	blanc pur	1	169,000	<b>6282730</b>
<b>St (acier)</b> Acier		€/pc		

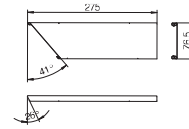
Angle plat convexe pour un montage direct au mur.



## Angle plat descendant en tôle d'acier

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>FUOP3RW</b>	blanc pur	1	41,000	<b>6287070</b>
<b>St (acier)</b> Acier		€/pc		

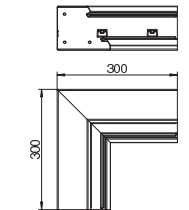
Couvercle pour angles plats.



## Angle intérieur fixe

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-SAIS133110P</b>	blanc pur	1	188,300	<b>6282740</b>
<b>St (acier)</b> Acier		€/pc		

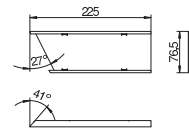
Angle intérieur pour un montage direct au mur.



## Angle intérieur en tôle d'acier

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>IOP3RW</b>	blanc pur	1	39,000	<b>6287080</b>
<b>St (acier)</b> Acier		€/pc		

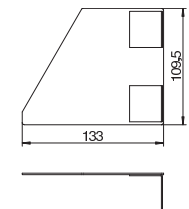
Couvercle pour angles intérieurs.



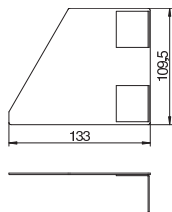
## Embout gauche

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-SE133110P</b>	blanc pur	1	24,000	<b>6282870</b>
<b>St (acier)</b> Acier		€/pc		

Embout pour goulotte d'appareillage GS.



### Embout droit

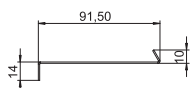


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-SE133110P</b>	blanc pur	1	24,000	<b>6282770</b>

St (acier) Acier € / pc

Embout pour goulotte d'appareillage GS.

### Séparateur

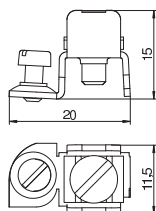


Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>TWP</b>	2000	133	2	87,000	<b>6288264</b>

St (acier) Acier € / m  
FS galvanisé par bande

Séparateur pour goulotte biseautée permettant de diviser les gouttes en présence de différents niveaux de tension.

### Équerre de raccordement de mise à la terre



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

St (acier) Acier € / pc  
G galvanisé

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des gouttes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>







**Goulotte d'appareillage Rapid 80**  
**Systèmes en aluminium**

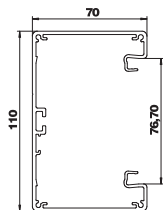
06 LFS Masterkatalog Länder / fr / 07/07/2017 (LLExpert\_04536) / 07/07/2017

## Systemes de goulottes d'appareillage Rapid 80 en aluminium

	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 110 mm</b>	370
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 130 mm</b>	374
	<b>Goulotte d'appareillage, à 1 compartiment, largeur de goulotte 170 mm</b>	379
	<b>Goulotte d'appareillage, à 2 compartiments, largeur de goulotte 210 mm</b>	387
	<b>Goulotte design GAD</b>	391
	<b>Accessoires pour goulotte d'appareillage</b>	398
	<b>Montage des boîtiers de sol</b>	452

Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 110 mm

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-S70110EL</b>	—	anodisé	2000	12	198,200	<b>6279203</b>
<b>GA-S70110RW</b>	blanc pur	—	2000	12	198,200	<b>6279200</b>

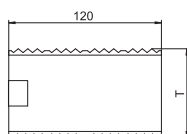
Alu Aluminium

EL anodisé

€/m

Goulotte d'appareillage non perforés pour le montage direct au mur ou sur des consoles. Des longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage sont recouvertes d'un film de protection.

## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm



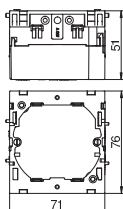
Type	Profondeur de la goulotte mm	Emb. m	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GA-KUP70</b>	70	1	5,800	<b>6279701</b>

V2A Acier inoxydable 1.4301

€/emb.

Éclisse couvre-joint pour relier les socles de goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.

## Boîtier d'appareillage, simple



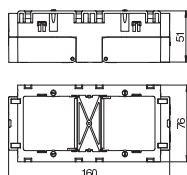
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Polyamide

€/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

## Boîtier d'appareillages, double



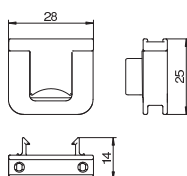
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide

€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

## Décharge de traction



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide

€/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD...

## Couvercle

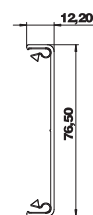
Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-OTRW</b>	blanc pur	—	2000	2	38,300	<b>6279720</b>
<b>GA-OTEL</b>	—	anodisé	2000	2	38,300	<b>6279723</b>

Alu Aluminium

€/m

EL anodisé

Couvercle en aluminium pour la fermeture des goulottes d'appareillage GA Rapid et des colonnes de distribution ISS avec une ouverture du système de 76,5 mm. La mise en place ferme du couvercle et les contacts électriques du socle de la goulotte/colonne sont garantis par des pinces de fixation de type RKV3V. 6 pinces de fixation sont prémontées dans chaque longueur disponible (2000 mm).



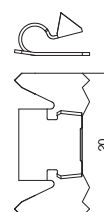
## Pince de fixation

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St (acier) Acier

€/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.



## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur

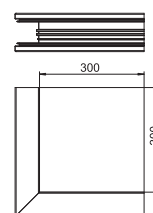
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-SA70110EL</b>	—	anodisé	1	159,400	<b>6279213</b>
<b>GA-SA70110RW</b>	blanc pur	—	1	159,400	<b>6279210</b>

Alu Aluminium

€/pc

EL anodisé

Angle extérieur pour fixation directe au mur.



## Couvercle pour angle extérieur

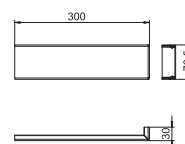
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-OTARW</b>	blanc pur	—	1	12,900	<b>6279725</b>
<b>GA-OTAEL</b>	—	anodisé	1	12,900	<b>6279727</b>

Alu Aluminium

€/pc

EL anodisé

Couvercle d'angle extérieur pour le montage sur la pièce de forme extérieure GA Rapid 80.



## Angle plat

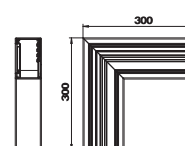
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-SF70110EL</b>	—	anodisé	1	126,600	<b>6279223</b>
<b>GA-SF70110RW</b>	blanc pur	—	1	126,600	<b>6279220</b>

Alu Aluminium

€/pc

EL anodisé

Angle plat ascendant pour un changement de direction des goulottes d'appareillages Rapid 80 GA en aluminium.



## Couvercle pour angle plat

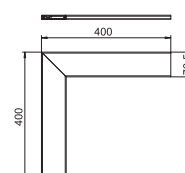
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-OTFRW</b>	blanc pur	—	1	28,600	<b>6279734</b>
<b>GA-OTFEL</b>	—	anodisé	1	28,600	<b>6279736</b>

Alu Aluminium

€/pc

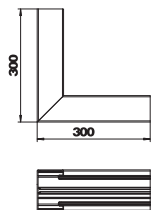
EL anodisé

Couvercle d'angle plat pour le montage sur la pièce de forme en angle plat GA Rapid 80.



Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 110 mm

## Angle intérieur fixe



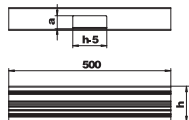
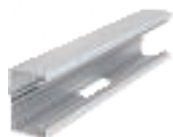
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-SI70110EL	—	anodisé	1	137,400	6279243
GA-SI70110RW	blanc pur	—	1	137,400	6279240

Alu Aluminium €/pc

EL anodisé

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GA Rapid 80 en aluminium.

## Té de dérivation



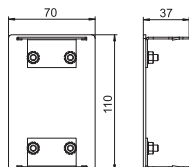
Type	Couleur	Surface	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-ST70110EL	—	anodisé	40	1	96,600	6279263
GA-ST70110RW	blanc pur	—	40	1	96,600	6279260

Alu Aluminium €/pc

EL anodisé

Té de dérivation pour les goulottes de montage d'appareillages Rapid 80 en aluminium.

## Embout en aluminium



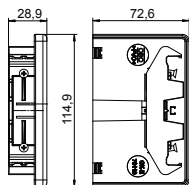
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-E70110EL	—	anodisé	1	11,200	6279273
GA-E70110RW	blanc pur	—	1	11,200	6279270

Alu Aluminium €/pc

EL anodisé

Embout pour l'obturation propre des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.

## Embout PVC

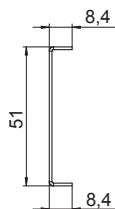


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-E70110WA	blanc aluminium	1	4,900	6274374
GK-E70110RW	blanc pur	1	4,900	6274370

PVC Chlorure de polyvinyle PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène €/pc

Embout pour l'obturation des goulottes d'appareillages GK.

## Séparateur, hauteur de goulotte 70 mm

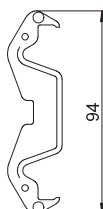


Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St (acier) Acier €/m

Séparateur pour diviser des goulottes de montage d'appareillages en aluminium Rapid 80 GA et des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.

## Clip raidisseur de goulotte



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
KL80A	20	0,680	6288640

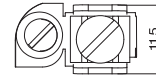
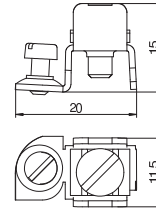
PA Polyamide €/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.

## Équerre de raccordement de mise à la terre

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b> Acier			€/pc
<b>G</b> galvanisé			

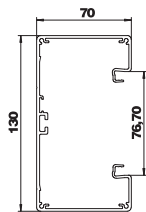
Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>





Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-S70130EL	—	2000	12	219,700	6279303
GA-S70130RW	blanc pur	2000	12	219,700	6279300

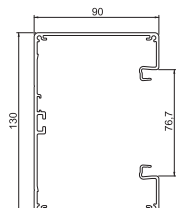
Alu Aluminium

€/m

EL anodisé

Goulotte d'appareillage non perforés pour le montage direct au mur ou sur des consoles. Des longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage sont recouvertes d'un film de protection.

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-S90130EL	—	anodisé	2000	8	241,300	6276903
GA-S90130RW	blanc pur	—	2000	8	241,300	6276900

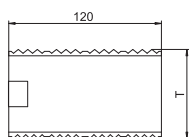
Alu Aluminium

€/m

EL anodisé

non perforés Se monte directement au mur.

## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm



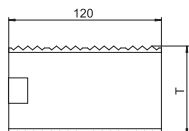
Type	Profondeur de la goulotte mm	Emb. m	Poids kg/100 emb.	N° d'article
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Acier inoxydable 1.4301

€/emb.

Éclisse couvre-joint pour relier les socles de goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.

## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm



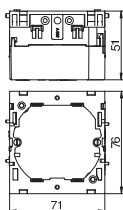
Type	Profondeur de la goulotte mm	Emb. m	Poids kg/100 emb.	N° d'article
GA-KUP90	90	1	8,200	6279704

V2A Acier inoxydable 1.4301

€/emb.

Éclisse couvre-joint pour relier les socles de goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.

## Boîtier d'appareillage, simple



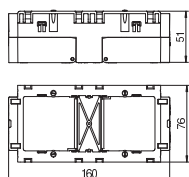
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
71GD6	gris fer	5	5,600	6288610

PA Polyamide

€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

## Boîtier d'appareillages, double



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
71GD7	gris fer	2	11,000	6288611

PA Polyamide

€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

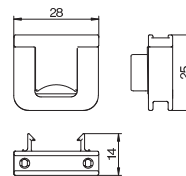
## Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide

€/pc

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD...



## Couvercle

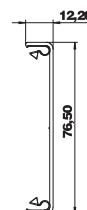
Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-OTRW</b>	blanc pur	—	2000	2	38,300	<b>6279720</b>
<b>GA-OTEL</b>	—	anodisé	2000	2	38,300	<b>6279723</b>

Alu Aluminium

€/m

EL anodisé

Couvercle en aluminium pour la fermeture des goulottes d'appareillage GA Rapid et des colonnes de distribution ISS avec une ouverture du système de 76,5 mm. La mise en place ferme du couvercle et les contacts électriques du socle de la goulotte/colonne sont garantis par des pinces de fixation de type RKV3V. 6 pinces de fixation sont prémontées dans chaque longueur disponible (2000 mm).



## Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm

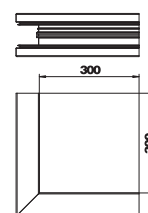
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-SA70130EL</b>	—	anodisé	1	173,600	<b>6279313</b>
<b>GA-SA70130RW</b>	blanc pur	—	1	173,600	<b>6279310</b>

Alu Aluminium

€/pc

EL anodisé

Angle extérieur pour fixation directe au mur.



## Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm

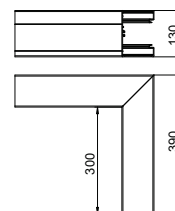
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-SA90130EL</b>	—	300	1	199,600	<b>6276913</b>
<b>GA-SA90130RW</b>	blanc pur	300	1	199,600	<b>6276910</b>

Alu Aluminium

€/pc

EL anodisé

Angle extérieur pour fixation directe au mur.



## Couvercle pour angle extérieur

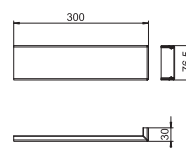
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-OTARW</b>	blanc pur	—	1	12,900	<b>6279725</b>
<b>GA-OTAEL</b>	—	anodisé	1	12,900	<b>6279727</b>

Alu Aluminium

€/pc

EL anodisé

Couvercle d'angle extérieur pour le montage sur la pièce de forme extérieure GA Rapid 80.



## Angle plat, hauteur de goulotte 70 mm

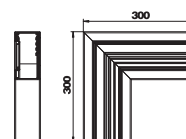
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GA-SF70130EL</b>	—	anodisé	1	132,600	<b>6279323</b>
<b>GA-SF70130RW</b>	blanc pur	—	1	132,600	<b>6279320</b>

Alu Aluminium

€/pc

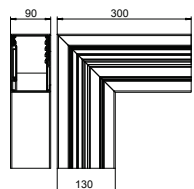
EL anodisé

Angle plat ascendant pour un changement de direction des goulottes d'appareillages Rapid 80 GA en aluminium.



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Angle plat, hauteur de goulotte 90 mm

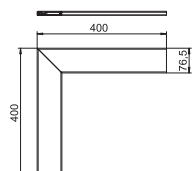


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-SF90130EL	—	300	1	140,500	6276923
GA-SF90130RW	blanc pur	300	1	140,500	6276920

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Angle plat ascendant pour un changement de direction des goulottes d'appareillages Rapid 80 GA en aluminium.

## Couvercle pour angle plat

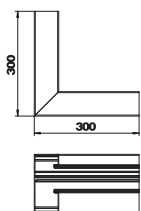


Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-OTFRW	blanc pur	—	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	anodisé	1	28,600	6279736

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Couvercle d'angle plat pour le montage sur la pièce de forme en angle plat GA Rapid 80.

## Angle intérieur, hauteur de goulotte 70 mm

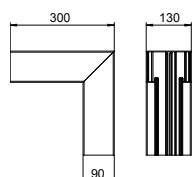


Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-SI70130EL	—	anodisé	1	148,800	6279343
GA-SI70130RW	blanc pur	—	1	148,800	6279340

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GA Rapid 80 en aluminium.

## Angle intérieur, hauteur de goulotte 90 mm

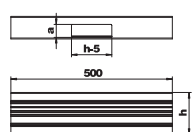


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-SI90130EL	—	300	1	163,800	6276943
GA-SI90130RW	blanc pur	300	1	163,800	6276940

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GA Rapid 80 en aluminium.

## Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm

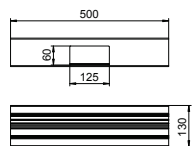


Type	Couleur	Surface	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-ST70130EL	—	anodisé	40	1	106,900	6279363
GA-ST70130RW	blanc pur	—	40	1	106,900	6279360

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Té de dérivation pour les goulottes de montage d'appareillages Rapid 80 en aluminium.

## Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-ST90130EL	—	500	1	116,400	6276963
GA-ST90130RW	blanc pur	500	1	116,400	6276960

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Té de dérivation pour les goulottes de montage d'appareillages Rapid 80 en aluminium.

## Embout en aluminium, hauteur de goulotte 70 mm

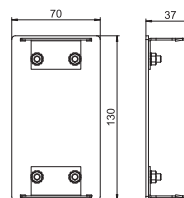
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-E70130EL	—	anodisé	1	11,900	6279373
GA-E70130RW	blanc pur	—	1	11,900	6279370

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Embout pour l'obturation propre des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.



## Embout en aluminium, hauteur de goulotte 90 mm

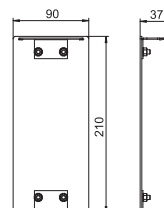
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-E90130EL	—	37	1	14,500	6276973
GA-E90130RW	blanc pur	37	1	14,500	6276970

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Embout pour l'obturation propre des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.



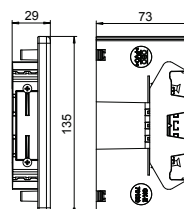
## Embout PVC, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-E70130WA	blanc aluminium	1	5,400	6274574
GK-E70130RW	blanc pur	1	5,400	6274570

PVC Chlorure de polyvinyle PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes d'appareillages GK.



## Pince de fixation

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
RKV3V	20	0,085	6288700

St (acier) Acier

€/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.



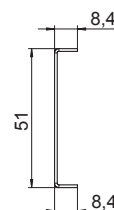
## Séparateur, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St (acier) Acier

€/m

Séparateur pour diviser des goulottes de montage d'appareillages en aluminium Rapid 80 GA et des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.



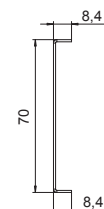
## Séparateur, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

St (acier) Acier

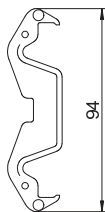
€/m

Séparateur de division de goulottes en présence de différents niveaux de tension, pour goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.



Hauteur de goulotte 70 et 90 mm, largeur de goulotte 130 mm

## Clip raidisseur de goulotte



### Type

**KL80A**

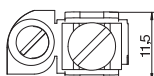
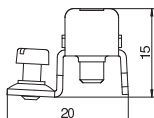
PA Polyamide

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
20	0,680	6288640

€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.

## Équerre de raccordement de mise à la terre



### Type

**8AWR**

St (acier) Acier

G galvanisé

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
10	0,641	6288704

€/pc

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

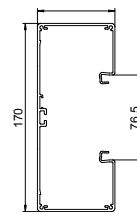
Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-S70170EL</b>	—	anodisé	2000	8	262,900	<b>6279103</b>
<b>GA-S70170RW</b>	blanc pur	—	2000	8	262,900	<b>6279100</b>

Alu Aluminium

EL anodisé

€/m

Goulotte d'appareillage non perforés pour le montage direct au mur ou sur des consoles. Des longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage sont recouvertes d'un film de protection.



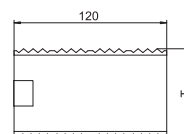
## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Profondeur de la goulotte mm	Emb. 1	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GA-KUP70</b>	70	1	5,800	<b>6279701</b>

V2A Acier inoxydable 1.4301

€/emb.

Éclisse couvre-joint pour relier les socles de goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.



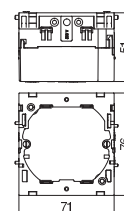
## Boîtier d'appareillage, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Polyamide

€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.



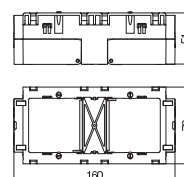
## Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide

€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.



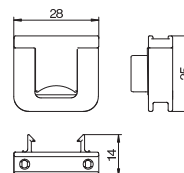
## Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide

€/pc

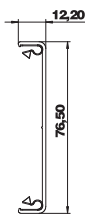
Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .





Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 170 mm

## Couvercle



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-OTRW	blanc pur	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	anodisé	2000	2	38,300	6279723

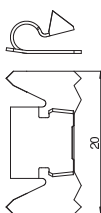
Alu Aluminium

EL anodisé

€/m

Couvercle en aluminium pour la fermeture des goulottes d'appareillage GA Rapid et des colonnes de distribution ISS avec une ouverture du système de 76,5 mm. La mise en place ferme du couvercle et les contacts électriques du socle de la goulotte/colonne sont garantis par des pinces de fixation de type RKV3V. 6 pinces de fixation sont prémontées dans chaque longueur disponible (2000 mm).

## Pince de fixation



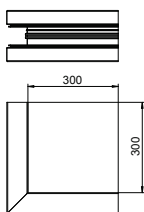
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
RKV3V	20	0,085	6288700

St (acier) Acier

€/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.

## Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-SA70170EL	—	300	1	202,200	6279113
GA-SA70170RW	blanc pur	300	1	202,200	6279110

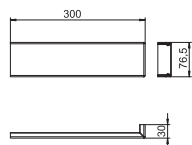
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

## Couvercle pour angle extérieur



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-OTARW	blanc pur	—	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	—	anodisé	1	12,900	6279727

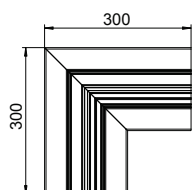
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Couvercle d'angle extérieur pour le montage sur la pièce de forme extérieure GA Rapid 80.

## Angle plat



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-SF70170EL	—	300	1	142,600	6279123
GA-SF70170RW	blanc pur	300	1	142,600	6279121

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle plat ascendant pour un changement de direction des goulottes d'appareillages Rapid 80 GA en aluminium.

### Couvercle pour angle plat

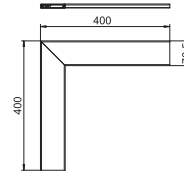
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-OTFRW	blanc pur	—	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	anodisé	1	28,600	6279736

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Couvercle d'angle plat pour le montage sur la pièce de forme en angle plat GA Rapid 80.



### Angle intérieur fixe

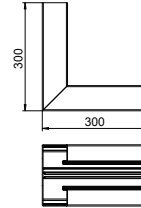
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-SI70170EL	—	2000	1	172,000	6279143
GA-SI70170RW	blanc pur	2000	1	172,000	6279140

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GA Rapid 80 en aluminium.



### Té de dérivation

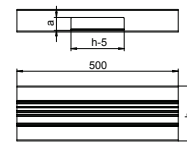
Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-ST70170EL	—	2000	1	127,600	6279163
GA-ST70170RW	blanc pur	2000	1	127,600	6279160

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Té de dérivation pour les goulottes de montage d'appareillages Rapid 80 en aluminium.



### Embout en aluminium

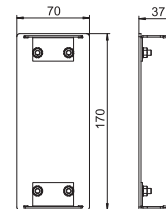
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-E70170EL	—	anodisé	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	blanc pur	—	1	13,400	6279470

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Embout pour l'obturation propre des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.



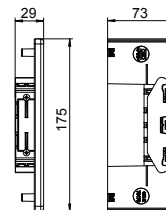
### Embout PVC

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-E70170WA	blanc aluminium	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	blanc pur	1	4,900	6274770

PVC Chlorure de polyvinyle PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes d'appareillages GK.



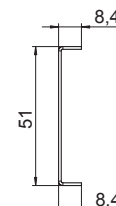
### Séparateur, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St (acier) Acier

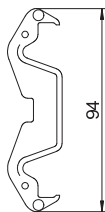
€/m

Séparateur pour diviser des goulottes de montage d'appareillages en aluminium Rapid 80 GA et des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.



Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 170 mm

## Clip raidisseur de goulotte



### Type

**KL80A**

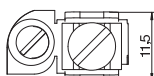
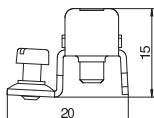
PA Polyamide

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
20	0,680	6288640

€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.

## Équerre de raccordement de mise à la terre



### Type

**8AWR**

St (acier) Acier

G galvanisé

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
10	0,641	6288704

€/pc

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

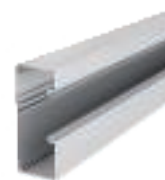
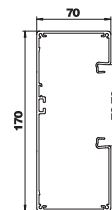
## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-A70170EL</b>	—	2000	8	262,900	<b>6279403</b>
<b>GA-A70170RW</b>	blanc pur	2000	8	262,900	<b>6279400</b>

Alu Aluminium

EL anodisé

Goulotte d'appareillage non perforés pour le montage direct au mur ou sur des consoles. Des longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage sont recouvertes d'un film de protection.

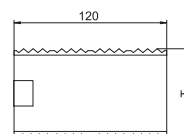


## Raccord, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Profondeur de la goulotte mm	Emb. 1	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GA-KUP70</b>	70	1	5,800	<b>6279701</b>

V2A Acier inoxydable 1.4301

Éclisse couvre-joint pour relier les socles de goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.

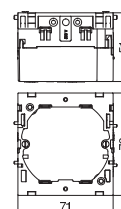


## Boîtier d'appareillage, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Polyamide

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

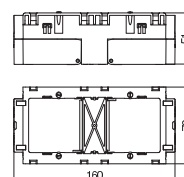


## Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

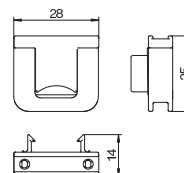


## Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

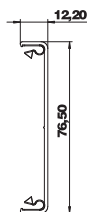
PA Polyamide

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .



Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 170 mm, asymétrique

## Couvercle



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-OTRW	blanc pur	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	anodisé	2000	2	38,300	6279723

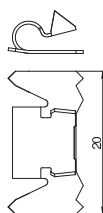
Alu Aluminium

EL anodisé

€/m

Couvercle en aluminium pour la fermeture des goulottes d'appareillage GA Rapid et des colonnes de distribution ISS avec une ouverture du système de 76,5 mm. La mise en place ferme du couvercle et les contacts électriques du socle de la goulotte/colonne sont garantis par des pinces de fixation de type RKV3V. 6 pinces de fixation sont prémontées dans chaque longueur disponible (2000 mm).

## Pince de fixation



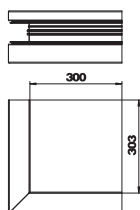
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
RKV3V	20	0,085	6288700

St (acier) Acier

€/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.

## Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-AA70170EL	—	anodisé	1	202,200	6279413
GA-AA70170RW	blanc pur	—	1	202,200	6279410

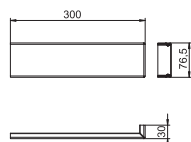
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

## Couvercle pour angle extérieur



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-OTARW	blanc pur	—	1	12,900	6279725
GA-OTAE	—	anodisé	1	12,900	6279727

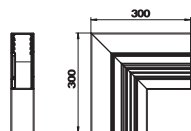
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Couvercle d'angle extérieur pour le montage sur la pièce de forme extérieure GA Rapid 80.

## Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-AFS70170EL	—	anodisé	1	142,600	6279423
GA-AFS70170RW	blanc pur	—	1	142,600	6279420

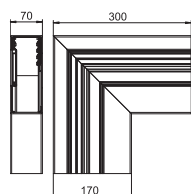
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle plat ascendant pour un changement de direction des goulottes d'appareillages Rapid 80 GA en aluminium.

## Angle plat descendant, hauteur de goulotte 70 mm



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-AFF70170EL	—	anodisé	1	132,600	6279433
GA-AFF70170RW	blanc pur	—	1	132,600	6279430

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle plat convexe pour un changement de direction des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.

### Couvercle pour angle plat

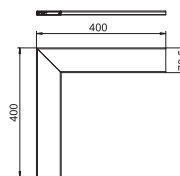
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-OTFRW	blanc pur	—	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	anodisé	1	28,600	6279736

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Couvercle d'angle plat pour le montage sur la pièce de forme en angle plat GA Rapid 80.



### Angle intérieur, hauteur de goulotte 70 mm

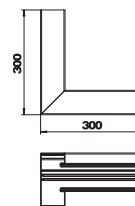
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-AI70170EL	—	anodisé	1	172,000	6279443
GA-AI70170RW	blanc pur	—	1	172,000	6279440

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GA Rapid 80 en aluminium.



### Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm

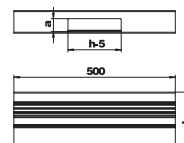
Type	Couleur	Surface	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-AT70170EL	—	anodisé	40	1	127,600	6279463
GA-AT70170RW	blanc pur	—	40	1	127,600	6279460

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Té de dérivation pour les goulottes de montage d'appareillages Rapid 80 en aluminium.



### Embout en aluminium, hauteur de goulotte 70 mm

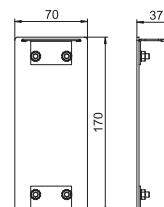
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-E70170EL	—	anodisé	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	blanc pur	—	1	13,400	6279470

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Embout pour l'obturation propre des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.



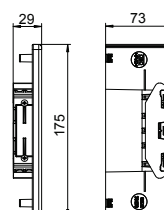
### Embout PVC, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GK-E70170WA	blanc aluminium	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	blanc pur	1	4,900	6274770

PVC Chlorure de polyvinyle PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

€/pc

Embout pour l'obturation des goulottes d'appareillages GK.



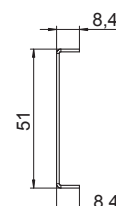
### Séparateur, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St (acier) Acier

€/m

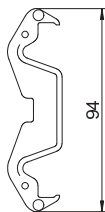
Séparateur pour diviser des goulottes de montage d'appareillages en aluminium Rapid 80 GA et des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.





Hauteur de goulotte 70 mm, largeur de goulotte 170 mm, asymétrique

## Clip raidisseur de goulotte



### Type

**KL80A**

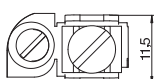
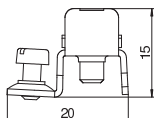
PA Polyamide

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
20	0,680	6288640

€/pc

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.

## Équerre de raccordement de mise à la terre



### Type

**8AWR**

St (acier) Acier

G galvanisé

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
10	0,641	6288704

€/pc

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

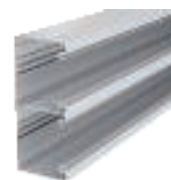
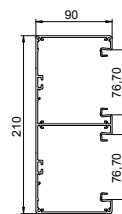
## Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-D90210EL</b>	—	anodisé	2000	6	378,600	<b>6279603</b>
<b>GA-D90210RW</b>	blanc pur	—	2000	6	378,600	<b>6279600</b>

Alu Aluminium

EL anodisé

Goulotte d'appareillage non perforés pour le montage direct au mur ou sur des consoles. Des longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm de couvercles et de socles de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des goulottes d'appareillage sont recouvertes d'un film de protection.

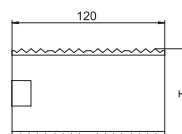


## Raccord, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Profondeur de la goulotte mm	Emb. 1	Poids kg/100 emb.	N° d'article
<b>GA-KUP90</b>	90	1	8,200	<b>6279704</b>

V2A Acier inoxydable 1.4301

Éclisse couvre-joint pour relier les socles de goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.

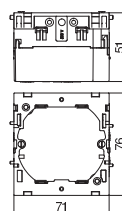


## Boîtier d'appareillage, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Polyamide

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

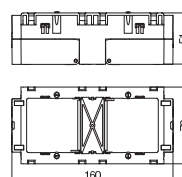


## Boîtier d'appareillages, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamide

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

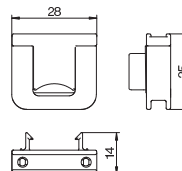


## Décharge de traction

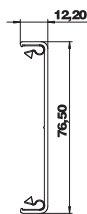
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Polyamide

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .



## Couvercle



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-OTRW	blanc pur	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	anodisé	2000	2	38,300	6279723

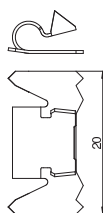
Alu Aluminium

EL anodisé

€/m

Couvercle en aluminium pour la fermeture des goulottes d'appareillage GA Rapid et des colonnes de distribution ISS avec une ouverture du système de 76,5 mm. La mise en place ferme du couvercle et les contacts électriques du socle de la goulotte/colonne sont garantis par des pinces de fixation de type RKV3V. 6 pinces de fixation sont prémontées dans chaque longueur disponible (2000 mm).

## Pince de fixation



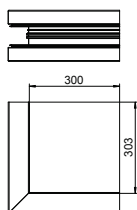
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
RKV3V	20	0,085	6288700

St (acier) Acier

€/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.

## Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-DA90210EL	—	anodisé	1	291,000	6279613
GA-DA90210RW	blanc pur	—	1	291,000	6279610

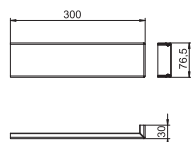
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle extérieur pour fixation directe au mur.

## Couvercle pour angle extérieur



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-OTARW	blanc pur	—	1	12,900	6279725
GA-OTAEEL	—	anodisé	1	12,900	6279727

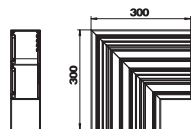
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Couvercle d'angle extérieur pour le montage sur la pièce de forme extérieure GA Rapid 80.

## Angle plat, hauteur de goulotte 90 mm



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-DF90210EL	—	anodisé	1	184,800	6279623
GA-DF90210RW	blanc pur	—	1	184,800	6279620

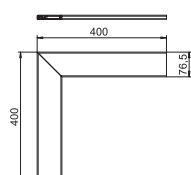
Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Angle plat ascendant pour un changement de direction des goulottes d'appareillages Rapid 80 GA en aluminium.

## Couvercle pour angle plat



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-OTFRW	blanc pur	—	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	anodisé	1	28,600	6279736

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Couvercle d'angle plat pour le montage sur la pièce de forme en angle plat GA Rapid 80.

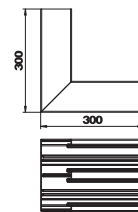
## Angle intérieur, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-DI90210EL	—	anodisé	1	237,200	6279643
GA-DI90210RW	blanc pur	—	1	237,200	6279640

Alu Aluminium

EL anodisé

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes d'appareillages GA Rapid 80 en aluminium.



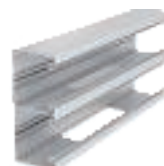
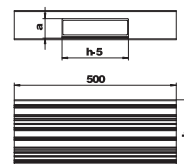
## Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Surface	Dimension a mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-DT90210EL	—	anodisé	45	1	177,400	6279663
GA-DT90210RW	blanc pur	—	45	1	177,400	6279660

Alu Aluminium

EL anodisé

Té de dérivation pour les goulottes de montage d'appareillages Rapid 80 en aluminium.



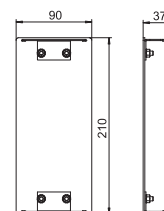
## Embout, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GA-E90210EL	—	anodisé	1	18,800	6279673
GA-E90210RW	blanc pur	—	1	18,800	6279670

Alu Aluminium

EL anodisé

Embout pour l'obturation propre des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.

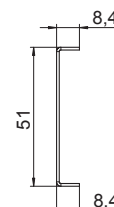


## Séparateur, hauteur de goulotte 70 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St (acier) Acier

Séparateur pour diviser des goulottes de montage d'appareillages en aluminium Rapid 80 GA et des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.

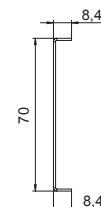


## Séparateur, hauteur de goulotte 90 mm

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

St (acier) Acier

Séparateur de division de goulottes en présence de différents niveaux de tension, pour goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.



## Clip raidisseur de goulotte

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
KL80A	20	0,680	6288640

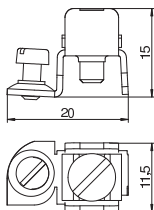
PA Polyamide

Clip raidisseur pour un maintien fiable des câbles et pour la fixation du séparateur dans les systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK, GS et GA ainsi que dans les colonnes de distribution ISS avec ouverture système de 76,5 mm.



Hauteur de goulotte 90 mm, largeur de goulotte 210 mm, goulotte double

## Équerre de raccordement de mise à la terre



### Type

**8AWR**

**St (acier)** Acier

**G** galvanisé

Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
10	0,641	<b>6288704</b>

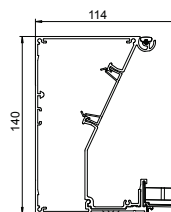
€/pc

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

## Goulotte aluminium design

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GAD UEL</b>	—	anodisé	2000	2	292,750	<b>6115775</b>
<b>Alu</b>	Aluminium					€/m
<b>EL</b>	anodisé					

Socle pour la réalisation d'une goulotte de montage d'appareillages design de la série GAD. Ouverture système de 45 mm pour le montage direct d'interrupteurs et prises Module 45, et couvercles correspondants en PVC et aluminium de la série Rapid 45. Le socle de la goulotte peut être complété par des couvercles de goulottes de design « Swing », « Soft » ou « Style ». Les adaptateurs de couvercle GAD OTA sont impérativement nécessaires et doivent être planifiés à une distance max. de 50 cm sur la ligne de goulottes. Une entretoise GAD OTD doit être utilisée entre les couvercles de goulottes. Le système d'ouverture de 45 mm est livré fermé avec couvercle de goulotte noir.



## Couvercle de la goulotte aluminium design Swing

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT GAD Swing EL</b>	—	anodisé	1000	1	126,100	<b>6115825</b>
<b>Alu</b>	Aluminium					€/pc
<b>EL</b>	anodisé					

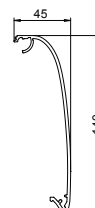
Couvercle de goulotte pour la réalisation d'une goulotte de montage d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Swing" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs. Les adaptateurs de couvercle GAD OTA sont impérativement nécessaires et doivent être planifiés à une distance max. de 50 cm sur la ligne de goulottes. Une entretoise GAD OTD doit être utilisée entre les couvercles de goulottes.



## Couvercle de la goulotte aluminium design Soft

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT GAD Soft EL</b>	—	anodisé	1000	1	124,900	<b>6115835</b>
<b>Alu</b>	Aluminium					€/pc
<b>EL</b>	anodisé					

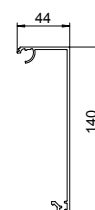
Couvercle de goulotte pour la réalisation d'une goulotte de montage d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Soft" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs. Les adaptateurs de couvercle GAD OTA sont impérativement nécessaires et doivent être planifiés à une distance max. de 50 cm sur la ligne de goulottes. Une entretoise GAD OTD doit être utilisée entre les couvercles de goulottes.



## Couvercle de la goulotte aluminium design Style

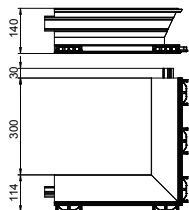
Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT GAD Style EL</b>	—	anodisé	1000	1	125,000	<b>6115845</b>
<b>Alu</b>	Aluminium					€/pc
<b>EL</b>	anodisé					

Couvercle de goulotte pour la réalisation d'une goulotte de montage d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Style" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs. Les adaptateurs de couvercle GAD OTA sont impérativement nécessaires et doivent être planifiés à une distance max. de 50 cm sur la ligne de goulottes. Une entretoise GAD OTD doit être utilisée entre les couvercles de goulottes.





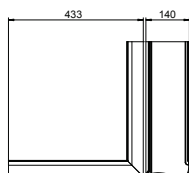
### Angle extérieur aluminium design



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GAD AEL</b>	—	anodisé	—	1	233,000	<b>6115789</b>
Alu	Aluminium					€/pc
EL	anodisé					

Socle d'angle extérieur pour la réalisation d'une goulotte de montage d'appareillage design de la série GAD. Ouverture système de 45 mm pour le montage direct d'interrupteurs et prises Module 45, et couvercles correspondants en PVC et aluminium de la série Rapid 45. La pièce de forme peut être complétée par des couvercles moulés de design « Swing », « Soft » ou « Style ». Les adaptateurs de couvercle GAD OTA sont impérativement nécessaires. Une entretoise GAD OTD doit être utilisée entre les couvercles de goulottes.

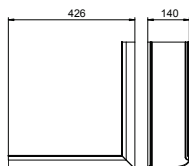
### Couvercle angle extérieur Swing



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT A Swing EL</b>	—	anodisé	—	1	105,900	<b>6115851</b>
Alu	Aluminium					€/pc
EL	anodisé					

Couvercle de goulotte pour angle extérieur de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Swing" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs.

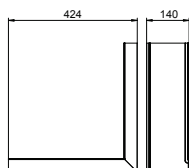
### Couvercle angle extérieur Soft



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT A Soft EL</b>	—	anodisé	—	1	104,600	<b>6115855</b>
Alu	Aluminium					€/pc
EL	anodisé					

Couvercle de goulotte pour angle extérieur de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Soft" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs.

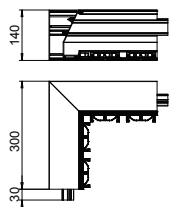
### Couvercle angle extérieur Style



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT A Style EL</b>	—	anodisé	—	1	104,300	<b>6115865</b>
Alu	Aluminium					€/pc
EL	anodisé					

Couvercle de goulotte pour angle extérieur de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Style" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs.

### Angle intérieur aluminium design



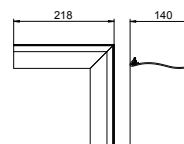
Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GAD IEL</b>	—	anodisé	—	1	183,000	<b>6115795</b>
Alu	Aluminium					€/pc
EL	anodisé					

Socle d'angle intérieur pour la réalisation d'une goulotte d'appareillage design de la série GAD. Ouverture système de 45 mm pour le montage direct d'interrupteurs et prises Module 45, et couvercles correspondants en PVC et aluminium de la série Rapid 45. La pièce de forme peut être complétée par des couvercles moulés de design « Swing », « Soft » ou « Style ». Les adaptateurs de couvercle GAD OTA sont impérativement nécessaires. Une entretoise GAD OTD doit être utilisée entre les couvercles de goulottes.

### Couvercle angle intérieur Swing

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT I Swing EL</b>	—	anodisé	—	1	45,500	<b>6115875</b>
<b>Alu</b>	Aluminium					
<b>EL</b>	anodisé					

€/pc

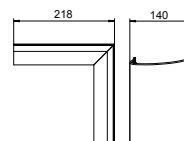


Couvercle de goulotte pour angle intérieur de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Swing" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs.

### Couvercle angle intérieur Soft

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT I Soft EL</b>	—	anodisé	—	1	46,200	<b>6115885</b>
<b>Alu</b>	Aluminium					
<b>EL</b>	anodisé					

€/pc

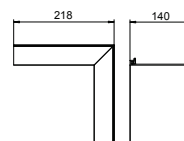


Couvercle de goulotte pour angle intérieur de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Soft" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs.

### Couvercle angle intérieur Style

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>OT I Style EL</b>	—	anodisé	—	1	45,500	<b>6115895</b>
<b>Alu</b>	Aluminium					
<b>EL</b>	anodisé					

€/pc

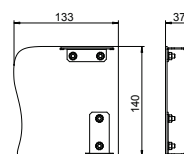


Couvercle de goulotte pour angle intérieur de la goulotte d'appareillage design de la série GAD. Modèle design « Style » pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs.

### Embout gauche Swing

Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GAD EL Swing EL</b>	—	anodisé	1	16,100	<b>6115915</b>
<b>Alu</b>	Aluminium				
<b>EL</b>	anodisé				

€/pc

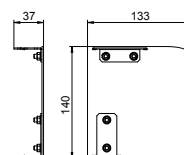


Embout pour goulottes d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Swing". L'embout peut uniquement être utilisé pour la terminaison sur le côté gauche.

### Embout droit Swing

Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GAD ER Swing EL</b>	—	anodisé	1	16,100	<b>6115925</b>
<b>Alu</b>	Aluminium				
<b>EL</b>	anodisé				

€/pc

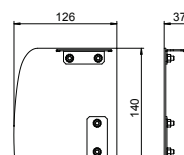


Embout pour goulottes d'appareillage design de la série GAD. Modèle design "Swing" L'embout peut uniquement être utilisé pour la terminaison sur le côté droit.

### Embout gauche Soft

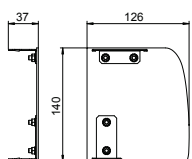
Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GAD EL Soft EL</b>	—	anodisé	1	15,600	<b>6115935</b>
<b>Alu</b>	Aluminium				
<b>EL</b>	anodisé				

€/pc



Embout pour goulottes d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Soft". L'embout peut uniquement être utilisé pour la terminaison sur le côté gauche.

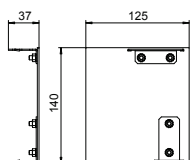
### Embout droit Soft



Type	Couleur Surface		Emb. pc	Poids kg/100 pc		N° d'article
	—	anodisé		1	15,600	
Alu Aluminium						€/pc
EL anodisé						

Embout pour goulottes d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Soft". L'embout peut uniquement être utilisé pour la terminaison sur le côté droit.

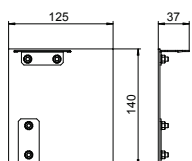
### Embout gauche Style



Type	Couleur Surface		Emb. pc	Poids kg/100 pc		N° d'article
	—	anodisé		1	16,200	
Alu Aluminium						€/pc
EL anodisé						

Embout pour goulottes d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Style". L'embout peut uniquement être utilisé pour la terminaison sur le côté gauche.

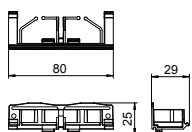
### Embout droit Style



Type	Couleur Surface		Emb. pc	Poids kg/100 pc		N° d'article
	—	anodisé		1	16,200	
Alu Aluminium						€/pc
EL anodisé						

Embout pour goulottes d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Style". L'embout peut uniquement être utilisé pour la terminaison sur le côté droit.

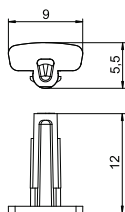
### Guide câbles



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GAD OTA	noir graphite	5	0,600	6115975

Adaptateur de couvercle pour le montage sur des socles de goulottes et des pièces de forme de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. L'adaptateur de couvercle peut être introduit dans une glissière au niveau du socle et il sert à accueillir le couvercle de goulotte et à le maintenir à la distance souhaitée. Il sert également à une pose de câbles en rouleaux et il peut être décalé dans le sens longitudinal. Il doit maintenir une distance max. de 50 cm entre les adaptateurs de couvercles.

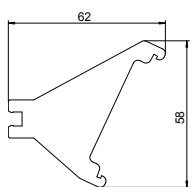
### Entretoise pour couvercle



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GAD OTD RW	blanc pur	10	0,008	6115980
GAD OTD LGR	gris clair	10	0,008	6115982
GAD OTD SW	noir graphite	10	0,008	6115985

Entretoise à insérer entre les couvercles de goulotte de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. L'entretoise assure le maintien parfait d'un écartement minimal entre les couvercles de goulottes.

### Plaque de renfort



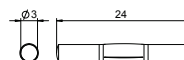
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
GAD SB	—	10	2,000	6115995

Tôle stabilisatrice pour la stabilisation de l'ouverture système de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. La tôle est introduite dans le socle de la goulotte et elle accompagne la pose de couvercle et assure un maintien sécurisé des appareillages.

## Éclisse couvre-joint

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>GEK-AKU45</b>	10	0,135	<b>6116752</b>
<b>St (acier)</b> Acier			€/pc

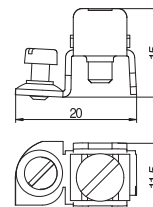
Éclisses couvre-joints comme goupilles cannelées pour jonction directe bord à bord des socles de goulotte sans couvercle de couvre-joint. Compatible avec les goulottes d'appareillage en aluminium des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et la goulotte design GAD.



## Équerre de raccordement de mise à la terre

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b> Acier			€/pc
<b>G</b> galvanisé			

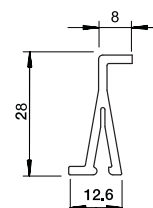
Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution.  
Plaque de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>



## Séparateur

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 40</b>	gris clair	2000	60	13,500	<b>6023096</b>
<b>PVC</b> Chlorure de polyvinyle					€/m

Séparateur pour diviser les goulottes d'appareillages Rapid 45 pour l'installation de différents niveaux de tension.









**Accessoires**  
**Goulottes de montage d'appareillage**



06 | FS | Accessoires | L'Annuaire | fr / 07/07/2017 (LLExpport\_04596) / 07/07/2017



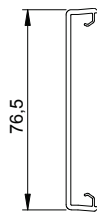
## Accessoires pour goulottes d'appareillage

	<b>Couvercles pour éclairage indirect</b>	398
	<b>Consoles de fixation et accessoires de montage</b>	398
	<b>Obturbateur mural</b>	401
	<b>Isolation</b>	407





## Couvercle Rapid 80, PC, clair, intérieur cannelé



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTKKPI</b>	transparent	2000	16	21,800	<b>6278690</b>

PC Polycarbonate €/m

Couvercle de goulotte en aluminium pour fermeture des goulottes d'appareillage GA Rapid 80 GK (PVC), GS (acier), GA (aluminium) et colonnes de distribution ISS avec ouverture de système de 76,5 mm. Le couvercle GK-OTKKPI est fabriqué en matériau PC clair et transparent et est cannelé à l'intérieur (stries longitudinales), il est approprié pour l'intégration d'éclairage dans les goulottes ou colonnes. La longueur livrée est de 2000 mm.

## Couvercle Rapid 80, opale, lisse

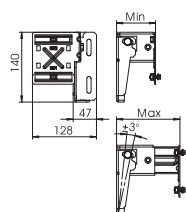


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-OTGO</b>	transparent	2000	16	21,800	<b>6278690</b>

PC Polycarbonate €/m

Couvercle de goulotte en aluminium pour fermeture des goulottes d'appareillage GA Rapid 80 GK (PVC), GS (acier), GA (aluminium) et colonnes de distribution ISS avec ouverture de système de 76,5 mm. Le couvercle GK-OTGO est fabriqué en matériau PC translucide, mais laiteux (aspect : verre poli) et est approprié pour l'intégration d'éclairage dans les goulottes ou colonnes. La longueur livrée est de 2000 mm.

## Consoles de fixation

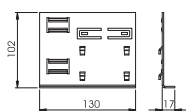


Type	Finition	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>BKN50 80</b>	53-83 mm	1	50,000	<b>6288001</b>
<b>BKN75 125</b>	78-127 mm	1	57,000	<b>6288003</b>
<b>BKN120 205</b>	120-205 mm	1	68,000	<b>6288005</b>
<b>BKN200 350</b>	198-351 mm	1	89,000	<b>6288007</b>

St (acier) Acier €/pc  
FS galvanisé par bande

Console murale pour le montage de goulottes d'appareillages sur des installations sous allège et en tant que support pour aération de convecteur. La console de fixation peut s'utiliser pour tous les systèmes de goulottes d'appareillage ayant une ouverture du système de 80 mm et 110 mm ; soit les goulottes GS, GEK-A et GK en utilisant l'adaptateur de console murale.

## Adaptateur de console murale pour GK, largeur de goulotte 110 mm

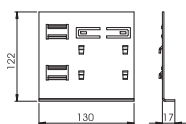


Type	pour dimension de goulotte	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KS70110</b>	70x110 mm	15	22,000	<b>6279802</b>

St (acier) Acier €/pc  
FS galvanisé par bande

Adaptateur de console murale pour le montage des goulottes d'appareillages GK70110 sur des consoles murales.

## Adaptateur de console murale pour GK, largeur de goulotte 130 mm



Type	pour dimension de goulotte	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KS70130</b>	70x130 mm	10	26,100	<b>6279804</b>

St (acier) Acier €/pc  
FS galvanisé par bande

Adaptateur de console murale pour le montage des goulottes d'appareillages GK70130 sur des consoles murales.

## Adaptateur de console murale pour GK, largeur de goulotte 170 mm

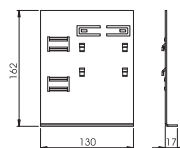
Type	pour dimension de goulotte	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KS70170</b>	70x170 mm	10	34,300	<b>6279806</b>

**St (acier)** Acier

**FS** galvanisé par bande

€/pc

Adaptateur de console murale pour le montage des goulottes d'appareillages GK70170 sur des consoles murales.



## Profilé de raccordement pour largeur de goulotte 170 mm

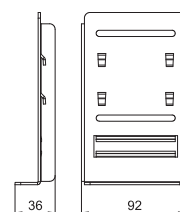
Type	Dimension h mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KSP170</b>	152	1	23,500	<b>6279810</b>

**St (acier)** Acier

**FS** galvanisé par bande

€/pc

Profilé de stabilisation pour le montage sur console de goulottes d'appareillages de hauteur nominale de 170 mm.



## Profilé de raccordement pour largeur de goulotte 210 mm

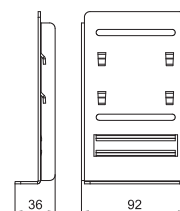
Type	Dimension h mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>KSP210</b>	192	1	31,900	<b>6279812</b>

**St (acier)** Acier

**FS** galvanisé par bande

€/pc

Profilé de stabilisation pour le montage sur console de goulottes d'appareillages de hauteur nominale de 210 mm.

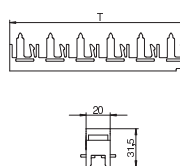


## Éclisse horizontale pour lamelles

Type	Longueur mm	Nombre de profilés	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>PV N3 50H</b>	50	2	1	0,730	<b>6288100</b>
<b>PV N3 75H</b>	75	3	1	1,080	<b>6288102</b>
<b>PV N3 100H</b>	100	4	1	1,430	<b>6288104</b>
<b>PV N3 125H</b>	125	5	1	1,800	<b>6288106</b>
<b>PV N3 150H</b>	150	6	1	2,130	<b>6288108</b>
<b>PV N3 175H</b>	175	7	1	2,470	<b>6288110</b>
<b>PV N3 200H</b>	200	8	1	2,830	<b>6288112</b>
<b>PV N3 225H</b>	225	9	1	3,170	<b>6288114</b>
<b>PV N3 250H</b>	250	10	1	3,540	<b>6288116</b>
<b>PV N3 275H</b>	275	11	1	3,900	<b>6288118</b>
<b>PV N3 300H</b>	300	12	1	4,300	<b>6288120</b>

€/pc

Éclisse horizontale avec fentes de guidage pour l'enclenchement des lamelles d'aération de convecteur. L'éclisse se fixe sur la console de fixation avec l'étrier de tension type SP3.



## Étrier de tension

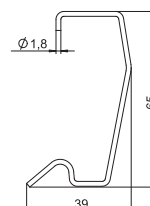
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SP3</b>	10	0,260	<b>6279800</b>

**St (acier)** Acier

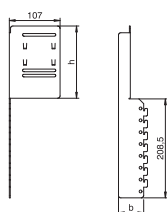
**FS** galvanisé par bande

€/pc

Étrier de tension pour le blocage en butée entre la lamelle d'aération pour convecteur et la console de fixation.



## Profilé de montage et de raccordement pour lamelles d'aération pour convecteur, hauteur de goulotte 70 mm



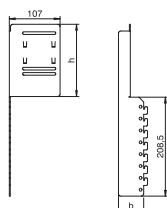
Type	pour dimension de goulotte	Dimension h mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MVKG70130	70x130	110	68	1	38,000	6279820
MVKG70170	70x170	150	68	1	49,000	6279822
MVKG70210	70x210	190	68	1	50,000	6279824

St (acier) Acier €/pc

FS galvanisé par bande

Profilé de montage et de raccordement pour le montage sur console de goulottes d'appareillages associées à des lamelles d'aération pour convecteur disposées à la verticale. Le profilé de montage et de raccordement est encliqueté dans la console de fixation et l'éclisse type PVV/N2... vient s'y loger à la verticale. Veuillez respecter les dimensions des goulottes.

## Profilé de montage et de raccordement pour lamelles d'aération pour convecteur, hauteur de goulotte 90 mm



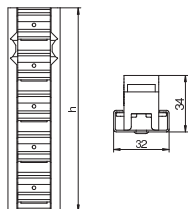
Type	pour dimension de goulotte	Dimension h mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MVKG90130	90x130	110	88	1	44,000	6279826
MVKG90170	90x170	150	88	1	50,000	6279828
MVKG90210	90x210	190	88	1	57,000	6279830

St (acier) Acier €/pc

FS galvanisé par bande

Profilé de montage et de raccordement pour le montage sur console de goulottes d'appareillages associées à des lamelles d'aération pour convecteur disposées à la verticale. Le profilé de montage et de raccordement est encliqueté dans la console de fixation et l'éclisse type PVV/N2... vient s'y loger à la verticale. Veuillez respecter les dimensions des goulottes.

## Éclisse verticale pour lamelles

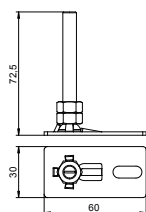


Type	Longueur mm	Nombre de profilés	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
PVV N2 100	100	4	1	6,000	6288030
PVV N2 125	125	5	1	7,500	6288032
PVV N2 150	150	6	1	9,000	6288034
PVV N2 475	475	19	1	28,500	6288044
PVV N2 500	500	20	1	29,600	6288084
PVV N2 600	600	24	1	36,000	6288050
PVV N2 625	625	25	1	37,500	6288052
PVV N2 700	700	28	1	43,000	6288058
PVV N2 800	800	32	1	51,200	6288090
PVV N2 875	875	35	1	52,500	6288066

€/pc

Éclisse verticale dotée de fentes de guidage pour l'enclenchement des lamelles d'aération de convecteur pour la réalisation d'une grille compacte. Les lamelles d'aération verticales de convecteur peuvent être, en partie, posées en face avant de la goulotte, sachant qu'il faut ménager un espace par rapport au sol pour les besoins du nettoyage ou qu'elles peuvent descendre jusqu'au sol et qu'elles y sont fixées à l'aide du support de sol type BVL. Cette version représente une variante de couverture du convecteur. À la place des lamelles d'aération de convecteur, l'habillage des convecteurs peut aussi se réaliser à l'aide d'habillages en tôle d'acier fermés.

## Support de sol



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
BVL	1	6,000	6288180

€/pc

Le support de sol type BVL sert à la fixation sur le sol des éclisses verticales type PVV/N2... .

## Lamelle d'aération de convecteur

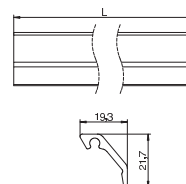
Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
KG2RW	blanc pur	—	2000	40	23,100	6287700
KG2CW	blanc crème	—	2000	40	23,100	6287701
KG2LGR	gris clair	—	2000	40	23,100	6287702
KG2RW	blanc pur	—	3000	60	23,100	6287710
KG2CW	blanc crème	—	3000	60	23,100	6287711
KG2LGR	gris clair	—	3000	60	23,100	6287712
KG2EL	—	anodisé	3000	60	21,900	6287723
KG2EL	—	anodisé	2000	40	21,900	6287733

Alu Aluminium

€/m

EL anodisé

Lamelle d'aération pour convecteur incliné, permettant la fermeture esthétique des espaces entre la goulotte d'appareillage et le mur. Les lamelles d'aération pour convecteur se prêtent au montage horizontal et vertical.



## Goujon de raccordement

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
8VS4	—	100	0,740	6287810

€/pc

Goujon de raccordement pour lamelles d'aération de convecteur.



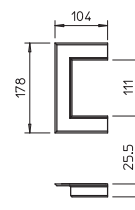
## Obturbateur mural en PVC ouvert 70110

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
G-KWAO70110RW	blanc pur	178	104	1	6,300	6274810
G-KWAO70110CW	blanc crème	178	104	1	6,300	6274811
G-KWAO70110LGR	gris clair	178	104	1	6,300	6274812

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/pc

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.



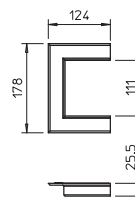
## Obturbateur mural en PVC ouvert 90110

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
G-KWAO90110RW	blanc pur	178	124	1	7,100	6274910

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/pc

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.



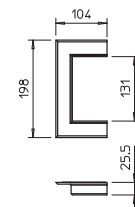
## Obturbateur mural en PVC ouvert 70130

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
G-KWAO70130RW	blanc pur	198	104	1	6,500	6274820
G-KWAO70130CW	blanc crème	198	104	1	6,500	6274821

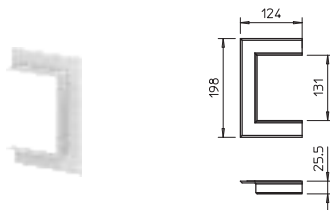
ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/pc

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.



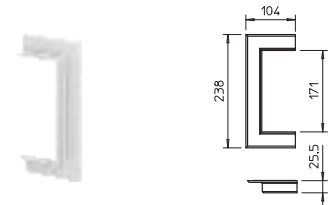
### Obturbateur mural en PVC ouvert 90130



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO90130RW</b>	blanc pur	198	124	1	7,300	<b>6274920</b>
ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène						

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

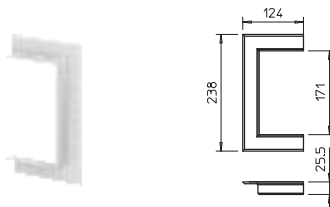
### Obturbateur mural en PVC ouvert 70170



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO70170RW</b>	blanc pur	238	104	1	7,100	<b>6274830</b>
<b>G-KWAO70170CW</b>	blanc crème	238	104	1	7,100	<b>6274831</b>
<b>G-KWAO70170LGR</b>	gris clair	238	104	1	7,100	<b>6274832</b>
ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène						

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

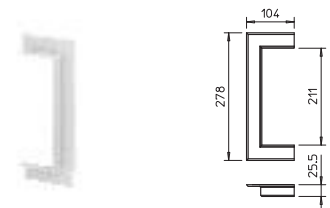
### Obturbateur mural en PVC ouvert 90170



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO90170RW</b>	blanc pur	238	124	1	7,500	<b>6274930</b>
ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène						

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

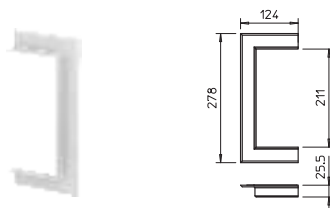
### Obturbateur mural en PVC ouvert 70210



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO70210RW</b>	blanc pur	278	104	1	7,500	<b>6274840</b>
ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène						

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

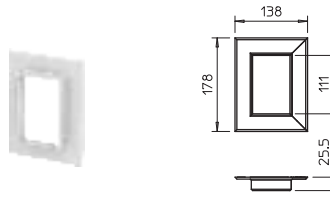
### Obturbateur mural en PVC ouvert 90210



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO90210RW</b>	blanc pur	278	124	1	7,800	<b>6274940</b>
ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène						

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

### Obturbateur mural fermé en PVC 70110



Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG70110RW</b>	blanc pur	178	138	1	8,900	<b>6274850</b>
ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène						

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console.

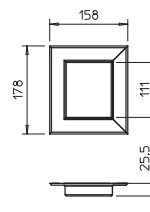
## Obturbateur mural fermé en PVC 90110

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG90110RW</b>	blanc pur	178	158	1	9,600	<b>6274950</b>

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console.



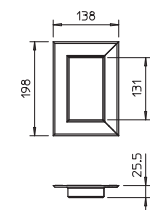
## Obturbateur mural fermé en PVC 70130

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG70130RW</b>	blanc pur	198	138	1	9,400	<b>6274860</b>

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console.



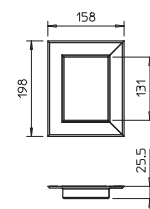
## Obturbateur mural fermé en PVC 90130

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG90130RW</b>	blanc pur	198	158	1	10,100	<b>6274960</b>

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console.



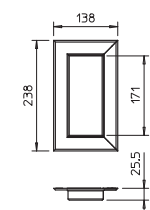
## Obturbateur mural fermé en PVC 70170

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG70170RW</b>	blanc pur	238	138	1	10,400	<b>6274870</b>

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console.



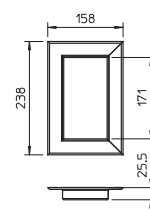
## Obturbateur mural fermé en PVC 90170

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG90170RW</b>	blanc pur	238	158	1	11,100	<b>6274970</b>

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

€/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console.



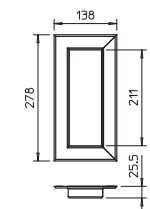
## Obturbateur mural fermé en PVC 70210

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG70210RW</b>	blanc pur	278	138	1	11,400	<b>6274880</b>

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène

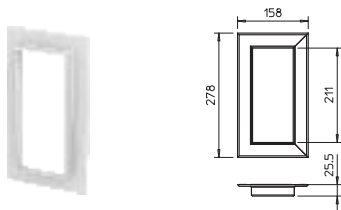
€/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console.





### Obturbateur mural fermé en PVC 90210

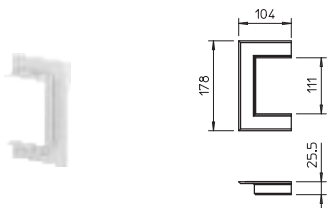


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-KWAG90210RW</b>	blanc pur	278	158	1	12,200	<b>6274980</b>

ABS/ASA Acrylonitril-Butadiène-Styrène €/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console.

### Obturbateur mural en aluminium ouvert 70110

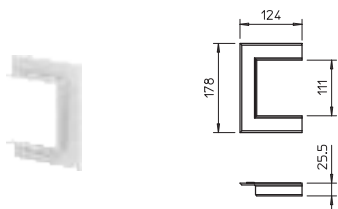


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-AWAO70110RW</b>	blanc pur	178	104	1	10,300	<b>6278800</b>
<b>G-AWAO70110CW</b>	blanc crème	178	104	1	10,300	<b>6278801</b>
<b>G-AWAO70110LGR</b>	gris clair	178	104	1	10,300	<b>6278802</b>

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

### Obturbateur mural en aluminium ouvert 90110

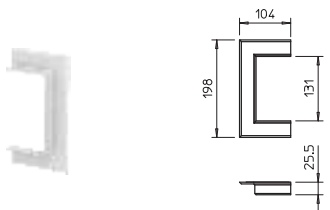


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-AWAO90110RW</b>	blanc pur	178	124	1	11,600	<b>6278880</b>
<b>G-AWAO90110CW</b>	blanc crème	178	124	1	11,600	<b>6278881</b>
<b>G-AWAO90110LGR</b>	gris clair	178	124	1	11,600	<b>6278882</b>

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

### Obturbateur mural en aluminium ouvert 70130

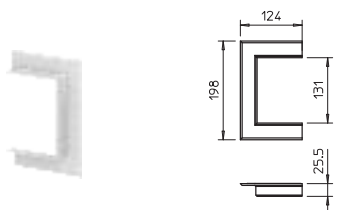


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-AWAO70130RW</b>	blanc pur	198	104	1	10,900	<b>6278810</b>
<b>G-AWAO70130CW</b>	blanc crème	198	104	1	10,900	<b>6278811</b>
<b>G-AWAO70130LGR</b>	gris clair	198	104	1	10,900	<b>6278812</b>

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

### Obturbateur mural en aluminium ouvert 90130

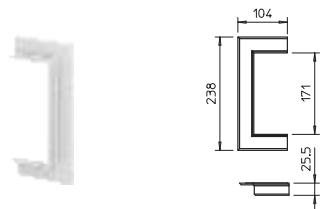


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-AWAO90130RW</b>	blanc pur	198	124	1	12,300	<b>6278890</b>
<b>G-AWAO90130CW</b>	blanc crème	198	124	1	12,300	<b>6278891</b>
<b>G-AWAO90130LGR</b>	gris clair	198	124	1	12,300	<b>6278892</b>

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

### Obturbateur mural en aluminium ouvert 70170



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>G-AWAO70170RW</b>	blanc pur	238	104	1	12,300	<b>6278820</b>
<b>G-AWAO70170CW</b>	blanc crème	238	104	1	12,300	<b>6278821</b>
<b>G-AWAO70170LGR</b>	gris clair	238	104	1	12,300	<b>6278822</b>

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.

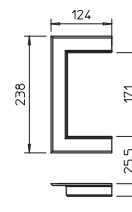
## Obtuteur mural en aluminium ouvert 90170

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc		
G-AWAO90170RW	blanc pur	238	124	1	13,600		6279000
G-AWAO90170CW	blanc crème	238	124	1	13,600		6279001
G-AWAO90170LGR	gris clair	238	124	1	13,600		6279002

Alu Aluminium

€/pc

Obtuteur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.



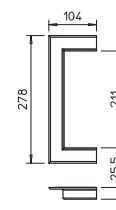
## Obtuteur mural en aluminium ouvert 70210

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc		
G-AWAO70210RW	blanc pur	278	104	1	13,600		6278830
G-AWAO70210LGR	gris clair	278	104	1	13,600		6278832
G-AWAO70210CW	blanc crème	278	104	1	13,600		6278831

Alu Aluminium

€/pc

Obtuteur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.



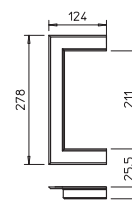
## Obtuteur mural en aluminium ouvert 90210

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc		
G-AWAO90210RW	blanc pur	278	124	1	14,900		6279010
G-AWAO90210CW	blanc crème	278	124	1	14,900		6279011
G-AWAO90210LGR	gris clair	278	124	1	14,900		6279012

Alu Aluminium

€/pc

Obtuteur mural ouvert, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage mural.



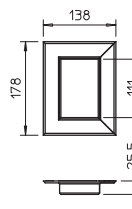
## Obtuteur mural fermé en aluminium 70110

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc		
G-AWAG70110RW	blanc pur	178	138	1	16,000		6278840
G-AWAG70110CW	blanc crème	178	138	1	16,000		6278841
G-AWAG70110LGR	gris clair	178	138	1	16,000		6278842

Alu Aluminium

€/pc

Obtuteur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.



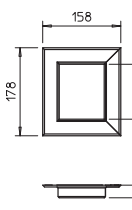
## Obtuteur mural fermé en aluminium 90110

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc		
G-AWAG90110RW	blanc pur	178	158	1	17,400		6279020
G-AWAG90110CW	blanc crème	178	158	1	17,400		6279021
G-AWAG90110LGR	gris clair	178	158	1	17,400		6279022

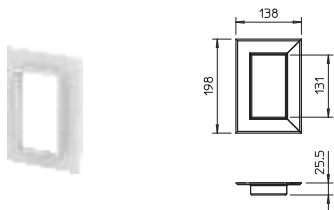
Alu Aluminium

€/pc

Obtuteur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.



### Obturbateur mural fermé en aluminium 70130

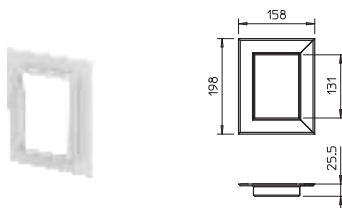


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
G-AWAG70130RW	blanc pur	198	138	1	17,300	6278850
G-AWAG70130CW	blanc crème	198	138	1	17,300	6278851
G-AWAG70130LGR	gris clair	198	138	1	17,300	6278852

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.

### Obturbateur mural fermé en aluminium 90130

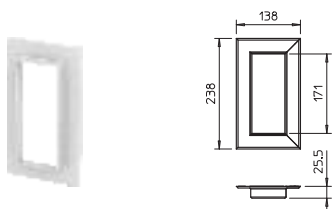


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
G-AWAG90130RW	blanc pur	198	158	1	18,700	6279030
G-AWAG90130CW	blanc crème	198	158	1	18,700	6279031
G-AWAG90130LGR	gris clair	198	158	1	18,700	6279032

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.

### Obturbateur mural fermé en aluminium 70170

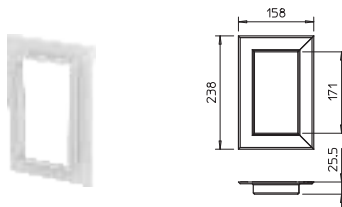


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
G-AWAG70170RW	blanc pur	238	138	1	20,000	6278860
G-AWAG70170CW	blanc crème	238	138	1	20,000	6278861
G-AWAG70170LGR	gris clair	238	138	1	20,000	6278862

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.

### Obturbateur mural fermé en aluminium 90170

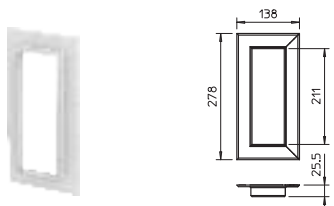


Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
G-AWAG90170RW	blanc pur	238	158	1	21,300	6279040
G-AWAG90170CW	blanc crème	238	158	1	21,300	6279041
G-AWAG90170LGR	gris clair	238	158	1	21,300	6279042

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.

### Obturbateur mural fermé en aluminium 70210



Type	Couleur	Dimension a mm	Dimension b mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
G-AWAG70210RW	blanc pur	278	138	1	22,600	6278870
G-AWAG70210CW	blanc crème	278	138	1	22,600	6278871
G-AWAG70210LGR	gris clair	278	138	1	22,600	6278872

Alu Aluminium €/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.

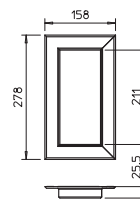
## Obturbateur mural fermé en aluminium 90210

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc		
<b>G-AWAG90210RW</b>	blanc pur	278	158	1	23,900		<b>6279050</b>
<b>G-AWAG90210CW</b>	blanc crème	278	158	1	23,900		<b>6279051</b>
<b>G-AWAG90210LGR</b>	gris clair	278	158	1	23,900		<b>6279052</b>

Alu Aluminium

€/pc

Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.

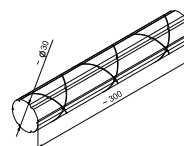


## Barrière d'insonorisation

Type	Longueur mm	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc		
<b>7LSB</b>	300	15	3,867		<b>6288650</b>

€/pc

La barrière d'insonorisation sert à réduire la transmission des bruits par l'air, par ex. en cas de traversées de cloisons par la goulotte entre deux bureaux. La barrière d'insonorisation est constituée de laine minérale présentant un diamètre d'environ 30 mm et une longueur d'environ 300 mm à l'état initial. Lors du montage, ce n'est pas la peine de trop comprimer le matériau.

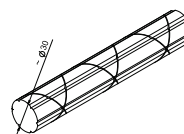


## Barrière d'insonorisation, au mètre

Type	Emb. m	Poids		N° d'article
		kg/100 m		
<b>7LSB M</b>	50	10,500		<b>6288651</b>

€/m

La barrière d'insonorisation sert à réduire la transmission des bruits par l'air, par ex. en cas de traversées de cloisons par la goulotte entre deux bureaux. La barrière d'insonorisation est constituée de laine minérale présentant un diamètre d'environ 30 mm lors de la livraison. Les marchandises au mètre sont livrées dans un carton. La longueur du matériel est de 50 m. Lors du montage, ce n'est pas la peine de trop comprimer le matériau.





**Systèmes de colonnes de distribution  
ISS**

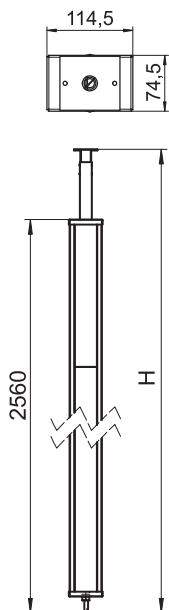


## Systemes de colonnes de distribution ISS

	<b>Colonne de distribution sol-plafond, acier</b>	410
	<b>Colonne de distribution sol-plafond, aluminium.</b>	412
	<b>Colonne de distribution pour l'industrie</b>	438
	<b>Accessoires pour colonnes de distribution sol-plafond</b>	442
	<b>Colonne de distribution sol, acier</b>	444
	<b>Colonne de distribution sol, aluminium.</b>	445
	<b>Montage des boîtiers de sol</b>	448



## Colonne de distribution avec couvercle en tôle d'acier



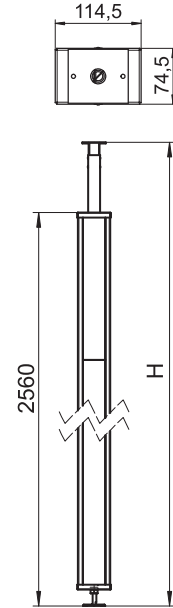
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS70110STRW</b>	blanc pur	1	1.121,000	<b>6286530</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Colonne de distribution Kit comprenant : 1 colonne à un niveau avec fixation par serrage Longueur totale : 2 800 mm - 3 700 mm 1 fixation de plafond avec dispositif de serrage 1 couvercle en tôle d'acier Longueur : 2 500 mm Un séparateur de 2 mètres en PVC ainsi que 2 barrettes de couvercle font partie des fournitures. La colonne de distribution est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillages de type 71GD. La colonne de distribution est prémontée et immédiatement prête à l'emploi. Les accessoires suivants peuvent être utilisés en supplément en fonction de la situation de montage.

**Colonne de distribution en tôle d'acier avec couvercle PVC**

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS70110STKRW</b>	blanc pur	1	1.100,000	<b>6286540</b>
<b>St (acier)</b>	Acier	€/pc		

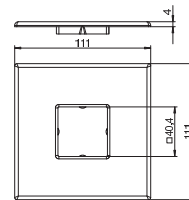
Kit comprenant : 1 colonne à un compartiment avec fixation par serrage Longueur totale : 2800 mm - 3700 mm 1 fixation de plafond avec dispositif de serrage 1 couvercle en plastique Longueur : 2500 mm Un séparateur de 2 mètres en PVC ainsi que 2 barrettes de couvercle font partie des fournitures. La colonne de distribution est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillages de type 71GD. La colonne de distribution est prémontée et immédiatement prête à l'emploi. La colonne de distribution est prémontée et immédiatement prête à l'emploi.



**Rosace de plafond**

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS98B</b>	blanc pur	1	13,000	<b>6286800</b>
<b>St (acier)</b>	Acier	€/pc		

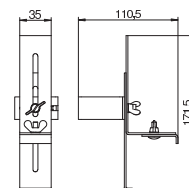
Cadre de protection pour masquer la découpe de plafond faite pour le passage de la Colonne de distribution ISS98.



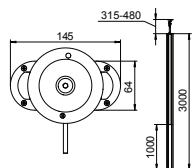
**Fixation par serrage**

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS98KF</b>	—	1	24,500	<b>6286802</b>
<b>St (acier)</b>	Acier	€/pc		
<b>FS</b>	galvanisé par bande			

Pièce de serrage pour fixer le profilé télescopique de la colonne de distribution ISS98 sur les rails de support des faux-plafonds et des plafonds surbaissés.



## Colonne de distribution, type ISST70140



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISST70140EL</b>	—	anodisé	3300	1	820,000	<b>6288933</b>
<b>ISST70140RW</b>	blanc pur	—	3300	1	820,000	<b>6288930</b>

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonne de distribution ISS Twin en aluminium ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Kit comprenant :

1 colonne avec un compartiment avec fixation par serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

1 profilé de montage de goulotte

Longueur : 1000 mm

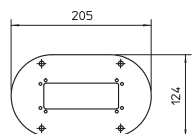
1 couvercle en aluminium

Longueur : 1000 mm

La zone dédiée à l'appareillage est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipsant en face avant.

La colonne de distribution est prémontée et immédiatement prête à l'emploi. En fonction de la situation de montage, les accessoires suivants peuvent être utilisés.

## Plaque de sol pour ISST70140



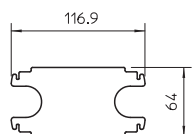
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSBP70140RW</b>	blanc pur	1	18,500	<b>6290120</b>
<b>ISSBP70140WA</b>	blanc aluminium	1	18,500	<b>6290124</b>

St (acier) Acier €/pc

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Plaque de sol avec bordure apparente de 30 mm et 4 trous de fixation de Ø 8,5 mm. La plaque de sol est adaptée pour le montage des colonnes de distribution de types ISST70140, ISSO70140 et ISST70140B.

## Stabilisateur intermédiaire pour ISST70140



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSZ70140</b>	blanc pur	1	8,000	<b>6290160</b>

St (acier) Acier €/pc

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Stabilisateur intermédiaire pour renforcer la rigidité des profilés Twin. Compatible pour le montage sur les colonnes de distribution de types ISST70140 et ISST70140B.

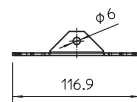
## Équerre de fixation pour ISST70140

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

St (acier) Acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Équerre de fixation pour fixation murale des colonnes de distribution Twin. Compatible pour le montage sur les colonnes de distribution de types ISST70140 et ISST70140B.

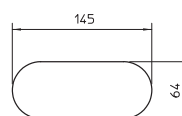


## Isolant en caoutchouc pour ISST70140

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

GUM Caoutchouc

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution. L'isolant en caoutchouc est approprié pour le montage des colonnes de distribution de types ISST70140, ISSO70140 et ISST70140B.

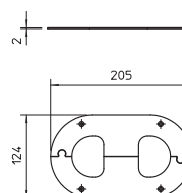


## Rosace de plafond pour ISST70140

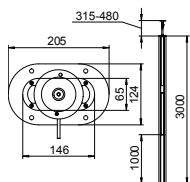
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article

St (acier) Acier

Cadre de plafond pour une finition propre du passage de la colonne au niveau du plafond. Compatible avec les colonnes de distribution de types ISST70140 et ISST70140B.



## Colonne de distribution, type ISST70140B



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISST70140BEL	—	anodisé	3300	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	blanc pur	—	3300	1	860,000	6290010

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Colonne de distribution ISS Twin en aluminium ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Kit comprenant :

1 colonne avec un compartiment avec fixation par serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

1 possibilité de fixation pour un éclairage

1 fixation de plafond avec dispositif de serrage et fixation de plafond

à cheviller au plafond de type ISSDB

1 profilé de montage de goulotte

Longueur : 1000 mm

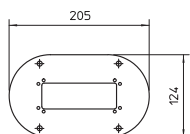
1 couvercle en aluminium

Longueur : 1000 mm

La zone dédiée à l'appareillage est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipsant en face avant. Le plateau de fixation des lampes est disposé à une hauteur de 1850 mm et possède une hauteur propre de 148 mm. À l'aide de supports muraux standards des fabricants de luminaires, différentes solutions sont réalisables pour éclairer les postes de travail ou assurer un éclairage standard.

La colonne de distribution est prémontée et immédiatement prête à l'emploi. En fonction de la situation de montage, les accessoires suivants peuvent être utilisés.

## Plaque de sol pour ISST70140B



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSBP70140RW	blanc pur	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	blanc aluminium	1	18,500	6290124

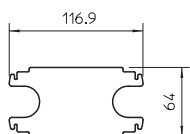
St (acier) Acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

€/pc

Plaque de sol avec bordure apparente de 30 mm et 4 trous de fixation de Ø 8,5 mm. La plaque de sol est adaptée pour le montage des colonnes de distribution de types ISST70140, ISSO70140 et ISST70140B.

## Stabilisateur intermédiaire pour ISST70140B



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSZ70140	blanc pur	1	8,000	6290160

St (acier) Acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

€/pc

Stabilisateur intermédiaire pour renforcer la rigidité des profilés Twin. Compatible pour le montage sur les colonnes de distribution de types ISST70140 et ISST70140B.

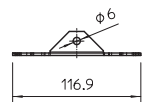
## Équerre de fixation pour ISST70140B

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSBW70140RW</b>	blanc pur	1	8,500	<b>6290150</b>

St (acier) Acier €/pc

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Équerre de fixation pour fixation murale des colonnes de distribution Twin. Compatible pour le montage sur les colonnes de distribution de types ISST70140 et ISST70140B.

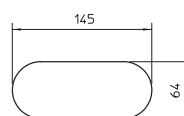


## Isolant en caoutchouc pour ISST70140B

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSGU70140</b>	noir	1	5,000	<b>6290174</b>

GUM Caoutchouc €/pc

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution. L'isolant en caoutchouc est approprié pour le montage des colonnes de distribution de types ISST70140, ISSO70140 et ISST70140B.

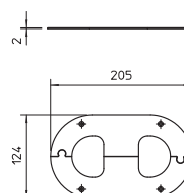


## Rosace de plafond pour ISST70140B

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WAG70140TRW</b>	blanc pur	1	28,600	<b>6290200</b>

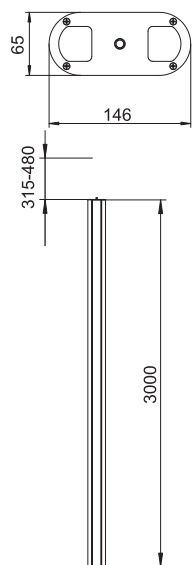
St (acier) Acier €/pc

Cadre de plafond pour une finition propre du passage de la colonne au niveau du plafond. Compatible avec les colonnes de distribution de types ISST70140 et ISST70140B.





## Colonne de distribution, type ISSOG70140



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSOG70140EL</b>	—	anodisé	3300	1	700,000	<b>6289088</b>
<b>ISSOG70140RW</b>	blanc pur	—	3300	1	700,000	<b>6289090</b>

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonne de distribution ISS de forme ovale en aluminium, ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Kit comprenant :

1 colonne avec un compartiment avec fixation par serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

1 profilé de montage de goulotte

Longueur : 3000 mm

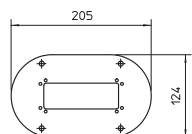
1 couvercle en aluminium

Longueur : 3000 mm

La zone dédiée à l'appareillage est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipsant en face avant.

La colonne de distribution est prémontée et immédiatement prête à l'emploi. En fonction de la situation de montage, les accessoires suivants peuvent être utilisés.

## Plaque de sol pour ISSOG70140



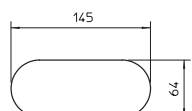
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSBP70140WA</b>	blanc aluminium	1	18,500	<b>6290124</b>
<b>ISSBP70140RW</b>	blanc pur	1	18,500	<b>6290120</b>

St (acier) Acier €/pc

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Plaque de sol avec bordure apparente de 30 mm et 4 trous de fixation de Ø 8,5 mm. La plaque de sol est adaptée pour le montage des colonnes de distribution de types ISST70140, ISSO70140 et ISST70140B.

## Isolant en caoutchouc pour ISSOG70140



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSGU70140</b>	noir	1	5,000	<b>6290174</b>

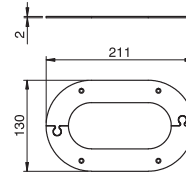
GUM Caoutchouc €/pc

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution. L'isolant en caoutchouc est approprié pour le montage des colonnes de distribution de types ISST70140, ISSO70140 et ISST70140B.

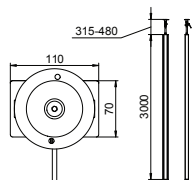
Rosace de plafond pour ISSOG70140

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WAG701400</b>	blanc pur	1	23,400	<b>6290260</b>
St (acier)	Acier			€/pc

Cadre de plafond pour une finition propre du passage de la colonne au niveau du plafond. Compatible avec la colonne de distribution type ISSO70140.



## Colonne de distribution, type ISS70110



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISS70110EL	—	anodisé	3300	1	750,000	6288943
ISS70110RW	blanc pur	—	3300	1	750,000	6288940

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Kit comprenant :

1 colonne avec un compartiment avec fixation par serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

1 fixation de plafond avec dispositif de tension : vérin télescopique

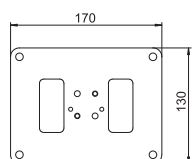
1 couvercle en aluminium

Longueur du couvercle : 3000 mm

La colonne de distribution est prévue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de type 71GD... se clipsant en face avant. Possibilité de montage en option d'un séparateur type TW (n° 6288256) et d'une barrette de couvercle type KL80A (n° 6288640).

La colonne de distribution est prémontée et immédiatement prête à l'emploi. En fonction de la situation de montage, les accessoires suivants peuvent être utilisés.

## Plaque de sol pour ISS70110



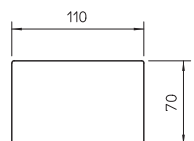
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSBP70110RW	blanc pur	1	44,600	6290100
ISSBP70110WA	blanc aluminium	1	16,300	6290104

St (acier) Acier €/pc

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Plaque de sol avec bordure apparente de 30 mm et 4 trous de fixation de Ø 8,5 mm. La plaque de sol est adaptée pour le montage des colonnes de distribution de type ISS70110.

## Isolant en caoutchouc pour ISS70110



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSGU70110	noir	1	5,000	6290170

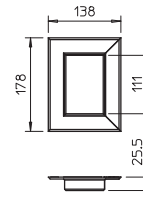
GUM Caoutchouc €/pc

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution. L'isolant en caoutchouc est approprié pour le montage des colonnes de distribution de type ISS70110.

### Rosace de plafond pour ISS 70110

Type	Couleur	Dimension		Emb. pc	Poids		N° d'article
		a mm	b mm		kg/100 pc	€/pc	
<b>G-AWAG70110RW</b>	blanc pur	178	138	1	16,000		<b>6278840</b>
Alu Aluminium							

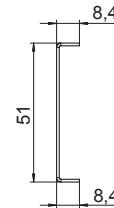
Obturbateur mural fermé, pour l'obturation de passages au mur en cas de montage sur console. Dans les dimensions correspondantes, également approprié comme rosace de plafond pour colonnes de distribution ISS.



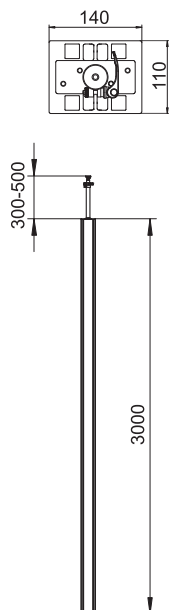
### Séparateur pour ISS70110

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. Poids		N° d'article
			m	kg/100 m	
<b>GA-TW70</b>	2000	70	2	51,500	<b>6279711</b>
St (acier) Acier					

Séparateur pour diviser des goulottes de montage d'appareillages en aluminium Rapid 80 GA et des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.



## Colonne de distribution, type ISS140110



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS140110EL</b>	—	anodisé	3300	1	1.710,000	<b>6288963</b>
<b>ISS140110RW</b>	blanc pur	—	3300	1	1.370,000	<b>6288960</b>

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Colonne de distribution ISS en aluminium ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Kit comprenant :

1 colonne à deux compartiments avec fixation par serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

1 fixation de plafond avec dispositif de tension : vérin télescopique

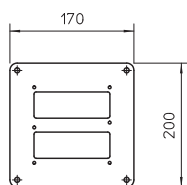
2 couvercles en aluminium

Longueur du couvercle : 3000 mm

La Colonne de distribution est prévue pour le logement de boîtiers d'appareillage type 71GD se clipsant en face avant. Possibilité de montage en option d'un séparateur type TW (6288256) et d'une barrette de couvercle type KL80A (6288640).

La colonne de distribution est prémontée et immédiatement prête à l'emploi. En fonction de la situation de montage, les accessoires suivants peuvent être utilisés.

## Plaque de sol pour ISS140110



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSBP140110RW</b>	blanc pur	1	106,000	<b>6290130</b>
<b>ISSBP140110WA</b>	blanc aluminium	1	106,000	<b>6290134</b>

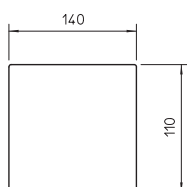
St (acier) Acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

€/pc

Plaque de sol avec bordure apparente de 30 mm et 4 trous de fixation de Ø 8,5 mm. La plaque de sol est adaptée pour le montage des colonnes de distribution de type ISS140110.

## Isolant en caoutchouc pour ISS 140110



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSGU140110</b>	noir	1	9,000	<b>6290176</b>

GUM Caoutchouc

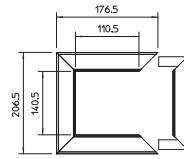
€/pc

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution. L'isolant en caoutchouc est approprié pour le montage des colonnes de distribution de type ISS140110.

### Rosace de plafond pour ISS 140110

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WAG140110RW</b>	blanc pur	1	32,000	<b>6290240</b>
<b>Alu</b>	Aluminium			€/pc

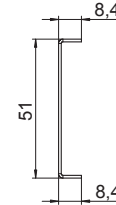
Cadre de plafond pour une finition propre du passage de la colonne au niveau du plafond. Compatible avec la colonne de distribution type ISS140110.



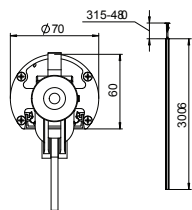
### Séparateur pour ISS140110

Type	Longueur mm	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-TW70</b>	2000	70	2	51,500	<b>6279711</b>
<b>St (acier)</b>	Acier				€/m

Séparateur pour diviser des goulottes de montage d'appareillages en aluminium Rapid 80 GA et des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.



## Colonne de distribution, type ISSRM45



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSRM45EL</b>	—	anodisé	3300	1	510,000	<b>6290087</b>
<b>ISSRM45RW</b>	blanc pur	—	3300	1	510,000	<b>6290086</b>

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium.

Kit comprenant :

1 colonne à un compartiment avec dispositif de serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

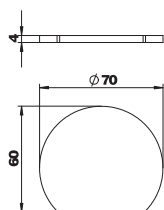
1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

1 couvercle en aluminium

Longueur : 3000 mm

Le design de cette colonne de distribution ISS est basé sur un profilé en aluminium rond et extrêmement mince présentant en face avant un couvercle lisse de la gamme de goulottes d'appareillage Rapid 45. L'ouverture du système de 45 mm se prête au montage direct des interrupteurs et prises Module 45.

## Isolant en caoutchouc pour ISSRM45

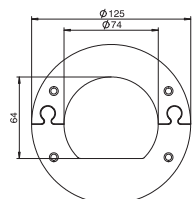


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSRGU</b>	noir	1	1,450	<b>6290178</b>

GUM Caoutchouc €/pc

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution sol-plafond ISSRM45.

## Rosace de plafond pour ISSRM45



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>WAGRM45</b>	blanc pur	1	12,900	<b>6290264</b>

St (acier) Acier €/pc

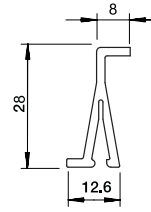
Cadre de plafond fermé pour une finition soignée du passage au plafond des colonnes de distribution de type ISSRM45.



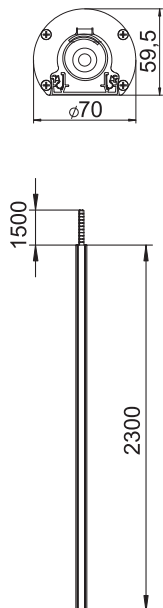
Séparateur pour ISSRM45

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
2371 40	gris clair	2000	60	13,500	6023096
PVC Chlorure de polyvinyle					€/m

Séparateur pour diviser les goulottes d'appareillages Rapid 45 pour l'installation de différents niveaux de tension.



## Colonne de distribution, type ISSRM45F



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSRM45FRW</b>	blanc pur	—	2300	1	380,000	<b>6290095</b>
<b>ISSRM45FEL</b>	—	anodisé	2300	1	380,000	<b>6290097</b>

**Alu** Aluminium

**EL** anodisé

€/pc

Colonne de distribution ISS en aluminium avec tuyau flexible jusqu'au plafond.

Kit comprenant :

1 colonne à un compartiment avec tube flexible jusqu'au plafond

Longueur totale : 2300 mm

1 tuyau flexible, longueur : 1500 mm

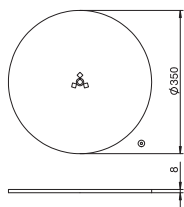
1 couvercle en aluminium

Longueur : 2300 mm

Le design de cette colonne de distribution ISS est basé sur un profilé en aluminium rond, extrêmement mince et présentant en face avant un couvercle lisse de la gamme de goulottes d'appareillage Rapid 45. L'ouverture du système de 45 mm se prête au montage direct des interrupteurs et prises Modul 45.

La plaque de sol servant de pied de type SFISSF ainsi que le raccord flexible de plafond de type SAISSF doivent être commandés séparément (voir articles suivants).

## Plaque de sol pour ISSRM45F



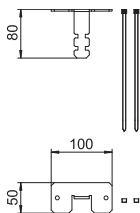
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SFISSFRW</b>	blanc pur	1	600,000	<b>6290196</b>
<b>SFISSFWAL</b>	blanc aluminium	1	600,000	<b>6290197</b>

**St (acier)** Acier

€/pc

Plaque de sol servant de pied pour les colonnes de distribution avec tuyau relié au plafond de type ISS110100F, 140100F et ISSRM45F.

## Raccord flexible pour ISSRM45F



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>SAISSF</b>	—	1	35,100	<b>6290198</b>

**St (acier)** Acier

**VZ** galvanisé

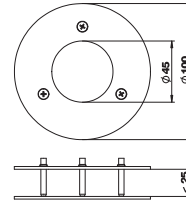
€/pc

Raccord flexible servant de fixation au plafond des colonnes de distribution avec tuyau de type ISS110100F et 140100F.

## Rosace de plafond pour ISSRM45F

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>DAB-F RW</b>	blanc pur	1	20,700	<b>6290269</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

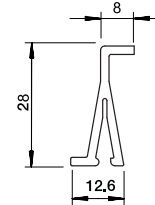
Cadre de plafond pour une finition soignée du passage du tuyau flexible à travers le plafond.



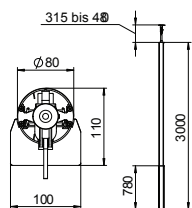
## Séparateur pour ISSRM45F

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 40</b>	gris clair	2000	60	13,500	<b>6023096</b>
<b>PVC</b>	Chlorure de polyvinyle				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes d'appareillages Rapid 45 pour l'installation de différents niveaux de tension.



## Colonne de distribution, type ISS110100R



Type	Couleur	Surface	Dimension A mm	Dimension B mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISS110100REL	—	anodisé	780	3000	1	1.000,000	6289063
ISS110100RRW	blanc pur	—	780	3000	1	1.000,000	6289060

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium avec tube étroit jusqu'au plafond.

Kit comprenant :

1 colonne à un compartiment avec fixation par serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

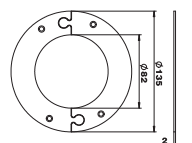
1 dispositif de serrage pour la fixation contre le plafond

1 zone d'installation pouvant être équipée, en aluminium

Longueur : 780 mm

Dans la partie dédiée au montage des appareils, la colonne de distribution possède une ouverture du système de 76,5 mm et permet de loger des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipant en face avant.

## Rosace de plafond pour ISS110100R

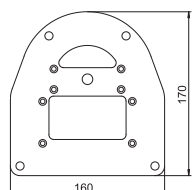


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WAG140100RRW	blanc pur	1	14,000	6290290

St (acier) Acier €/pc

Cadre de plafond pour une finition propre du passage de la colonne au niveau du plafond. Compatible avec la colonne de distribution ISS110100R et ISS140100R.

## Plaque de sol pour ISS110100



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSBP110100RW	blanc pur	1	43,600	6290330
ISSBP110100WA	blanc aluminium	1	43,600	6290331

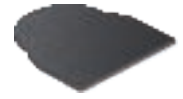
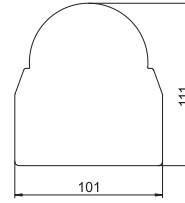
St (acier) Acier €/pc

Plaque de sol pour fixation de la colonne ISS110100 au sol. La plaque de sol avec bordure apparente est dotée de 4 trous de fixation de Ø 8,5 mm.

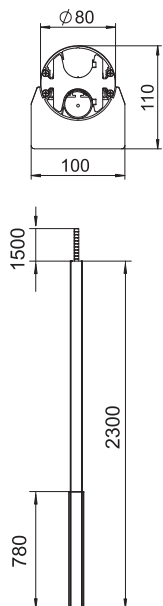
Isolant en caoutchouc pour ISS110100R

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSGU110100</b>	—	1	4,500	<b>6290358</b>
<b>GUM</b> Caoutchouc				€/pc

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution sol-plafond de type ISS110100.



## Colonne de distribution, type ISS110100F



Type	Couleur	Surface	Dimension A mm	Dimension B mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISS110100FRW	blanc pur	—	780	2300	1	790,000	6289040
ISS110100FEL	—	anodisé	780	2300	1	790,000	6289043

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Colonne de distribution ISS en aluminium avec tuyau flexible jusqu'au plafond.

Kit comprenant :

1 colonne avec un compartiment avec tuyau flexible jusqu'au plafond

Longueur totale : 2300 mm

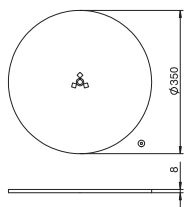
1 tuyau flexible, longueur : 1500 mm

1 zone d'installation pouvant être équipée, en aluminium

Longueur : 780 mm

Dans la partie dédiée au montage des appareils, la colonne de distribution possède une ouverture du système de 76,5 mm et permet de loger des boîtiers d'appareillages de la série 71GD... se clipant en face avant. La plaque de sol servant de pied de type SFISSF ainsi que le raccord flexible de plafond de type SAISSF doivent être commandés séparément (voir articles suivants).

## Plaque de sol pour ISS110100F



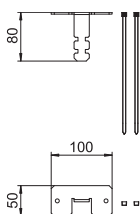
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SFISSFRW	blanc pur	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	blanc aluminium	1	600,000	6290197

St (acier) Acier

€/pc

Plaque de sol servant de pied pour les colonnes de distribution avec tuyau relié au plafond de type ISS110100F, 140100F et ISSRM45F.

## Raccord flexible pour ISS110100F



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SAISSF	—	1	35,100	6290198

St (acier) Acier

VZ galvanisé

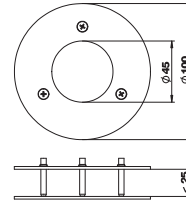
€/pc

Raccord flexible servant de fixation au plafond des colonnes de distribution avec tuyau de type ISS110100F et 140100F.

Rosace de plafond pour ISS110100F

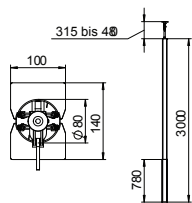
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>DAB-F RW</b>	blanc pur	1	20,700	<b>6290269</b>
St (acier)	Acier			€/pc

Cadre de plafond pour une finition soignée du passage du tuyau flexible à travers le plafond.





## Colonne de distribution, type ISS140100R



Type	Couleur	Surface	Dimension A mm	Dimension B mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISS140100REL	—	anodisé	780	3000	1	1.390,000	6289073
ISS140100RRW	blanc pur	—	780	3000	1	1.390,000	6289070

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium avec tube étroit jusqu'au plafond.

Kit comprenant :

1 colonne à deux compartiments avec fixation par serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

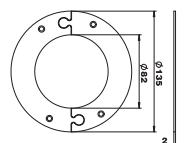
1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

1 couvercle en aluminium

Longueur : 780 mm

Dans la partie dédiée au montage des appareils, la colonne de distribution possède une ouverture du système de 76,5 mm et permet de loger des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clip-sant en face avant.

## Rosace de plafond pour ISS140100R

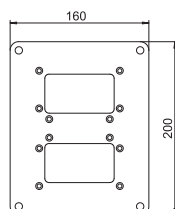


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WAG140100RRW	blanc pur	1	14,000	6290290

St (acier) Acier €/pc

Cadre de plafond pour une finition propre du passage de la colonne au niveau du plafond. Compatible avec la colonne de distribution ISS110100R et ISS140100R.

## Plaque de sol pour ISS140100R



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSBP140100RW	blanc pur	1	57,200	6290336
ISSBP140100WA	blanc aluminium	1	57,200	6290337

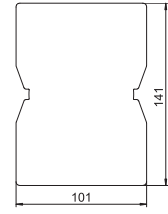
St (acier) Acier €/pc

Plaque de sol pour la fixation de la colonne ISS140100 au sol. La plaque de sol avec bordure apparente est dotée de 4 trous de fixation de Ø 8,5 mm.

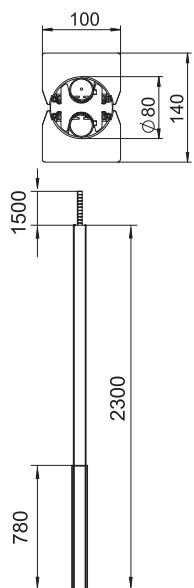
Isolant en caoutchouc pour ISS140100R

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article	€/pc
<b>ISSGU140100</b>	—	1	6,500	<b>6290362</b>	
<b>GUM</b>	Caoutchouc				

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution sol-plafond de type ISS140100.



## Colonne de distribution, type ISS140100F



Type	Couleur	Surface	Dimension A mm	Dimension B mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISS140100FRW	blanc pur	—	780	2300	1	1.100,000	6289050
ISS140100FEL	—	anodisé	780	2300	1	1.100,000	6289053

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Colonne de distribution ISS en aluminium avec tuyau flexible jusqu'au plafond.

Kit comprenant :

1 colonne à deux compartiments avec 2 tuyaux flexibles jusqu'au plafond

Longueur totale du profilé en aluminium : 2300 mm

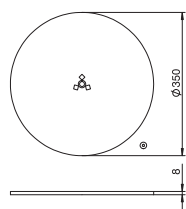
1 tuyau flexible, longueur : 1500 mm

2 couvercles en aluminium

Longueur : 780 mm

Dans la partie dédiée au montage des appareils, la colonne de distribution possède une ouverture système de 76,5 mm et elle permet de loger des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... à enclenchement par l'avant. La plaque de sol servant de pied de type SFISSF ainsi que le raccord flexible de plafond de type SAISSF doivent être commandés séparément (voir articles suivants).

## Plaque de sol pour ISS140100F



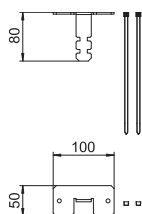
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SFISSFRW	blanc pur	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	blanc aluminium	1	600,000	6290197

St (acier) Acier

€/pc

Plaque de sol servant de pied pour les colonnes de distribution avec tuyau relié au plafond de type ISS110100F, 140100F et ISSRM45F.

## Raccord flexible pour ISS140100F



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SAISSF	—	1	35,100	6290198

St (acier) Acier

VZ galvanisé

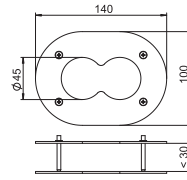
€/pc

Raccord flexible servant de fixation au plafond des colonnes de distribution avec tuyau de type ISS110100F et 140100F.

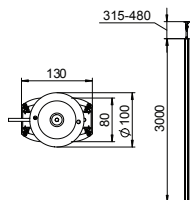
Rosace de plafond pour ISS140100F

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>DAB-2F</b>	blanc pur	1	27,100	<b>6290382</b>
St (acier)	Acier			€/pc

Cadre de plafond pour une finition soignée du passage des tuyaux flexibles à travers le plafond.



## Colonne de distribution, type ISSDM45



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSDM45EL	—	anodisé	3300	1	1.172,000	6289972
ISSDM45RW	blanc pur	—	3300	1	1.172,000	6289970

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Colonne de distribution ISS en aluminium.

Kit comprenant :

1 colonne à deux compartiments avec fixation de serrage

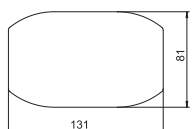
Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

2 couvercles en aluminium, longueur 3000 mm

Le dispositif de serrage positionné en haut de la colonne de distribution ISS peut être déplacé de manière variable de 300 à 500 mm. Les couleurs disponibles sont aluminium brut anodisé ou blanc pur. La colonne est basée sur un profilé en aluminium ovale élancé. De l'autre côté sont situées deux ouvertures de système de 45 mm pour montage direct d'appareillages Module 45.

## Isolant en caoutchouc pour ISSDM45R



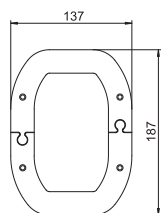
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSGUDM45	—	1	4,600	6290372

GUM Caoutchouc

€/pc

Isolant en caoutchouc pour la fixation antidérapante de la colonne de distribution sol-plafond de type ISS45.

## Rosace de plafond pour ISSDM45R



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WAGDM45	blanc pur	1	46,800	6290387

St (acier) Acier

€/pc

Cadre de plafond pour une finition soignée du passage de la colonne de type ISSDM45 au niveau du plafond.

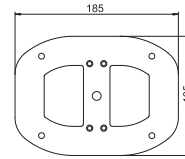
### Plaque de sol pour ISSDM45

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSBPDM45RW</b>	blanc pur	1	39,000	<b>6290347</b>
<b>ISSBPDM45WA</b>	blanc aluminium	1	39,000	<b>6290348</b>

**St (acier)** Acier

€/pc

Plaque de sol avec bordure apparente de 30 mm et 4 trous de fixation de Ø 8,5 mm.



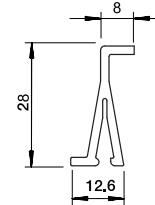
### Séparateur pour ISSDM45R

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 40</b>	gris clair	2000	60	13,500	<b>6023096</b>

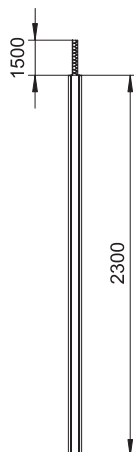
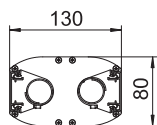
**PVC** Chlorure de polyvinyle

€/m

Séparateur pour diviser les goulottes d'appareillages Rapid 45 pour l'installation de différents niveaux de tension.



## Colonne de distribution, type ISSDM45F



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSDM45FRW	blanc pur	—	2300	1	871,000	6289974
ISSDM45FEL	—	anodisé	2300	1	871,000	6289976

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc

Colonne de distribution ISS en aluminium.

Kit comprenant :

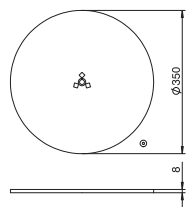
1 colonne à deux compartiments avec 2 tuyaux flexibles jusqu'au plafond

Longueur totale du profilé en aluminium : 2300 mm

2 couvercles en aluminium, longueur : 2300 mm

Les couleurs disponibles sont blanc pur ou anodisé. De l'autre côté sont situées deux ouvertures de système de 45 mm pour montage direct d'appareillages Module 45. La plaque de sol servant de pied de type SFISSF ainsi que le raccord flexible de plafond de type SAISSF doivent être commandés séparément (voir articles suivants).

## Plaque de sol pour ISSDM45F



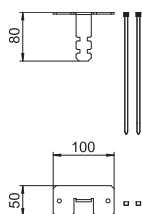
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SFISSF	blanc pur	1	600,000	6290196
SFISSFAL	blanc aluminium	1	600,000	6290197

St (acier) Acier

€/pc

Plaque de sol servant de pied pour les colonnes de distribution avec tuyau relié au plafond de type ISS110100F, 140100F et ISSRM45F.

## Raccord flexible pour ISSDM45F



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SAISSF	—	1	35,100	6290198

St (acier) Acier

VZ galvanisé

€/pc

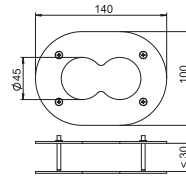
Raccord flexible servant de fixation au plafond des colonnes de distribution avec tuyau de type ISS110100F et 140100F.



## Rosace de plafond pour ISSDM45F

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>DAB-2F</b>	blanc pur	1	27,100	<b>6290382</b>
<b>St (acier)</b>	Acier			€/pc

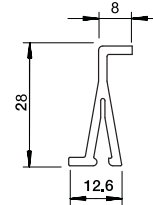
Cadre de plafond pour une finition soignée du passage des tuyaux flexibles à travers le plafond.



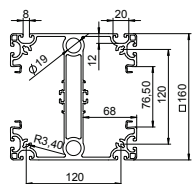
## Séparateur pour ISSDM45F

Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>2371 40</b>	gris clair	2000	60	13,500	<b>6023096</b>
<b>PVC</b>	Chlorure de polyvinyle				€/m

Séparateur pour diviser les goulottes d'appareillages Rapid 45 pour l'installation de différents niveaux de tension.



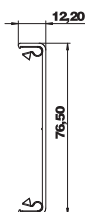
## Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP4



Type	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS160160IP4 EL</b>	anodisé	4000	1	4.055,000	<b>6290404</b>
Alu	Aluminium				€/pc
EL	anodisé				

Colonnes de distribution ISS pour équipement de postes de travail de montage dans des ateliers de production. Le profilé en aluminium anodisé, version lourde, présente une ouverture de système de 76,5 de chaque côté et pour logement de boîtiers d'appareillage à encliquetage par l'avant de la série 71GD... ou supports de montage de la série 71MT... Les 4 côtés du profilé présentent une rainure de montage de dimensions nominales standards de 8 pour le montage de divers éléments nécessaires à des fonctions additionnelles (système modulaire item). Sont inclus dans les fournitures le profil de colonne ainsi que les couvercles nécessaires aux ouvertures de système dans des longueurs de 2000 mm et un sachet PE contenant 20 pinces de fixation de type RKV3V pour permettre des longueurs partielles des couvercles. Deux goulottes fermées à l'intérieur du profilé peuvent être utilisées pour la conduction de l'air comprimé.

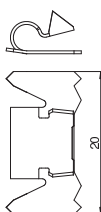
## Couvercle



Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GA-OTEL</b>	—	anodisé	2000	2	38,300	<b>6279723</b>
Alu	Aluminium					€/m
EL	anodisé					

Couvercle en aluminium pour la fermeture des goulottes d'appareillage GA Rapid et des colonnes de distribution ISS avec une ouverture du système de 76,5 mm. La mise en place ferme du couvercle et les contacts électriques du socle de la goulotte/colonne sont garantis par des pinces de fixation de type RKV3V. 6 pinces de fixation sont prémontées dans chaque longueur disponible (2000 mm).

## Pince de fixation



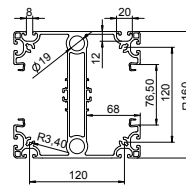
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>
St (acier)	Acier		€/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.

## Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP6

Type	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS160160IP6 EL</b>	anodisé	6000	1	6.020,000	<b>6290406</b>
Alu	Aluminium				€/pc
EL	anodisé				

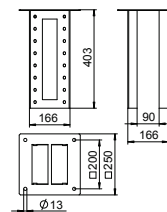
Colonnes de distribution ISS pour équipement de postes de travail de montage dans des ateliers de production. Le profilé en aluminium anodisé, version lourde, présente une ouverture de système de 76,5 de chaque côté et pour logement de boîtiers d'appareillage à encliquetage par l'avant de la série 71GD... ou supports de montage de la série 71MT... Les 4 côtés du profilé présentent une rainure de montage de dimensions nominales standards de 8 pour le montage de divers éléments nécessaires à des fonctions additionnelles (système modulaire item). Sont inclus dans les fournitures le profil de colonne ainsi que les couvercles nécessaires aux ouvertures de système dans des longueurs de 2000 mm et un sachet PE contenant 20 pinces de fixation de type RKV3V pour permettre des longueurs partielles des couvercles. Deux goulottes fermées à l'intérieur du profilé peuvent être utilisées pour la conduction de l'air comprimé.



## Montage au plafond pour colonne industrielle

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS160160DB WA</b>	blanc aluminium	—	403	1	443,600	<b>6290436</b>
St (acier)	Acier					€/pc

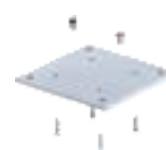
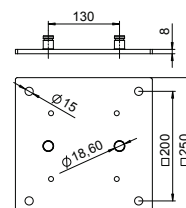
Fixation de plafond pour montage de la colonne industrielle ISS au plafond. Sont inclus dans les fournitures 2 profilés en U en tôle d'acier de 3 mm, la plaque de fixation pour montage au plafond et les accessoires de montage nécessaires avec clavettes rainurées. Le montage au plafond est réglable en hauteur au niveau du profil de colonne.



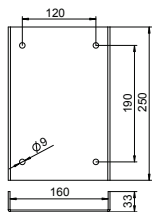
## Plaque de sol pour colonne industrielle

Type	Couleur	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS160160BP</b>	blanc aluminium	—	250	1	382,000	<b>6290416</b>
St (acier)	Acier					€/pc

Plaque de sol pour la fixation de la colonne industrielle au sol. Sont inclus dans les fournitures 4 vis de fixation pour montage de la plaque de sol sur profil de colonne et 2 bouchons étanches pour une fermeture étanche à l'air des goulottes pour air comprimé.



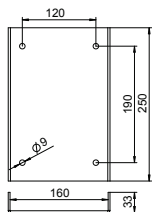
## Protection anticollision pour colonne industrielle



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS160160AS WA</b>	blanc aluminium	250	1	264,000	<b>6290422</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/pc

Protection anticollision comme protection mécanique de la colonne industrielle ISS au niveau du sol. Sont inclus dans les fournitures 2 profilés de protection en U, en tôle d'acier de 3 mm et 8 vis de fixation avec clavettes rainurées pour montage sur profil de colonne.

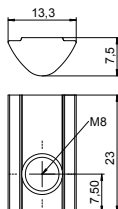
## Protection anticollision pour colonne industrielle



Type	Couleur	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS160160AS HRO</b>	rouge orangé clair	250	1	264,000	<b>6290423</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/pc

Protection anticollision comme protection mécanique de la colonne industrielle ISS au niveau du sol. Sont inclus dans les fournitures 2 profilés de protection en U, en tôle d'acier de 3 mm et 8 vis de fixation avec clavettes rainurées pour montage sur profil de colonne.

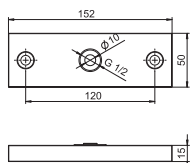
## Clavette cannelée pour colonnes industrielles



Type	Surface	Longueur mm	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>NS8 ST</b>	galvanisé	23	10	0,930	<b>6290499</b>
<b>St (acier)</b> Acier					€/pc
<b>VZ</b> galvanisé					

Clavettes rainurées de filetage M8 pour montage d'éléments et d'accessoires sur le profil des colonnes industrielles ISS. Un élément de pression au niveau du socle permet d'introduire la clavette rainurée dans la rainure et de l'y maintenir. Protection antitorsion automatique grâce au profilage du couvercle.

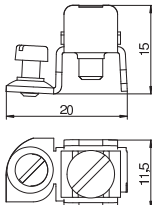
## Branchement d'air comprimé pour colonne industrielle



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS160160DLA</b>	1	30,000	<b>6290495</b>
€/pc			

Branchement air comprimé pour prélèvement d'air comprimé d'un profil de colonne industrielle ISS. Le branchement d'air comprimé a un trou taraudé de G 1/2 (ISO 228-1) pour loger un raccord d'air comprimé standard. De manière variable, l'unité peut être fixée sur le profil de colonne au moyen de clavettes rainurées et de vis de fixation. Pour perforez l'orifice correspondant de l'air comprimé, un gabarit de perçage est fourni.

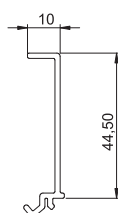
## Équerre de raccordement de mise à la terre



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
€/pc			

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution. Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

## Séparateur



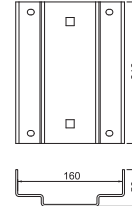
Type	Emb. m	Poids kg/100 m	N° d'article
<b>GK-TW70</b>	40	17,400	<b>6274900</b>
€/m			

Séparateur à monter dans les goulottes d'appareillage Rapid 80 GK (GA) ou les colonnes de distribution ISS pour l'installation de câbles de différents niveaux de tension.

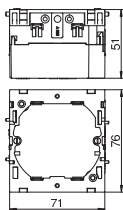
## Plaque d'adaptation pour système de support de câbles

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISS160160APKTS</b>	blanc aluminium	1	142,000	<b>6290456</b>
<b>St (acier)</b> Acier				€/pc

Plaque d'adaptation pour le montage d'une console pour système de chemins de câbles sur la colonne de distribution industrielle ISS. Avec instructions de montage. Veuillez respecter les valeurs de charge maximale. La console a été testée avec la plaque d'adaptation sur le profil de colonne. Le système de fixation optimal en fonction du support relève de la décision de l'installateur.



### Boîtier d'appareillage, simple

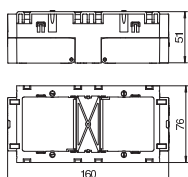


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
71GD6	gris fer	5	5,600	6288610

PA Polyamide €/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Boîtier d'appareillages, double

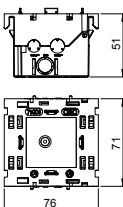


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
71GD7	gris fer	2	11,000	6288611

PA Polyamide €/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

### Boîtier d'appareillages, simple, Module 45

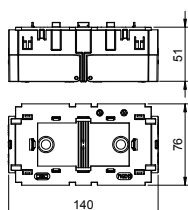


Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
71GD8-2	1	5,900	6288569

PA Polyamide €/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Boîtier d'appareillages, double, Module 45

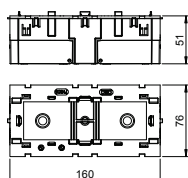


Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
71GD13	1	11,000	6288583

PA Polyamide €/pc

Boîtier d'appareillages emboîtable double par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Boîtier d'appareillages, triple, Module 45

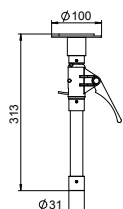


Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
71GD9-2	1	11,600	6288579

PA Polyamide €/pc

Boîtier d'appareillages emboîtable triple par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Dispositif de serrage



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSDV	1	70,000	6290189

€/pc

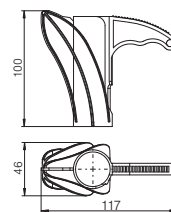
Dispositif de serrage pour tension des colonnes de distribution sol/ contre le plafond. La plage de réglage est comprise entre 313 (longueur de base) et 480 mm.

### Outil de tirage

Type	Couleur	Emb.		Poids	N° d'article
		pc	kg/100 pc		
<b>HAT30</b>	bleu	1	3,600		<b>6290201</b>

PA Polyamide €/pc

Outil pour le changement de disposition du tuyau flexible des colonnes d'installation de la série ...F.

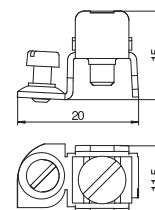


### Équerre de raccordement de mise à la terre

Type	Emb.		Poids	N° d'article
	pc	kg/100 pc		
<b>8AWR</b>	10	0,641		<b>6288704</b>

St (acier) Acier €/pc  
G galvanisé

Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution. Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

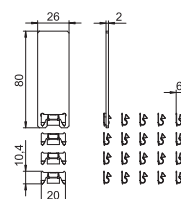


### Pince de fixation pour couvercles avec ouverture de système 45 mm

Type	Emb.		Poids	N° d'article
	pc	kg/100 pc		
<b>RK45OTA</b>	20	0,300		<b>6288703</b>

St (acier) Acier €/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de goulottes d'appareillages en aluminium de la série Rapid 45, ainsi que des colonnes de distribution pour l'insertion directe de prises et interrupteurs Modul 45. Le kit contient 20 pinces de fixation et un petit outil en tôle pour le montage sécurisé des pinces sur le couvercle de la goulotte, notice de montage incl.

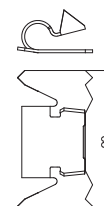


### Pince de fixation pour couvercles avec ouverture de système 80 mm

Type	Emb.		Poids	N° d'article
	pc	kg/100 pc		
<b>RKV3V</b>	20	0,085		<b>6288700</b>

St (acier) Acier €/pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.





## Colonne de distribution, type ISSHS4



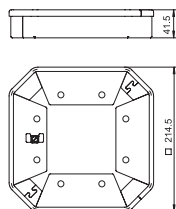
Type	Couleur	Nombre de compartiments pc	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSHS4 61OT3RW	blanc pur	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	gris clair	4	1	1.108,000	6286702

St (acier) Acier €/pc

Colonne de distribution ISS en tôle d'acier ayant une ouverture du système de 76,5 mm sur les 4 faces.

Vide, pouvant être équipée sur les 4 faces avec 6 appareillages courants (prise de courant, téléphone, etc.) - max. 24 appareillages. Fixation directe sur le sol. Commander les boîtiers d'appareillages séparément. La colonne de distribution convient pour accueillir des boîtiers d'appareillages de la série 71GD... se clipsant en face avant.

## Cadre protecteur pour ISSHS4



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSHS4SR40	noir graphite	1	69,400	6286810

St (acier) Acier €/pc

Cadre de protection pour colonne de distribution type ISSHS4 pour assurer la protection mécanique de la colonne au niveau de la base.

## Colonne de distribution, type ISSHS140250

Type	Couleur	Surface	Nombre de compartiments pc	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSHS140250RW</b>	blanc pur	—	2	1	175,000	<b>6290020</b>
<b>ISSHS140250EL</b>	—	anodisé	2	1	175,000	<b>6290023</b>

Alu Aluminium

€/pc

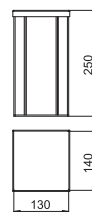
EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium sur 2 niveaux ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Vide, pouvant être équipée d'appareillages courants (prise de courant, téléphone, etc.) - Maximum 4 appareillages.

Fixation directe au sol possible. Commander les boîtiers d'appareillages séparément.

La colonne de distribution est prévue pour accueillir des boîtiers d'appareillages de type 71GD... se clipsant en face avant. Montage possible en option d'un séparateur de type GA-TW (6279711) et de la barrette de couvercle type KL80A.



## Colonne de distribution, type ISSHS140500

Type	Couleur	Surface	Nombre de compartiments pc	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSHS140500RW</b>	blanc pur	—	2	1	302,000	<b>6290030</b>
<b>ISSHS140500EL</b>	alu	anodisé	2	1	354,800	<b>6290033</b>

Alu Aluminium

€/pc

EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium, à 2 compartiments, avec une ouverture du système de 80 mm.

Vide, pouvant être équipée d'appareillages courants (prise de courant, téléphone, etc.) - Maximum 8 appareillages.

Fixation directe au sol possible. Commander les boîtiers d'appareillage séparément.

La colonne de distribution est prévue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de type 71GD... se clipsant en face avant. Montage possible en option d'un séparateur de type GA-TW (6279711) et de la barrette de couvercle type KL80A.



## Colonne de distribution, type ISSHS140700

Type	Couleur	Surface	Nombre de compartiments pc	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ISSHS140700RW</b>	blanc pur	—	2	1	466,000	<b>6290040</b>
<b>ISSHS140700EL</b>	alu	anodisé	2	1	466,000	<b>6290043</b>

Alu Aluminium

€/pc

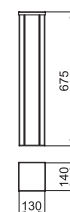
EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium, à 2 compartiments, avec une ouverture du système de 76,5 mm.

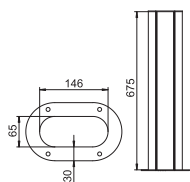
Vide, pouvant être équipée d'appareillages courants (prise de courant, téléphone, etc.) - Maximum 10 appareillages.

Fixation directe au sol possible. Commander les boîtiers d'appareillage séparément.

La colonne de distribution est prévue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de type 71GD... se clipsant en face avant. Montage possible en option d'un séparateur de type GA-TW (6279711) et de la barrette de couvercle type KL80A.



## Colonne de distribution, type ISSOGHS70140



Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSOGHS70140EL	—	anodisé	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	blanc pur	—	1	220,500	6289098

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Kit comprenant :

1 colonne à un compartiment avec pied

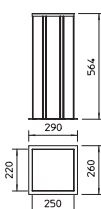
Longueur totale : 675 mm

1 couvercle en aluminium

Longueur du couvercle : 675 mm

Le design de cette colonne de distribution ISS est basé sur un profilé en aluminium ovale des colonnes sol-plafond ISSOG70140. L'ouverture du système de 76,5 mm se prête au montage direct des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... pour l'équipement d'interrupteurs et de prises.

## Colonnnette de distribution, type ISSHS6



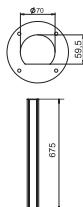
Type	Couleur	Surface	Nombre de compartiments pc	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSHS6EL	—	anodisé	6	1	720,000	6290073

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonnnette de distribution ISS

Vide, pouvant être équipée sur les 4 faces avec des appareillages courants (prise de courant, téléphone, etc.). Les deux côtés de l'installation peuvent être équipés sur 2 niveaux et les 2 autres côtés sur 1 seul. Chaque circuit peut accueillir 5 appareillages ; l'ensemble de l'installation pouvant en accueillir 30 au maximum. Fixation directe sur le sol. Commander les boîtiers d'appareillages séparément. La colonnette de distribution convient pour accueillir des boîtiers d'appareillages de la série 71GD... se clipsant en face avant. Montage possible en option d'un séparateur de type GA-TW (6279711) et de la barrette de couvercle type KL80A.

## Colonnnette de distribution, type ISSRHSM45



Type	Couleur	Surface	Nombre de compartiments pc	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ISSRHSM45RW	blanc pur	—	1	1	135,000	6290090
ISSRHSM45EL	—	anodisé	1	1	135,000	6290091

Alu Aluminium €/pc  
EL anodisé

Colonne de distribution ISS en aluminium ayant une ouverture du système de 45 mm.

Kit comprenant :

1 colonne à un compartiment avec pied

Longueur totale : 670 mm

1 couvercle en aluminium

Longueur du couvercle : 670 mm

Le design de cette colonne de distribution ISS est basé sur un profilé en aluminium rond, extrêmement mince et présentant en face avant un couvercle lisse identique à celui de la gamme des goulottes d'appareillage

Rapid 45. L'ouverture du système de 45 mm se prête au montage direct des interrupteurs et prises Module 45. L'espace de montage est théoriquement suffisant pour 14 appareils Module 45. En cas d'utilisation du Module 45 ou de câblages ayant un encombrement supérieur, le nombre d'appareillages maximal pouvant être monté diminue. Le montage d'un séparateur de type 2371/40 (6023096) est possible en option.

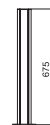
## Colonne de distribution, type ISSDHSM45

Type	Couleur	Surface	Emb. pc	Poids		N° d'article
				kg/100 pc		
ISSDHSM45RW	blanc pur	—	1	281,500		6289980
ISSDHSM45EL	—	anodisé	1	281,500		6289982

Alu Aluminium

EL anodisé

€/pc



Colonne de distribution ISS en aluminium ayant une ouverture du système de 45 mm, pour le montage direct d'interrupteurs et prises Module 45.

Colonne comprenant :

1 colonne à deux compartiments avec pied

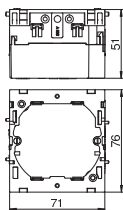
Longueur totale : 670 mm

2 couvercles en aluminium

Longueur : 670 mm

Le design de cette colonne de distribution est basé sur un profilé en aluminium ovale extrêmement mince, qui présente un couvercle de la gamme de goulottes d'appareillage Rapid 45 au niveau des deux côtés allongés de l'ovale. L'ouverture du système de 45 mm se prête au montage direct des interrupteurs et prises Module 45. L'espace de montage est théoriquement suffisant pour 2 x 14 appareils Module 45. En cas d'utilisation du Module 45 ou de câblages ayant un encombrement supérieur, le nombre d'appareillages maximal pouvant être monté diminue. Le montage d'un séparateur de type 2371/40 (6023096) est possible en option.

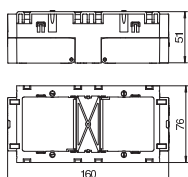
### Boîtier d'appareillage, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
<b>PA</b> Polyamide				€/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

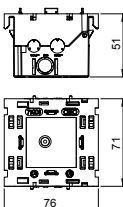
### Boîtier d'appareillages, double



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b> Polyamide				€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

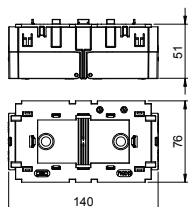
### Boîtier d'appareillages, simple, Module 45



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD8-2</b>	1	5,900	<b>6288569</b>
<b>PA</b> Polyamide			€/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

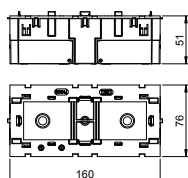
### Boîtier d'appareillages, double, Module 45



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD13</b>	1	11,000	<b>6288583</b>
<b>PA</b> Polyamide			€/pc

Boîtier d'appareillages emboîtable double par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

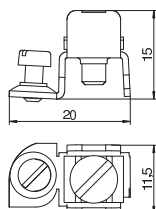
### Boîtier d'appareillages, triple, Module 45



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD9-2</b>	1	11,600	<b>6288579</b>
<b>PA</b> Polyamide			€/pc

Boîtier d'appareillages emboîtable triple par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Équerre de raccordement de mise à la terre



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St (acier)</b> Acier			€/pc
<b>G</b> galvanisé			

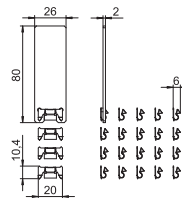
Équerre de raccordement de mise à la terre pour l'intégration dans la mesure de protection des goulottes d'appareillages en acier et en aluminium ainsi que des colonnes de distribution. Plage de serrage : 2 x 1,5 - 4 mm²

## Pince de fixation pour couvercles avec ouverture de système 45 mm

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RK45OTA</b>	20	0,300	<b>6288703</b>

St (acier) Acier € / pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de goulottes d'appareillages en aluminium de la série Rapid 45, ainsi que des colonnes de distribution pour l'insertion directe de prises et interrupteurs Modul 45. Le kit contient 20 pinces de fixation et un petit outil en tôle pour le montage sécurisé des pinces sur le couvercle de la goulotte, notice de montage incl.



## Pince de fixation pour couvercles avec ouverture de système 80 mm

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St (acier) Acier € / pc

Pince de fixation pour la liaison mécanique et électrique des socles et des couvercles de conduit. Convient aux éléments supérieurs des systèmes Rapid 45, Rapid 80 et ISS.










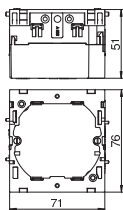
**Solutions de montage pour goulottes d'appareillage et colonnes de distribution**



## Solutions de montage pour goulottes d'appareillage et colonnes de distribution

	<b>Boîtiers d'appareillage pour goulottes d'appareillage et colonnes de distribution</b>	452
	<b>Prises de courant avec fiche de terre Module 45</b>	457
	<b>Interrupteur/bouton Module 45</b>	472
	<b>Système informatique Module 45</b>	476
	<b>Unités de prises préconfectionnées</b>	495

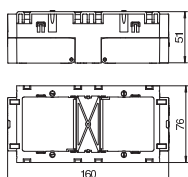
### Boîtier d'appareillage, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD6</b>	gris fer	5	5,600	<b>6288610</b>
<b>PA</b> Polyamide				€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour interrupteurs, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des entrées pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

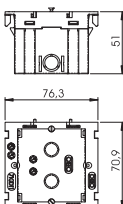
### Boîtier d'appareillages, double



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD7</b>	gris fer	2	11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b> Polyamide				€/pc

Boîte d'appareillage emboîtable par l'avant pour gammes d'interrupteurs standards pour le montage de 2 appareils d'installation individuelle ou d'une prise de courant multiple avec fiche de terre.

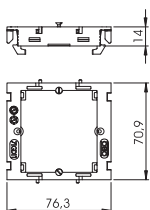
### Boîtier d'appareillages avec grande ouverture de montage



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD11</b>	—	1	4,600	<b>6288532</b>
<b>PA</b> Polyamide				€/pc

Boîtier d'appareillage pour insérer des disjoncteurs standards et des prises dans les modèles de cadres supports de tous les fabricants. Grâce à une ouverture de montage ultra grande, le boîtier est particulièrement adapté pour l'insertion des appareillages ELKO et des modèles plus grands de boîtiers de raccordement pour le système informatique. Au besoin, en cas d'utilisation pour le système informatique, il est possible de renoncer au boîtier de protection.

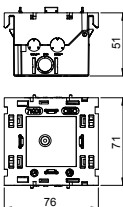
### Support de montage pour programmes voix et données



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71MTD</b>	5	1,640	<b>6288577</b>
<b>PA</b> Polyamide			€/pc

Cadre de montage pour l'installation d'appareillages informatiques dans les goulottes d'appareillage de la série Rapid 80 et des colonnes de distribution ISS avec ouverture de système 80

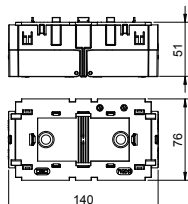
### Boîtier d'appareillages, simple, Module 45



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD8-2</b>	1	5,900	<b>6288569</b>
<b>PA</b> Polyamide			€/pc

Boîtier d'appareillage emboîtable par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

### Boîtier d'appareillages, double, Module 45



Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD13</b>	1	11,000	<b>6288583</b>
<b>PA</b> Polyamide			€/pc

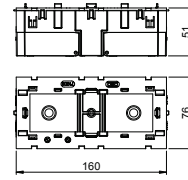
Boîtier d'appareillages emboîtable double par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

## Boîtier d'appareillages, triple, Module 45

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71GD9-2</b>	1	11,600	6288579

PA Polyamide

Boîtier d'appareillages emboîtable triple par l'avant pour système Module 45, avec socle rabattable et amovible si nécessaire pour le raccordement rapide des câbles, avec des ouvertures d'entrée pour des diamètres jusqu'à 14 mm.

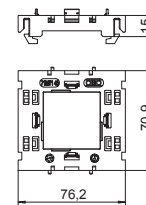


## Cadre de montage, simple, pour Module 45

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71MT1 45</b>	gris fer	10	2,000	6288572

PA Polyamide

Cadre de montage simple emboîtable par l'avant pour systèmes informatiques Module 45 et prises de courant de sécurité Module 45connect avec raccord Wieland.

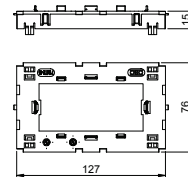


## Cadre de montage, double, pour Module 45

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71MT2 45</b>	5	3,050	6288576

PA Polyamide

Cadre de montage double emboîtable par l'avant pour systèmes informatiques Module 45 et prises de courant de sécurité Module 45connect avec raccord Wieland.

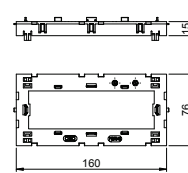


## Cadre de montage, triple, pour Module 45

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>71MT3 45-2</b>	5	3,200	6288574

PA Polyamide

Cadre de montage double/triple emboîtable par l'avant pour systèmes informatiques Module 45 et prises de courant de sécurité Module 45connect avec raccord Wieland.

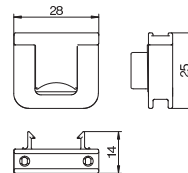


## Décharge de traction

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>7ZE</b>	50	0,700	6288790

PA Polyamide

Décharge de traction avec clips à encliqueter, adaptée aux boîtes d'appareillages type 7GD... et 71GD... .



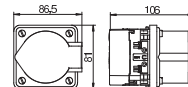
## Boîtier d'appareillages CEE, 16 A

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>CEE16E2</b>	gris fer	1	34,110	6288612

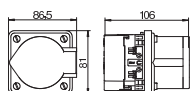
PA Polyamide

Boîtier d'appareillages complet pour le montage d'un connecteur CEE dans des goulottes d'appareillages avec un couvercle de 80 mm comprenant :

- un boîtier d'appareillages s'enclenchant par l'avant,
- un connecteur CEE et du matériel de montage
- une prise CEE 16 A



## Boîtier d'appareillages CEE, 32 A



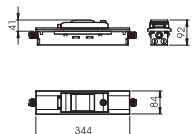
Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>CEE32E2</b>	gris fer	1	37,000	<b>6288614</b>

PA Polyamide € / pc

Boîtier d'appareillages complet pour le montage d'un connecteur CEE dans des goulottes d'appareillages avec un couvercle de 80 mm comprenant :

- un boîtier d'appareillages s'enclenchant par l'avant,
- un connecteur CEE et du matériel de montage
- une prise CEE 32 A

## Unité de montage

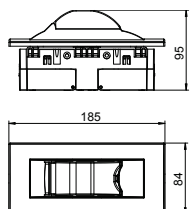


Type	Approprié pour une épaisseur de goulotte	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>IKR4RW</b>	—	1	85,400	<b>6288365</b>

€ / pc

Unité d'appareillages pour le montage de coupe-circuits automatiques ou de disjoncteurs de protection FI dans des goulottes d'appareillages. Avec 1 rail DIN 3 TE. Barrettes de connexion pour N et PE sur rails DIN totalement câblées en 6 mm<sup>2</sup>. L'unité de montage est précâblée et prête pour le raccordement. La section de câble est de 6 mm<sup>2</sup>. 2 presse étoupe de type V-Tec M20 sont fournis à la livraison pour introduire les câbles.

## Unité de montage



Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>IKR-6 RW</b>	blanc pur	1	19,000	<b>6119319</b>

PC Polycarbonate € / pc

Unité de montage pour accueillir des équipements de protection comme des automates de sécurité ou des disjoncteurs FI jusqu'à 2 TE max., adaptée pour le montage dans des systèmes de goulottes d'appareillages Rapid 80 et de colonnes d'installation ISS.

Unité de montage composée de :

- Fiche de montage d'appareillages, triple, type 71GD9-2
- Couvercle avec PVC étrier de support pour 2 TE, couleur : voir tableau
- Cadre de recouvrement AR45, triple, sans zone de marquage, couleur : blanc pur

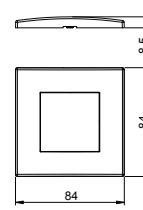
## Plastron AR45, simple

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
AR45-F1 RW	blanc pur	1		1,600	6119322
AR45-F1 SWGR	gris foncé	1		1,600	6119324
AR45-F1 AL	alu peint	1		1,600	6119326

PC Polycarbonate

€/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables Module 45, simple, sans zone de marquage pour installation verticale, à encastrer dans le boîtier d'appareillages 71GD8-2.



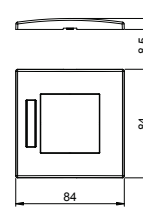
## Plastron AR45, simple, avec zone de marquage, pour installation horizontale

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
AR45-BF1 RW	blanc pur	1		1,500	6119332
AR45-BF1 SWGR	gris foncé	1		1,500	6119334
AR45-BF1 AL	alu peint	1		1,500	6119336

PC Polycarbonate

€/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables Module 45, simple, avec zone de marquage pour installation horizontale, à encastrer dans le boîtier d'appareillages 71GD8-2.



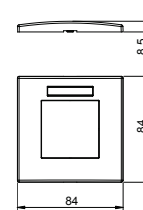
## Plastron AR45, simple, avec zone de marquage, pour installation verticale

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
AR45-BSF1 RW	blanc pur	1		1,500	6119338
AR45-BSF1 SWGR	gris foncé	1		1,500	6119339
AR45-BSF1 AL	alu peint	1		1,500	6119340

PC Polycarbonate

€/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables Module 45, simple, avec zone de marquage pour installation verticale, à encastrer dans le boîtier d'appareillages 71GD8-2.



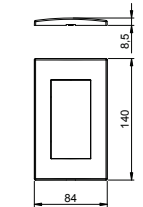
## Plastron AR45, double

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
AR45-F2 RW	blanc pur	1		2,320	6119342
AR45-F2 SWGR	gris foncé	1		2,320	6119344
AR45-F2 AL	alu peint	1		2,320	6119346

PC Polycarbonate

€/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables Module 45, double, sans zone de marquage pour installation verticale, à encastrer dans le boîtier d'appareillages 71GD13 ou dans un support de montage 71MT2 45.



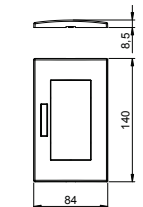
## Plastron AR45, double, avec zone de marquage, pour installation horizontale

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
AR45-BF2 RW	blanc pur	1		2,260	6119352
AR45-BF2 SWGR	gris foncé	1		2,260	6119354
AR45-BF2 AL	alu peint	1		2,260	6119356

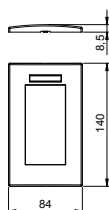
PC Polycarbonate

€/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables Modul 45, double, avec zone de marquage pour installation horizontale, à encastrer dans le boîtier d'appareillage 71GD13 ou dans un support de montage 71MT2 45.



### Plastron AR45, simple, avec zone de marquage, pour installation verticale

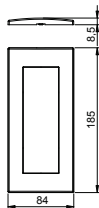


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
AR45-BSF2 RW	blanc pur	1	2,260	6119362
AR45-BSF2 SWGR	gris foncé	1	2,260	6119364
AR45-BSF2 AL	alu peint	1	2,260	6119366

PC Polycarbonate €/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables Module 45, double, avec zone de marquage pour installation verticale, à encastrer dans le boîtier d'appareillages 71GD13 ou dans un support de montage 71MT2 45.

### Plastron AR45, triple

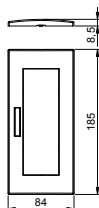


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
AR45-F3 RW	blanc pur	1	2,800	6119372
AR45-F3 SWGR	gris foncé	1	2,800	6119374
AR45-F3 AL	alu peint	1	2,800	6119376

PC Polycarbonate €/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables Module 45, triple, sans zone de marquage pour installation verticale, à encastrer dans le boîtier d'appareillages 71GD9-2 ou dans un support de montage 71MT3 45-2.

### Plastron AR45, triple, avec zone de marquage, pour installation horizontale

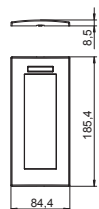


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
AR45-BF3 RW	blanc pur	1	2,800	6119382
AR45-BF3 SWGR	gris foncé	1	2,800	6119384
AR45-BF3 AL	alu peint	1	2,800	6119386

PC Polycarbonate €/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables Module 45, triple, avec zone de marquage pour installation horizontale, à encastrer dans le boîtier d'appareillages 71GD9-2 ou dans un support de montage 71MT3 45-2.

### Cadre de recouvrement AR45, triple, avec zone de marquage, pour installation verticale

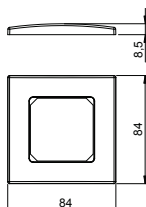


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
AR45-BSF3 RW	blanc pur	1	2,800	6119387
AR45-BSF3 SWGR	gris foncé	1	2,800	6119388
AR45-BSF3 AL	alu peint	1	2,800	6119389

PC Polycarbonate €/pc

Cadre de recouvrement pour les appareillages Module 45, triple, avec zone de marquage pour installation verticale, à encastrer dans le boîtier d'appareillage 71GD9-2 ou dans un support de montage 71MT3 45-2.

### Plastron AR50, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
AR50-F1 RW	blanc pur	1	1,620	6119392
AR50-F1 SWGR	gris foncé	1	1,620	6119394
AR50-F1 AL	alu peint	1	1,620	6119396

PC Polycarbonate €/pc

Cadre de recouvrement par l'avant pour les appareils encastrables avec une plaque centrale de 50 mm, simple, sans zone de marquage pour installation horizontale et verticale, pour un montage sur le boîtier d'appareillages 71GD6, 71GD11 ou dans le support de montage 71MTD.

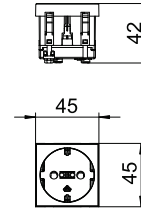
## Prise de courant 0°, contact de protection, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	kg/100 pc	
STD-D0 RW1	blanc pur	1	4,200		6120008
STD-D0 ROR1	orange pur	1	4,200		6120010
STD-D0 MZGN1	vert menthe	1	4,200		6120012
STD-D0 SRO1	rouge signal	1	4,200		6120014
STD-D0 SWGR1	gris foncé	1	4,200		6120016
STD-D0 AL1	alu peint	1	4,200		6120018

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant à contact de protection simple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.



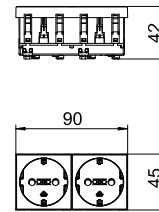
## Prise de courant 0°, contact de protection, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	kg/100 pc	
STD-D0 RW2	blanc pur	1	8,000		6120022
STD-D0 ROR2	orange pur	1	8,000		6120024
STD-D0 MZGN2	vert menthe	1	8,000		6120026
STD-D0 SRO2	rouge signal	1	8,000		6120028
STD-D0 SWGR2	gris foncé	1	8,000		6120030
STD-D0 AL2	alu peint	1	8,000		6120032

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant à contact de protection double 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.



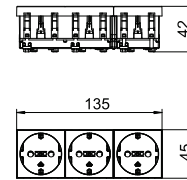
## Prise de courant 0°, contact de protection, triple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	kg/100 pc	
STD-D0 RW3	blanc pur	1	12,200		6120042
STD-D0 ROR3	orange pur	1	12,200		6120044
STD-D0 MZGN3	vert menthe	1	12,200		6120046
STD-D0 SRO3	rouge signal	1	12,200		6120048
STD-D0 SWGR3	gris foncé	1	12,200		6120050
STD-D0 AL3	alu peint	1	12,200		6120052

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant à contact de protection triple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.



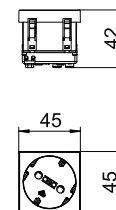
## Prise de courant 33°, contact de protection, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	kg/100 pc	
STD-D3 RW1	blanc pur	1	4,000		6120072
STD-D3 ROR1	orange pur	1	4,000		6120074
STD-D3 MZGN1	vert menthe	1	4,000		6120076
STD-D3 SRO1	rouge signal	1	4,000		6120078
STD-D3 SWGR1	gris foncé	1	4,000		6120080
STD-D3 AL1	alu peint	1	4,000		6120082

PC Polycarbonate

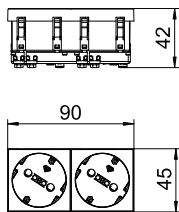
€/pc

Prise de courant à contact de protection simple 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.





### Prise de courant 33°, contact de protection, double

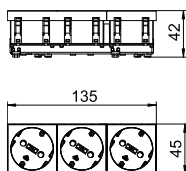


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D3 RW2	blanc pur	1	7,800	6120102
STD-D3 ROR2	orange pur	1	7,800	6120104
STD-D3 MZGN2	vert menthe	1	7,800	6120106
STD-D3 SRO2	rouge signal	1	7,800	6120108
STD-D3 SWGR2	gris foncé	1	7,800	6120110
STD-D3 AL2	alu peint	1	7,800	6120112

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection double 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

### Prise de courant 33°, contact de protection, triple

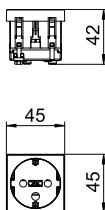


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D3 RW3	blanc pur	1	11,000	6120122
STD-D3 ROR3	orange pur	1	11,000	6120124
STD-D3 MZGN3	vert menthe	1	11,000	6120126
STD-D3 SRO3	rouge signal	1	11,000	6120128
STD-D3 SWGR3	gris foncé	1	11,000	6120130
STD-D3 AL3	alu peint	1	11,000	6120132

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection triple 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

### Prise de courant 0°, contact de protection, exécution codée, simple



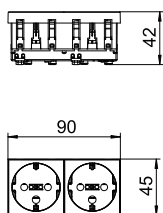
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0K SRO1	rouge signal	1	4,200	6120292

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection simple 0°, version codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.

### Prise de courant 0°, contact de protection, exécution codée, double

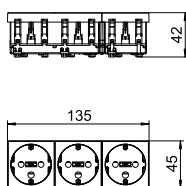


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0K SRO2	rouge signal	1	8,000	6120294

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection double 0°, en version codée, avec protection élevée contre les contacts, avec bornes enfichables, à 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon la norme CEI 60884-1. La prise de courant peut STD être utilisée en combinaison avec la broche de codage de type CST-SKS.

### Prise de courant 0°, contact de protection, exécution codée, triple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0K SRO3	rouge signal	1	12,200	6120296

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection triple 0°, version codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.

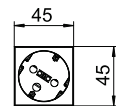
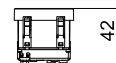
## Prise de courant 33°, contact de protection, exécution codée, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-D3K SRO1</b>	rouge signal	1	4,000	<b>6120302</b>

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection simple 33°, version codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.



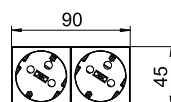
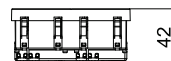
## Prise de courant 33°, contact de protection, exécution codée, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-D3K SRO2</b>	rouge signal	1	7,700	<b>6120304</b>

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection double 33°, version codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.



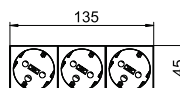
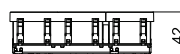
## Prise de courant 33°, contact de protection, exécution codée, triple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-D3K SRO3</b>	rouge signal	1	11,000	<b>6120306</b>

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection triple 33°, version codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.

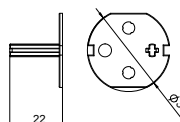


## Détrompeur

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>CST-STD 0</b>	noir	10	0,200	<b>6120799</b>

PC Polycarbonate €/pc

Broche de codage comme embout enfichable pour l'utilisation de prises de courant codées de type STD.

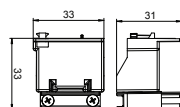


## Décharge de traction pour prises de courant Module 45 0°

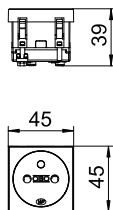
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ZL-STD 0</b>	noir	1	1,800	<b>6120782</b>

PC Polycarbonate €/pc

Décharge de traction pour prises de courant Module 45 type STD, raccordable latéralement, pour la fixation d'un câble à 3 fils, max. Ø 10 mm, convient pour prises de courant à contact de protection, direction de branchement 0°, et prises de courant avec fiche de terre, direction de branchement 0°.



## Prise de courant 0°, avec fiche de terre, simple

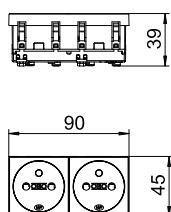


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0 RW1	blanc pur	1	4,000	6120152
STD-F0 ROR1	orange pur	1	4,000	6120154
STD-F0 MZGN1	vert menthe	1	4,000	6120155
STD-F0 SRO1	rouge signal	1	4,000	6120158
STD-F0 SWGR1	gris foncé	1	4,000	6120160
STD-F0 AL1	alu peint	1	4,000	6120162

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant avec fiche de terre simple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

## Prise de courant 0°, avec fiche de terre, double

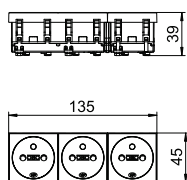


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0 RW2	blanc pur	1	7,700	6120172
STD-F0 ROR2	orange pur	1	7,700	6120174
STD-F0 MZGN2	vert menthe	1	7,700	6120176
STD-F0 SRO2	rouge signal	1	7,700	6120178
STD-F0 SWGR2	gris foncé	1	7,700	6120180
STD-F0 AL2	alu peint	1	7,700	6120182

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant avec fiche de terre double 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

## Prise de courant 0°, avec fiche de terre, triple

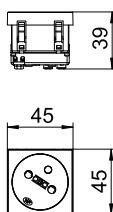


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0 RW3	blanc pur	1	11,800	6120192
STD-F0 ROR3	orange pur	1	11,800	6120194
STD-F0 MZGN3	vert menthe	1	11,800	6120196
STD-F0 SRO3	rouge signal	1	11,800	6120198
STD-F0 SWGR3	gris foncé	1	11,800	6120200
STD-F0 AL3	alu peint	1	11,800	6120201

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant avec fiche de terre triple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

## Prise de courant 33°, avec fiche de terre, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F3 RW1	blanc pur	1	3,800	6120222
STD-F3 ROR1	orange pur	1	3,800	6120224
STD-F3 MZGN1	vert menthe	1	3,800	6120226
STD-F3 SRO1	rouge signal	1	3,800	6120228
STD-F3 SWGR1	gris foncé	1	3,800	6120230
STD-F3 AL1	alu peint	1	3,800	6120232

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant avec fiche de terre simple 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

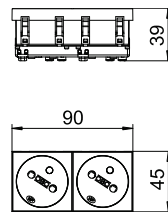
## Prise de courant 33°, avec fiche de terre, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F3 RW2	blanc pur	1	7,500	6120242
STD-F3 ROR2	orange pur	1	7,500	6120244
STD-F3 MZGN2	vert menthe	1	7,500	6120246
STD-F3 SRO2	rouge signal	1	7,500	6120248
STD-F3 SWGR2	gris foncé	1	7,500	6120250
STD-F3 AL2	alu peint	1	7,500	6120252

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant avec fiche de terre double 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.



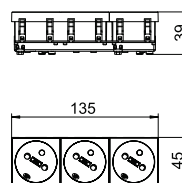
## Prise de courant 33°, avec fiche de terre, triple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F3 RW3	blanc pur	1	10,500	6120262
STD-F3 ROR3	orange pur	1	10,500	6120264
STD-F3 MZGN3	vert menthe	1	10,500	6120266
STD-F3 SRO3	rouge signal	1	10,500	6120268
STD-F3 SWGR3	gris foncé	1	10,500	6120270
STD-F3 AL3	alu peint	1	10,500	6120272

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant avec fiche de terre triple 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.



## Prise de courant 0°, avec fiche de terre, version détournée, simple

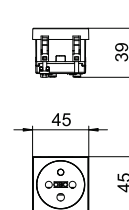
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0K SRO1	rouge signal	1	4,000	6120312

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant avec fiche de terre simple 0°, exécution codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.



## Prise de courant 0°, avec fiche de terre, version détournée, double

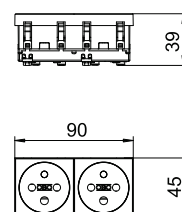
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0K SRO2	rouge signal	1	7,800	6120314

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant avec fiche de terre double 0°, exécution codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.



## Prise de courant 0°, avec fiche de terre, version détournée, triple

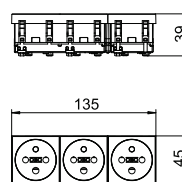
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0K SRO3	rouge signal	1	11,800	6120316

PC Polycarbonate

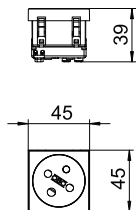
€/pc

Prise de courant avec fiche de terre triple 0°, exécution codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.



### Prise de courant 33°, avec fiche de terre, version détrompée, simple

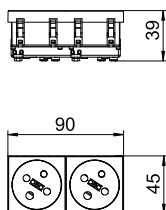


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-F3K SRO1</b>	<b>rouge signal</b>	1	3,800	<b>6120322</b>
PC Polycarbonate €/pc				

Prise de courant avec fiche de terre simple 33°, exécution codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.

### Prise de courant 33°, avec fiche de terre, version détrompée, double

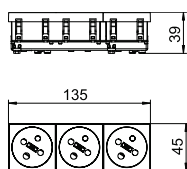


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-F3K SRO2</b>	<b>rouge signal</b>	1	7,500	<b>6120324</b>
PC Polycarbonate €/pc				

Prise de courant avec fiche de terre double 33°, exécution codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.

### Prise de courant 33°, avec fiche de terre, version détrompée, triple

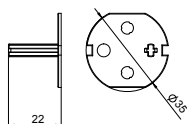


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-F3K SRO3</b>	<b>rouge signal</b>	1	10,500	<b>6120326</b>
PC Polycarbonate €/pc				

Prise de courant avec fiche de terre triple 33°, exécution codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.

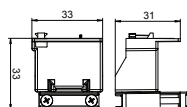
### Détrompeur



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>CST-STD</b>	<b>noir</b>	10	0,200	<b>6120799</b>
PC Polycarbonate €/pc				

Broche de codage comme embout enfichable pour l'utilisation de prises de courant codées de type STD.

### Décharge de traction pour prises de courant Module 45 0°



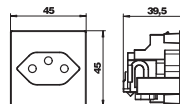
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>ZL-STD 0</b>	<b>noir</b>	1	1,800	<b>6120782</b>
PC Polycarbonate €/pc				

Décharge de traction pour prises de courant Module 45 type STD, raccordable latéralement, pour la fixation d'un câble à 3 fils, max. Ø 10 mm, convient pour prises de courant à contact de protection, direction de branchement 0°, et prises de courant avec fiche de terre, direction de branchement 0°.

## Prise de courant 0°, Suisse, simple

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>SKS-CHO RW1</b>	blanc pur	1	3,400	<b>6117200</b>
<b>PC</b>	Polycarbonate			€/pc

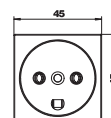
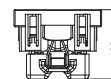
Prise de courant simple 0° conforme à la norme suisse (SEV), avec bornes à fiche, 2 pôles, 10 A, 250 V~, type 13, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.



## Prise de courant 0°, Danemark, simple

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>SKS-DKO RW1</b>	blanc pur	20	3,050	<b>6117202</b>
<b>PC</b>	Polycarbonate			€/pc

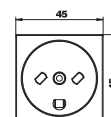
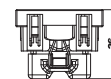
Prise de courant simple 0° conforme à la norme danoise, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.



## Prise de courant 0°, Danemark, simple, codage informatique

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>SKS-DKE0 RW1</b>	blanc pur	20	3,050	<b>6117203</b>
<b>PC</b>	Polycarbonate			€/pc

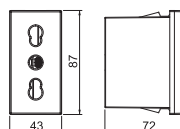
Prise de courant simple 0° conforme à la norme danoise, codée pour circuit de courant informatique, avec bornes à visser, 2 pôles, 16 A 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.



## Prise de courant 0°, Italie, simple

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>STD-ITO RW0.5</b>	blanc pur	1	2,600	<b>6120746</b>
<b>PC</b>	Polycarbonate			€/pc

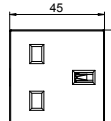
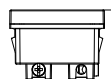
Prise de courant simple 0°, Italie P17/11, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 16 A, 250 V~.



## Prise de courant 0°, norme britannique, simple

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>STD-BS0 RW1</b>	blanc pur	1	4,000	<b>6120722</b>
				€/pc

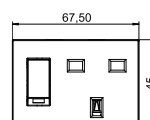
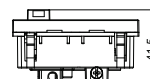
Prise de courant simple 0°, norme britannique, conforme à BS 1363, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 13 A, 250 V~.



## Prise de courant 0° avec interrupteur, norme britannique, simple

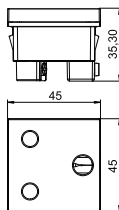
Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>STD-BS0G RW1.5</b>	blanc pur	1	6,000	<b>6120724</b>
				€/pc

Prise de courant simple 0° avec interrupteur, norme britannique, conforme à BS 1363, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 13 A, 250 V~.





### Prise de courant 0°, Afrique du Sud / Inde, 16 A, simple

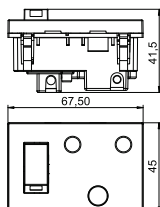


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-SA0 RW1</b>	blanc pur	1	5,000	<b>6120730</b>

€/pc

Prise de courant simple 0°, Afrique du Sud/Inde, conforme à BS 546, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 16 A, 250 V~.

### Prise de courant 0° avec interrupteur, Afrique du Sud / Inde, 16 A, simple

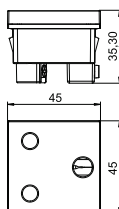


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-SA0G RW1.5</b>	blanc pur	1	6,700	<b>6120734</b>

€/pc

Prise de courant simple 0° avec interrupteur, Afrique du Sud / Inde, conforme à BS 546, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 16 A, 250 V~.

### Prise de courant 0°, Afrique du Sud / Inde, 16 A, exécution codée, simple

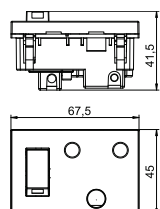


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-SA0K SRO1</b>	rouge signal	1	5,000	<b>6120732</b>

€/pc

Prise de courant simple 0°, Afrique du Sud / Inde, exécution codée, conforme à BS 546, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 16 A, 250 V~.

### Prise de courant 0° avec interrupteur, Afrique du Sud / Inde, 16 A, exécution codée, simple

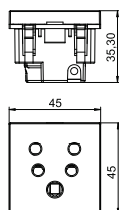


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-SA0GK SRO1.5</b>	rouge signal	1	6,700	<b>6120736</b>

€/pc

Prise de courant simple 0° avec interrupteur, Afrique du Sud / Inde, exécution codée, conforme à BS 546, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 16 A, 250 V~.

### Prise de courant 0°, Inde, combinaison IA6A3-EURO, simple

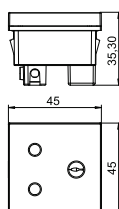


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-IN0M RW1</b>	blanc pur	1	5,300	<b>6120728</b>

€/pc

Prise de courant simple 0°, Inde, combinaison avec IA-6A3/fiche Euro, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 6 A, 250 V~.

### Prise de courant 0°, Inde, 6 A, simple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>STD-IN0 RW1</b>	blanc pur	1	4,300	<b>6120726</b>

€/pc

Prise de courant simple 0°, Inde, conforme à BS 546, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 5 A, 250 V~.

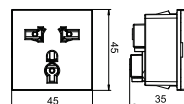


## Prise de courant 0°, Multistandard, simple

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>STD-MS0 RW1</b>	blanc pur	1	4,000	<b>6120738</b>

€/pc

Prise de courant simple 0°, exécution multistandard, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 5/6/10/13 A, 250 V~.

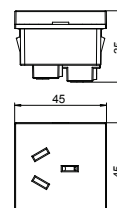


## Prise de courant 0°, Chine, 10 A, simple

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>STD-CN0A10 RW1</b>	blanc pur	1	4,000	<b>6120740</b>

€/pc

Prise de courant simple 0°, Chine, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 10 A, 250 V~.

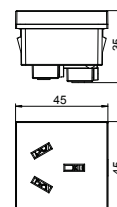


## Prise de courant 0°, Chine, 16 A, simple

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>STD-CN0A16 RW1</b>	blanc pur	1	4,100	<b>6120742</b>

€/pc

Prise de courant simple 0°, Chine, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 16 A, 250 V~.

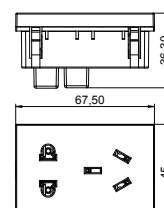


## Prise de courant 0°, Chine, combinaison CN-NEMA-EURO, simple

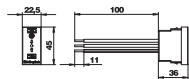
Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>STD-CN0M RW1.5</b>	blanc pur	1	5,800	<b>6120744</b>

€/pc

Prise de courant simple 0°, Chine, combinaison avec China-10A/NEMA-1/fiche Euro, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 10 A, 250 V~.



### Limiteur de tension; 1/2 module, signal visuel



Type	Signali- sation sur l'appareil	Fin- tion	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ÜSS 45-O-RW	optique	indicateur optique de fonctionnement	1	2,411	6117473

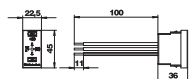
€/pc

Protection contre les surtensions / protection fine de réseau de type 3 selon EN 61643-11 pour l'installation dans des goulottes Rapid 45, des goulottes d'appareillage et des systèmes sous chape.

- Version O avec affichage visuel du fonctionnement
- Montage simple et rapide
- Largeur réduite de 22,5 mm

Application : le parafoudre protège les prises de courant suivantes et situées à proximité.

### Limiteur de tension; 1/2 module, signal sonore



Type	Signali- sation sur l'appareil	Fin- tion	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ÜSS 45-A-RW	acoustique	Acoustique Indicateur de fonctionnement	1	2,800	6117465

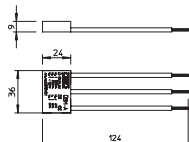
€/pc

Protection contre les surtensions / protection fine de réseau de type 3 selon EN 61643-11 pour l'installation dans des goulottes Rapid 45, des goulottes d'appareillage et des systèmes sous chape.

- Version A avec affichage sonore du fonctionnement (signal sonore désenclenchable)
- Montage simple et rapide
- Largeur réduite de 22,5 mm

Application : le parafoudre protège les prises de courant suivantes et situées à proximité.

### Limiteur de tension, signal sonore



Type	Signali- sation sur l'appareil	Fin- tion	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ÜSM-A	acoustique	Signalement de fonction acoustique	1	1,500	5092451

€/pc

Module de protection contre les surtensions de type 3 selon DIN EN 61643-11 pour réseaux 230 V.

- avec signalisation sonore des défauts
- de dimensions réduites
- câblage en Y

application : utilisation universelle pour tous les systèmes d'installation.

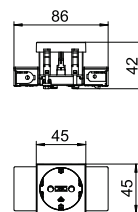
## Prise de courant 0°, Connect 45, contact de protection, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0C RW1	blanc pur	1	6,700	6120340
STD-D0C ROR1	orange pur	1	6,700	6120344
STD-D0C MZGN1	vert menthe	1	6,700	6120346
STD-D0C SRO1	rouge signal	1	6,700	6120348
STD-D0C SWGR1	gris foncé	1	6,700	6120350
STD-D0C AL1	alu peint	1	6,700	6120352

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant à contact de protection à raccordement latéral simple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 45.



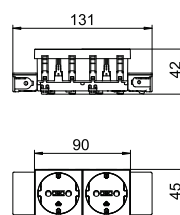
## Prise de courant 0°, Connect 45, contact de protection, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0C RW2	blanc pur	1	10,100	6120362
STD-D0C ROR2	orange pur	1	10,100	6120364
STD-D0C MZGN2	vert menthe	1	10,100	6120366
STD-D0C SRO2	rouge signal	1	10,100	6120368
STD-D0C SWGR2	gris foncé	1	10,100	6120370
STD-D0C AL2	alu peint	1	10,100	6120372

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant à contact de protection à raccordement latéral double 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 45.



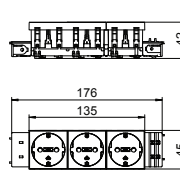
## Prise de courant 0°, Connect 45, contact de protection, triple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0C RW3	blanc pur	1	16,500	6120382
STD-D0C ROR3	orange pur	1	16,500	6120384
STD-D0C MZGN3	vert menthe	1	16,500	6120386
STD-D0C SRO3	rouge signal	1	16,500	6120388
STD-D0C SWGR3	gris foncé	1	16,500	6120390
STD-D0C AL3	alu peint	1	16,500	6120392

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant à contact de protection à raccordement latéral triple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 45.



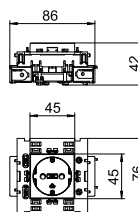
## Prise de courant 0°, Connect 80, contact de protection, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0C8 RW1	blanc pur	1	8,500	6120412
STD-D0C8 ROR1	orange pur	1	8,500	6120414
STD-D0C8 MZGN1	vert menthe	1	8,500	6120416
STD-D0C8 SRO1	rouge signal	1	8,500	6120418
STD-D0C8 SWGR1	gris foncé	1	8,500	6120420
STD-D0C8 AL1	alu peint	1	8,500	6120422

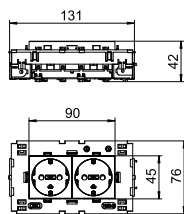
PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant à contact de protection à raccordement latéral simple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 80.



### Prise de courant 0°, Connect 80, contact de protection, double

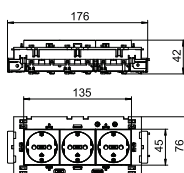


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0C8 RW2	blanc pur	1	13,000	6120432
STD-D0C8 ROR2	orange pur	1	13,000	6120434
STD-D0C8 MZGN2	vert menthe	1	13,000	6120436
STD-D0C8 SRO2	rouge signal	1	13,000	6120438
STD-D0C8 SWGR2	gris foncé	1	13,000	6120440
STD-D0C8 AL2	alu peint	1	13,000	6120442

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection à raccordement latéral double 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 80.

### Prise de courant 0°, Connect 80, contact de protection, triple

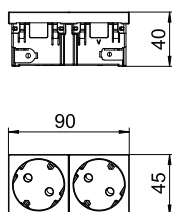


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D0C8 RW3	blanc pur	1	20,000	6120452
STD-D0C8 ROR3	orange pur	1	20,000	6120454
STD-D0C8 MZGN3	vert menthe	1	20,000	6120456
STD-D0C8 SRO3	rouge signal	1	20,000	6120458
STD-D0C8 SWGR3	gris foncé	1	20,000	6120460
STD-D0C8 AL3	alu peint	1	20,000	6120462

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant à contact de protection à raccordement latéral triple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 80.

### Prise de courant 33°, Connect 45, contact de protection, double

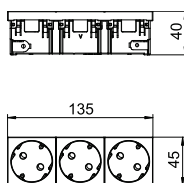


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D3C RW2	blanc pur	1	8,500	6120482
STD-D3C ROR2	orange pur	1	8,500	6120484
STD-D3C MZGN2	vert menthe	1	8,500	6120486
STD-D3C SRO2	rouge signal	1	8,500	6120488
STD-D3C SWGR2	gris foncé	1	8,500	6120490
STD-D3C AL2	alu peint	1	8,500	6120492

PC Polycarbonate €/pc

Prise avec fiche de terre à raccordement latéral double 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

### Prise de courant 33°, Connect 45, contact de protection, triple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-D3C RW3	blanc pur	1	11,500	6120502
STD-D3C ROR3	orange pur	1	11,500	6120504
STD-D3C MZGN3	vert menthe	1	11,500	6120506
STD-D3C SRO3	rouge signal	1	11,500	6120508
STD-D3C SWGR3	gris foncé	1	11,500	6120510
STD-D3C AL3	alu peint	1	11,500	6120512

PC Polycarbonate €/pc

Prise avec fiche de terre à raccordement latéral triple 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

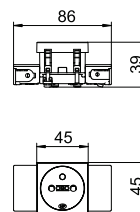
## Prise de courant 0°, Connect 45, avec fiche de terre, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0C RW1	blanc pur	1	6,500	6120532
STD-F0C ROR1	orange pur	1	6,500	6120534
STD-F0C MZGN1	vert menthe	1	6,500	6120536
STD-F0C SRO1	rouge signal	1	6,500	6120538
STD-F0C SWGR1	gris foncé	1	6,500	6120540
STD-F0C AL1	alu peint	1	6,500	6120542

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant avec fiche de terre à raccordement latéral simple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 45.



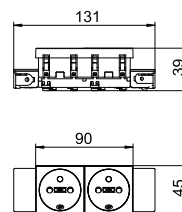
## Prise de courant 0°, Connect 45, avec fiche de terre, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0C RW2	blanc pur	1	9,900	6120552
STD-F0C ROR2	orange pur	1	9,900	6120554
STD-F0C MZGN2	vert menthe	1	9,900	6120556
STD-F0C SRO2	rouge signal	1	9,900	6120558
STD-F0C SWGR2	gris foncé	1	9,900	6120560
STD-F0C AL2	alu peint	1	9,900	6120562

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant avec fiche de terre à raccordement latéral double 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 45.



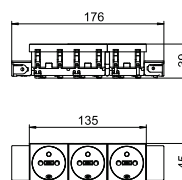
## Prise de courant 0°, Connect 45, avec fiche de terre, triple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0C RW3	blanc pur	1	13,900	6120572
STD-F0C ROR3	orange pur	1	13,900	6120574
STD-F0C MZGN3	vert menthe	1	13,900	6120576
STD-F0C SRO3	rouge signal	1	13,900	6120578
STD-F0C SWGR3	gris foncé	1	13,900	6120580
STD-F0C AL3	alu peint	1	13,900	6120582

PC Polycarbonate

€/pc

Prise de courant avec fiche de terre à raccordement latéral triple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 45.



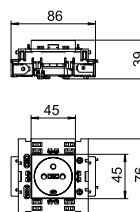
## Prise de courant 0°, Connect 80, avec fiche de terre, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0C8 RW1	blanc pur	1	8,500	6120602
STD-F0C8 ROR1	orange pur	1	8,500	6120604
STD-F0C8 MZGN1	vert menthe	1	8,500	6120606
STD-F0C8 SRO1	rouge signal	1	8,500	6120608
STD-F0C8 SWGR1	gris foncé	1	8,500	6120610
STD-F0C8 AL1	alu peint	1	8,500	6120612

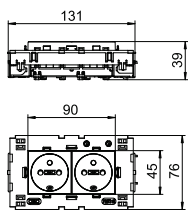
PC Polycarbonate

€/pc

Prise avec fiche de terre à raccordement latéral simple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 80.



### Prise de courant 0°, Connect 80, avec fiche de terre, double

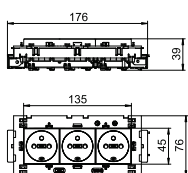


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0C8 RW2	blanc pur	1	13,000	6120622
STD-F0C8 ROR2	orange pur	1	13,000	6120624
STD-F0C8 MZGN2	vert menthe	1	13,000	6120626
STD-F0C8 SRO2	rouge signal	1	13,000	6120628
STD-F0C8 SWGR2	gris foncé	1	13,000	6120630
STD-F0C8 AL2	alu peint	1	13,000	6120632

PC Polycarbonate €/pc

Prise avec fiche de terre à raccordement latéral double 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 80.

### Prise de courant 0°, Connect 80, avec fiche de terre, triple

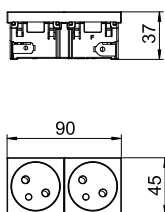


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F0C8 RW3	blanc pur	1	17,500	6120642
STD-F0C8 ROR3	orange pur	1	17,500	6120644
STD-F0C8 MZGN3	vert menthe	1	17,500	6120646
STD-F0C8 SRO3	rouge signal	1	17,500	6120648
STD-F0C8 SWGR3	gris foncé	1	17,500	6120650
STD-F0C8 AL3	alu peint	1	17,500	6120652

PC Polycarbonate €/pc

Prise avec fiche de terre à raccordement latéral triple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 80.

### Prise de courant 33°, Connect 45, avec fiche de terre, double

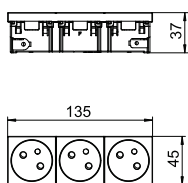


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F3C RW2	blanc pur	1	8,500	6120672
STD-F3C ROR2	orange pur	1	8,500	6120674
STD-F3C MZGN2	vert menthe	1	8,500	6120676
STD-F3C SRO2	rouge signal	1	8,500	6120678
STD-F3C SWGR2	gris foncé	1	8,500	6120680
STD-F3C AL2	alu peint	1	8,500	6120682

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant avec fiche de terre à raccordement latéral double 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

### Prise de courant 33°, Connect 45, avec fiche de terre, triple



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
STD-F3C RW3	blanc pur	1	11,500	6120692
STD-F3C ROR3	orange pur	1	11,500	6120694
STD-F3C MZGN3	vert menthe	1	11,500	6120696
STD-F3C SRO3	rouge signal	1	11,500	6120698
STD-F3C SWGR3	gris foncé	1	11,500	6120700
STD-F3C AL3	alu peint	1	11,500	6120702

PC Polycarbonate €/pc

Prise de courant avec fiche de terre à raccordement latéral triple 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

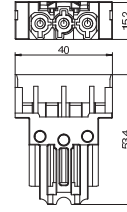


### Adaptateur de raccordement droit, fiche

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
STA-SKS S1 SW	noir	10	1,200	6117192
STA-SKS S1 W	blanc	10	1,200	6117193

€/pc

Adaptateur pour fiche mâle, pour le raccordement latéral à une prise STD-D0C / STD-D3C ou STD-F0C / STD-F3C, pour un câble de rallonge VL avec connecteur mâle Wieland GST 18i 3p.

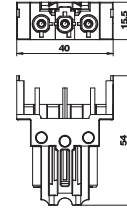


### Adaptateur de raccordement droit, femelle

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
BTA-SKS S1 SW	noir	10	1,200	6117190
BTA-SKS S1 W	blanc	10	1,200	6117191

€/pc

Adaptateur mâle droit, pour le raccordement latéral à une prise STD-D0C / STD-D3C ou STD-F0C / STD-F3C, pour un câble de rallonge VL avec prise Wieland GST 18i 3p.

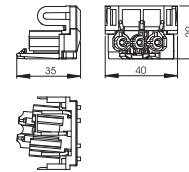


### Adaptateur de raccordement en U, fiche

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
STA-SKS SU1 SW	noir	10	1,190	6117196
STA-SKS SU1 W	blanc	10	1,190	6117197

€/pc

Adaptateur pour fiche mâle, en forme d'U, pour le raccordement latéral à une prise STD-D0C / STD-D3C ou STD-F0C / STD-F3C, pour un câble de rallonge VL avec connecteur mâle Wieland GST 18i 3p.

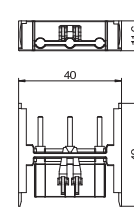


### Adaptateur de raccordement, prise de courant, Module 45connect®

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
VB-SKS S	noir	10	0,590	6117198

€/pc

Adaptateur de raccordement pour réunir des prises de courant STD-D0C / STD-D3C ou STD-F0C / STD-F3C.

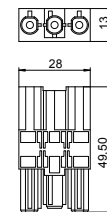


### Adaptateur de raccordement droit, GST18i

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
VB-G GST18i3p	noir	10	1,760	6108045

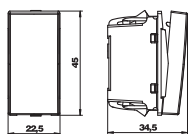
€/pc

Adaptateur de raccordement GST18i pour réunir des prises de courant STD-D0C / STD-D3C ou STD-F0C / STD-F3C en association avec des adaptateurs de raccordement droits, raccord enfichable avec décharge de traction intégrée. Adapté pour le raccordement d'appareils dans le système de canal de montage d'appareillage Rapid 45 et Rapid 80 et de colonnes de distribution ISS.





### Bouton poussoir, 1/2 module

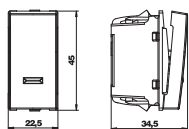


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
TA-B RW0.5	blanc pur	10	1,800	6117670
TA-B SWGR0.5	gris foncé	10	1,800	6117668
TA-B AL0.5	alu peint	10	1,800	6117671

€/pc

Sélecteur à 1 pôle, 10 A, 250 V~, avec bornes à fiche.

### Bouton poussoir, 1/2 module, avec un élément LED

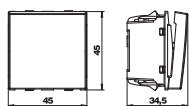


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
TA-K RW0.5	blanc pur	10	1,900	6117678
TA-K SWGR0.5	gris foncé	10	1,900	6117677
TA-K AL0.5	alu peint	10	1,900	6117679

€/pc

Inverseur pour éclairage avec élément à LED, 1 pôle, 10 A, 250 V, avec bornes à fiche.

### Bouton poussoir, 1 module

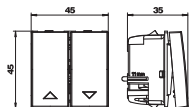


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
TA-B RW1	blanc pur	10	3,300	6117673
TA-B SWGR1	gris foncé	10	3,300	6117669
TA-B AL1	alu peint	10	3,300	6117674

€/pc

Sélecteur à 1 pôle, 10 A, 250 V~, avec bornes à fiche.

### Bouton poussoir de volet roulant, 1 module

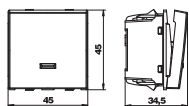


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
RT-BS1 RW1	blanc pur	10	3,700	6117657
RT-BS1 SWGR1	gris foncé	10	3,700	6117656
RT-BS1 AL1	alu peint	10	3,700	6117658

€/pc

Bouton poussoir de volet roulant avec verrouillage électrique, à 1 pôle, 10 A, 250 V~, avec bornes à fiche.

### Interrupteur simple, 1 module, avec un élément LED

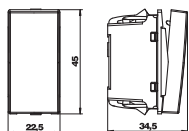


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
AS-K2P RW1	blanc pur	10	2,300	6117647
AS-K2P SWGR1	gris foncé	10	2,300	6117646
AS-K2P AL1	alu peint	10	2,300	6117648

€/pc

Coupe-circuit pour éclairage avec élément LED, 2 pôles, 16 A, 250 V, avec bornes à fiches.

### Interrupteur va et vient, 1/2 module



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
WS-B RW0.5	blanc pur	10	1,800	6117627
WS-B SWGR0.5	gris foncé	10	1,800	6117626
WS-B AL0.5	alu peint	10	1,800	6117628

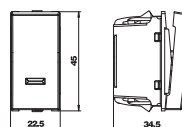
€/pc

Inverseur à 1 pôle, 16 A, 250 V~, avec bornes à fiche.

## Interrupteur va et vient, 1/2 module, avec un élément LED

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
WS-K RW0.5	blanc pur	10	1,800	6117630
WS-K SWGR0.5	gris foncé	10	1,800	6117629
WS-K AL0.5	alu peint	10	1,800	6117631

€/pc

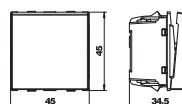


Inverseur pour éclairage avec élément à LED, 1 pôle, 16 A, 250 V~, avec bornes à fiche.

## Interrupteur va et vient, 1 module

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
WS-B RW1	blanc pur	10	2,600	6117640
WS-B SWGR1	gris foncé	10	2,600	6117642
WS-B AL1	alu peint	10	2,600	6117641

€/pc

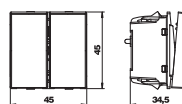


Inverseur à 1 pôle, 16 A, 250 V~, avec bornes à fiche.

## Interrupteur simple, 2 x 1/2 modules

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
SE-B RW1	blanc pur	10	1,800	6117615
SE-B SWGR1	gris foncé	10	1,800	6117614
SE-B AL1	alu peint	10	1,800	6117616

€/pc

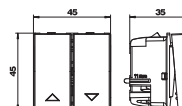


Coupleur série-parallèle, 16 A, 250 V~, avec bornes à fiche.

## Interrupteur de volets roulants, 1 module

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
RS-BS1 RW1	blanc pur	10	3,700	6117654
RS-BS1 SWGR1	gris foncé	10	3,700	6117653
RS-BS1 AL1	alu peint	10	3,700	6117655

€/pc



Commutateur de volet roulant avec verrouillage électrique et mécanique, à 1 pôle, 16 A, 250 V~, avec bornes à fiche.

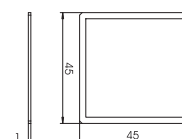
## Adaptateur pour le montage d'interrupteur orienté à 90°

Type	Emb. Poids		N° d'article
	pc	kg/100 pc	
AD-90G M45	1	0,400	6258141

St (acier) Acier

€/pc

L'adaptateur permet un montage d'interrupteur orienté à 90°, par ex. dans les colonnes de distribution avec ouverture de 45 ou Rapid 45. Compatible avec tous les interrupteurs et boutons dans 1 module complet (45 x 45 mm).



## Voyant LED

Type	Désignation	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
			pc	kg/100 pc	
BE-LED B1RO	Élément DEL	rouge	10	1,100	6117757
BE-LED B1GN	Élément DEL	vert	10	1,100	6117758

€/pc

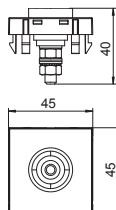


Voyant LED, 230 V~, 1,2 mA.

Les éléments d'éclairage à LED sont réservés aux interrupteurs/boutons-poussoirs avec éclairage d'orientation.



### Boîtier d'équilibrage de potentiel, 1 module, sortie droite

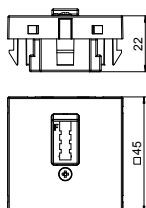


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
PAD-ID6 RW1	blanc pur	1	5,000	6120003
PAD-ID6 SWGR1	gris foncé	1	5,000	6120001
PAD-ID6 AL1	alu peint	1	5,000	6120005

PC Polycarbonate €/pc

Boîtier d'équilibrage de potentiel selon DIN 42801, prise en noir avec bague colorée vert-jaune, raccordement arrière des câbles avec boulon fileté M6, incluant deux écrous, des rondelles plates et une rondelle éventail.

### Prise téléphonique TAE, 1 module, modèle F

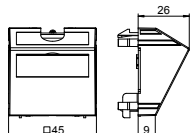


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
TAE-6F RW1	blanc pur	1	2,000	6117428
TAE-6F AL1	alu peint	1	2,000	6117430

€/pc

Prise téléphonique TAE 6 F

### Sortie de câbles pour section de câble de 3-11 mm

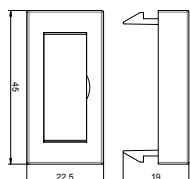


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
KAL-K11 RW1	blanc pur	1	3,500	6117420
KAL-K11 SWGR1	gris foncé	1	3,500	6117421
KAL-K11 AL1	alu peint	1	3,500	6117422

PC Polycarbonate €/pc

Sortie de câble en 2 parties avec zone de marquage, composée d'un porte-câbles avec décharge de traction et d'un couvercle. La décharge de traction est conçue pour un diamètre de câble de 3-11 mm. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Couvercle plein avec zone de marquage, 1/2 module

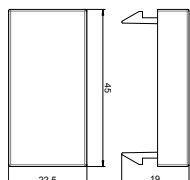


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ADP-BF RW0.5	blanc pur	1	0,400	6117410
ADP-BF SWGR0.5	gris foncé	1	0,400	6117411
ADP-BF AL0.5	alu peint	1	0,400	6117412

PC Polycarbonate €/pc

Couvercle plein avec zone de marquage, convient pour marquages de l'appareil dans des systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 45 et des colonnes de distribution ISS avec ouverture du système de 45 mm.

### Obturbateur 1/2 module

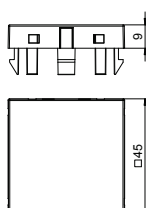


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ADP-B RW0.5	blanc pur	10	0,400	6117414
ADP-B SWGR0.5	gris foncé	10	0,400	6117415
ADP-B AL0.5	alu peint	1	0,400	6117416

€/pc

Obturbateur pour la fermeture de panneaux vides pour un demi-appareillage (1/2 module).

### Obturbateur 1 module



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ADP-B RW1	blanc pur	10	0,800	6117406
ADP-B SWGR1	gris foncé	10	0,800	6117407
ADP-B AL1	alu peint	1	0,800	6117408

€/pc

Obturbateur pour la fermeture de panneaux vides pour un appareillage (1 module).

## Support informatique, 1 module, sortie droite, type RM

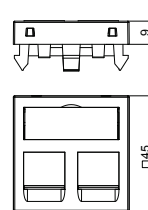
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTG-2RM RW1	blanc pur	1	1,100	6119292
DTG-2RM SWGR1	gris foncé	1	1,100	6119294
DTG-2RM AL1	alu peint	1	1,100	6119296

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type RM présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type RM convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : type ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 et ASM-C6 G ; R&M : modules cat. 5 et cat. 6 sans plaque support d'appareillage.



## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type RM

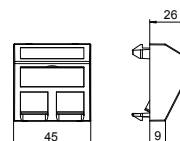
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTS-2RM RW1	blanc pur	1	2,900	6119298
DTS-2RM SWGR1	gris foncé	1	2,900	6119300
DTS-2RM AL1	alu peint	1	2,900	6119302

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type RM présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type RM convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : type ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 et ASM-C6 G ; R&M : modules cat. 5 et cat. 6 sans plaque support d'appareillage.

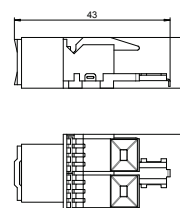


## Noyau informatique RJ45, cat 5e, non blindé

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ASM-C5	1	1,120	6117337

€/pc

Noyau informatique Cat 5e non blindé, avec emplacement RJ45. Y compris un capuchon de protection contre la poussière, un connecteur de câble et une notice de montage. Convient au montage dans un support informatique de types DTG-2RM et DTS-2RM.

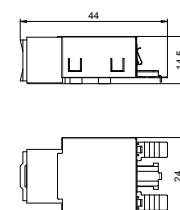


## Noyau informatique RJ45, cat 5e, blindé

Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ASM-C5 G	1	2,660	6117325

€/pc

Noyau informatique Cat 5e blindé, avec un emplacement RJ45. Y compris un couvercle blindé CEM, un capuchon de protection contre la poussière, un connecteur de câble et une notice de montage. Convient au montage dans un support informatique de types DTG-2RM et DTS-2RM.

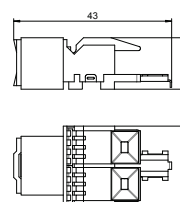


## Noyau informatique de données RJ45, cat 6, non blindé

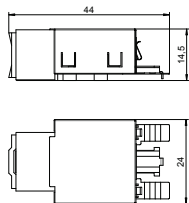
Type	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ASM-C6	1	1,060	6117341

€/pc

Noyau informatique Cat 6 non blindé, avec un emplacement RJ45. Y compris un capuchon de protection contre la poussière, un connecteur de câble et une notice de montage. Convient au montage dans un support informatique de types DTG-2RM et DTS-2RM.



## Noyau informatique RJ45, cat 6, blindé

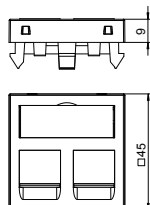


Type	Emb.		Poids	N° d'article
	pc	kg/100 pc		
ASM-C6 G	1	1,850		6117329

€/pc

Noyau informatique Cat 6 blindé, avec un emplacement RJ45. Y compris un couvercle blindé CEM, un capuchon de protection contre la poussière, un connecteur de câble et une notice de montage. Convient au montage dans un support informatique de types DTG-2RM et DTS-2RM.

## Support informatique, 1 module, sortie droite, type C



Type	Couleur	Emb.		Poids	N° d'article
		pc	kg/100 pc		
DTG-2C RW1	blanc pur	1	1,100		6119214
DTG-2C SWGR1	gris foncé	1	1,100		6119216
DTG-2C AL1	alu peint	1	1,100		6119218

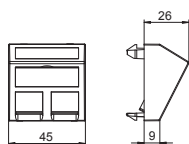
PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type C présente une ouverture de montage de 19,30 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type C convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Keystone) : module cat.6A et module UAE ; Corning : modules avec logement Keystone ; CobiNet : Module CobiDat KS ; Dätwyler : KS-T, KS-TS, MS-K et KU-T ; E-KU : E-Stone ; Harting : Prelink Keystone cat.6A, Fixlink Keystone cat.6A ; Komos : module KDM 500 ; Leoni Kerpen : modules de prise MegaLine-Connect45 Keystone ; OBO : types ASM-C6A et ASM-C6A G ; R&M : cat.6A avec fixation Keystone ; Rutenbeck : UM et UMflex ; SETEC : UKJ et XKJ ; Telegärtner : AMJ et UMJ.

## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type C



Type	Couleur	Emb.		Poids	N° d'article
		pc	kg/100 pc		
DTS-2C RW1	blanc pur	1	1,500		6119250
DTS-2C SWGR1	gris foncé	1	1,500		6119252
DTS-2C AL1	alu peint	1	1,500		6119254

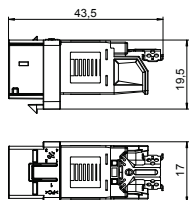
PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type C présente une ouverture de montage de 19,30 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type C convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Keystone) : module cat.6A et module UAE ; Corning : modules avec logement Keystone ; CobiNet : Module CobiDat KS ; Dätwyler : KS-T, KS-TS, MS-K et KU-T ; E-KU : E-Stone ; Harting : Prelink Keystone cat.6A, Fixlink Keystone cat.6A ; Komos : module KDM 500 ; Leoni Kerpen : modules de prise MegaLine-Connect45 Keystone ; OBO : types ASM-C6A et ASM-C6A G ; R&M : cat.6A avec fixation Keystone ; Rutenbeck : UM et UMflex ; SETEC : UKJ et XKJ ; Telegärtner : AMJ et UMJ.

## Module informatique RJ45, cat 6A (ISO), non blindé



Type	Couleur	Emb.		Poids	N° d'article
		pc	kg/100 pc		
ASM-C6A	gris	1	1,050		6117348

€/pc

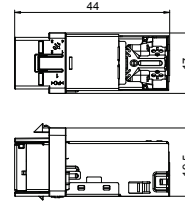
Noyau informatique Cat 6A (ISO) non blindé, avec un emplacement RJ45. Y compris un capuchon de protection contre la poussière, un connecteur de câble, un cadre de fixation Keystone et une notice de montage. Convient au montage dans un support informatique de types DTG-2C et DTS-2C, une plaque support d'appareillage de types MTM 2C et MTM 3C, une plaque de montage de type MPR2 2C, un support de montage de types MTGE2 2C, MTGE2 15 2C et MTGE2 F 2C.

## Module informatique RJ45, cat 6A (ISO), blindé

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
ASM-C6A G	gris	1	1,630	6117346

€/pc

Noyau informatique Cat 6A (ISO) blindé, avec un emplacement RJ45. Y compris un couvercle blindé CEM, un capuchon de protection contre la poussière, un connecteur de câble, un cadre de fixation Keystone et une notice de montage. Convient au montage dans un support informatique de types DTG-2C et DTS-2C, une plaque support d'appareillage de types MTM 2C et MTM 3C, une plaque de montage de type MPR2 2C, un support de montage de types MTGE2 2C, MTGE2 15 2C et MTGE2 F 2C.



## Aide à la sélection - montage de modules informatiques de différents fabricants

Fabricant	Noyau informatique	Support informatique
3M	Volition K6	Type C (sans obturateur anti-poussière)
3M	Volition CAT6A	Type C (sans obturateur anti-poussière)
AMP/Tyco	Série SL 110Connect (sans clapet anti poussière)	Type A
AMP/Tyco	Série SL Toolless (sans clapet antipoussière)	Type A
Avaya/Systimax	Série M	Type F
Brand-Rex	Module avec fin de numéro d'article ...JAKS000CR	Type A
Brand-Rex	Module avec fin de numéro d'article ...JAKU002	Type A
BTR Netcom	Module cat. 6A (configuration Keystone)	Type C
BTR Netcom	module UTP (configuration Keystone)	Type C
BTR Netcom	Module cat. 6A (configuration Module)	Type B
BTR Netcom	module E-DAT (configuration Module)	Type B
BTR Netcom	module UAE (configuration Module)	Type B
CobiNet	CobiDat KS	Type C
Corning	Module avec support Keystone	Type C
Dätwyler Cabels	Module MS	Type B
Dätwyler Cabels	Module MS-N	Type B
Dätwyler Cabels	modules KS-T et KS-TS	Type C
Dätwyler Cabels	Module MS-K	Type C
Dätwyler Cabels	Module KU-T	Type C
EKU	Module E-Stone	Type C
Harting	module Prelink RJ45 Keystone cat. 6A	Type C
Harting	module Fixlink RJ45 Keystone cat. 6A	Type C
Komos	module KDM 500	Type C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, module de prise cat.6A	Type B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100, module de prise cat.6A et 8C7A	Type B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, modules de prise Keystone	Type C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Type EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Type LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Type LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Type LE
Nexans	LANmark RJ45 avec clip d'adaptateur bleu	Type A
Nexans	LANmark GG45 avec clip en métal	Type A
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C6A	Type C
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C6A G	Type C
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C5	Type RM
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C5 G	Type RM
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C6	Type RM
OBO BETTERMANN	Module de raccordement type ASM-C6 G	Type RM
Panduit	Mini-Com	Type PA
R&M	Module Cat.6A avec fixation Keystone	Type C
R&M	Module Cat.5 et Cat.6 sans plaque d'appui	Type RM
Rutenbeck	Module UM	Type C
Rutenbeck	Module Umflex	Type C
SETEC	Module UKJ	Type C
SETEC	Module XKJ	Type C
Telegärtner	Module AMJ	Type C
Telegärtner	Module UMJ	Type C



## Support informatique, 1 module, sortie droite, type A

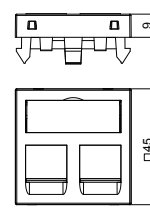
Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc		
<b>DTG-2A RW1</b>	blanc pur	1	1,100		<b>6119202</b>
<b>DTG-2A SWGR1</b>	gris foncé	1	1,100		<b>6119204</b>
<b>DTG-2A AL1</b>	alu peint	1	1,100		<b>6119206</b>

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type A présente une ouverture de montage de 20,10 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type A convient pour le logement des noyaux informatiques suivants : AMP TYCO (sans clapet de protection contre les poussières) : Série SL 110Connect et Série SL Toolless ; Brand-Rex : modules avec référence finissant par ...JAKS000CR et ...JAKU002 ; Nexans : LANmark RJ45 avec clip d'adaptateur bleu, LANmark GG45 avec clip en métal.



## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type A

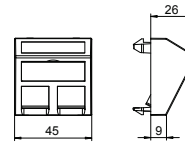
Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc		
<b>DTS-2A RW1</b>	blanc pur	1	2,000		<b>6119238</b>
<b>DTS-2A SWGR1</b>	gris foncé	1	1,500		<b>6119240</b>
<b>DTS-2A AL1</b>	alu peint	1	1,500		<b>6119242</b>

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type A présente une ouverture de montage de 20,10 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type A convient pour le logement des noyaux informatiques suivants : AMP TYCO (sans clapet de protection contre les poussières) : Série SL 110Connect et Série SL Toolless ; Brand-Rex : modules avec référence finissant par ...JAKS000CR et ...JAKU002 ; Nexans : LANmark RJ45 avec clip d'adaptateur bleu, LANmark GG45 avec clip en métal.



## Support informatique, 1 module, sortie droite, type B

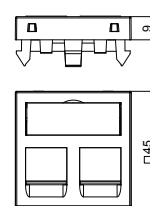
Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc		
<b>DTG-2B RW1</b>	blanc pur	1	1,100		<b>6119208</b>
<b>DTG-2B SWGR1</b>	gris foncé	1	1,100		<b>6119210</b>
<b>DTG-2B AL1</b>	alu peint	1	1,100		<b>6119212</b>

PC Polycarbonate

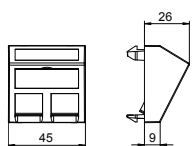
€/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type B présente une ouverture de montage de 19,35/21,55 X 14,85 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type B convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Module) : module cat. 6A, module E-DAT et module UAE ; Dätwyler : MS et MS-N, Leoni Kerpen : module de prise VarioKeystone cat.6A et module de prise MegaLine-Connect100 cat.6A et 8C7A.



## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type B



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTS-2B RW1	blanc pur	1	1,500	6119244
DTS-2B SWGR1	gris foncé	1	1,500	6119246
DTS-2B AL1	alu peint	1	1,500	6119248

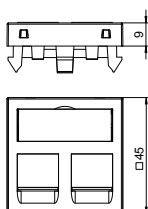
PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type B présente une ouverture de montage de 19,35/21,55 X 14,85 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type B convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Module) : module cat. 6A, module E-DAT et module UAE ; Dätwyler : MS et MS-N, Leoni Kerpen : module de prise VarioKeystone cat.6A et module de prise MegaLine-Connect100 cat.6A et 8C7A.

## Support informatique, 1 module, sortie droite, type C



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTG-2C RW1	blanc pur	1	1,100	6119214
DTG-2C SWGR1	gris foncé	1	1,100	6119216
DTG-2C AL1	alu peint	1	1,100	6119218

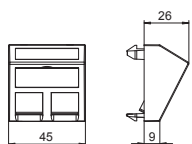
PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type C présente une ouverture de montage de 19,30 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type C convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Keystone) : module cat.6A et module UAE ; Corning : modules avec logement Keystone ; CobiNet : Module CobiDat KS ; Dätwyler : KS-T, KS-TS, MS-K et KU-T ; EKU : E-Stone ; Harting : Prelink Keystone cat.6A, Fixlink Keystone cat.6A ; Komos : module KDM 500 ; Leoni Kerpen : modules de prise MegaLine-Connect45 Keystone ; OBO : types ASM-C6A et ASM-C6A G ; R&M : cat.6A avec fixation Keystone ; Rutenbeck : UM et UMflex ; SETEC : UKJ et XKJ ; Telegärtner : AMJ et UMJ.

## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type C



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTS-2C RW1	blanc pur	1	1,500	6119250
DTS-2C SWGR1	gris foncé	1	1,500	6119252
DTS-2C AL1	alu peint	1	1,500	6119254

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type C présente une ouverture de montage de 19,30 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type C convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Keystone) : module cat.6A et module UAE ; Corning : modules avec logement Keystone ; CobiNet : Module CobiDat KS ; Dätwyler : KS-T, KS-TS, MS-K et KU-T ; EKU : E-Stone ; Harting : Prelink Keystone cat.6A, Fixlink Keystone cat.6A ; Komos : module KDM 500 ; Leoni Kerpen : modules de prise MegaLine-Connect45 Keystone ; OBO : types ASM-C6A et ASM-C6A G ; R&M : cat.6A avec fixation Keystone ; Rutenbeck : UM et UMflex ; SETEC : UKJ et XKJ ; Telegärtner : AMJ et UMJ.

## Support informatique, 1 module, sortie droite, type C, sans protection anti-poussière

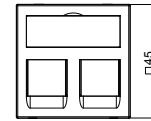
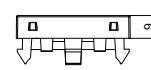
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTG-02C RW1	blanc pur	1	1,000	6119280
DTG-02C SWGR1	gris foncé	1	1,000	6119282
DTG-02C AL1	alu peint	1	1,000	6119284

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie droite, sans poussoir d'obturation, pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type C présente une ouverture de montage de 19,30 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type C (sans écran de protection contre la poussière) convient pour le logement des noyaux informatiques suivants : 3M: Volition K6, K10 et Cat 6A.



## Support informatique, 1 module, sortie oblique, type C, sans protection anti-poussière

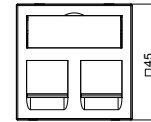
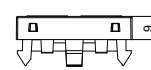
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTS-02C RW1	blanc pur	1	1,400	6119286
DTS-02C SWGR1	gris foncé	1	1,400	6119288
DTS-02C AL1	alu peint	1	1,400	6119290

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie inclinée sans poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type C présente une ouverture de montage de 19,30 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type C (sans écran de protection contre la poussière) convient pour le logement des noyaux informatiques suivants : 3M: Volition K6, K10 et Cat 6A.



## Support informatique, 1 module, sortie droite, type EP

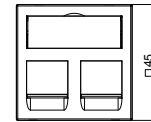
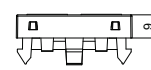
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTG-2EP RW1	blanc pur	1	1,100	6119232
DTG-2EP SWGR1	gris foncé	1	1,100	6119234
DTG-2EP AL1	alu peint	1	1,100	6119236

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux modules de raccordement informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type EP présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des modules de raccordement informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type EP convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : Leoni Kerpen : MegaLine-Connect45 ELine.



## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type EP

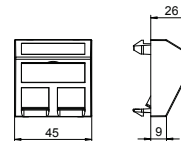
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTS-2EP RW1	blanc pur	1	1,500	6119268
DTS-2EP SWGR1	gris foncé	1	1,500	6119270
DTS-2EP AL1	alu peint	1	1,500	6119272

PC Polycarbonate

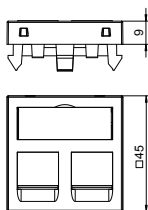
€/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type EP présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type EP convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : Leoni Kerpen : Le support informatique de type EP convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : Leoni Kerpen : MegaLine-Connect45 ELine.



## Support informatique, 1 module, sortie droite, type F



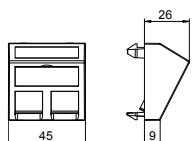
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTG-2F RW1	blanc pur	1	1,100	6119220
DTG-2F SWGR1	gris foncé	1	1,100	6119222
DTG-2F AL1	alu peint	1	1,100	6119224

PC Polycarbonate €/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type F présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type F convient pour le logement des noyaux informatiques suivants : Avaya/Systimax : Série M.

## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type F



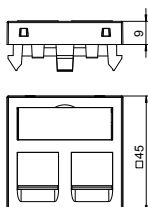
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTS-2F RW1	blanc pur	1	1,500	6119256
DTS-2F SWGR1	gris foncé	1	1,500	6119258
DTS-2F AL1	alu peint	1	1,500	6119260

PC Polycarbonate €/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type F présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type F convient pour le logement des noyaux informatiques suivants : Avaya/Systimax : Série M.

## Support informatique, 1 module, sortie droite, type PA



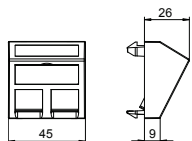
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTG-2PA RW1	blanc pur	1	1,100	6119226
DTG-2PA SWGR1	gris foncé	1	1,100	6119228
DTG-2PA AL1	alu peint	1	1,100	6119230

PC Polycarbonate €/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type PA présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type PA convient pour le logement des noyaux informatiques suivants : Panduit : Mini-Com.

## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type PA



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
DTS-2PA RW1	blanc pur	1	1,500	6119262
DTS-2PA SWGR1	gris foncé	1	1,500	6119264
DTS-2PA AL1	alu peint	1	1,500	6119266

PC Polycarbonate €/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type PA présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type PA convient pour le logement des noyaux informatiques suivants : Panduit : Mini-Com.

## Support informatique, 1 module, sortie droite, type RM

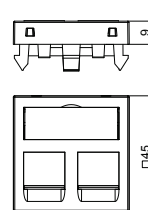
Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
DTG-2RM RW1	blanc pur	1	1,100		6119292
DTG-2RM SWGR1	gris foncé	1	1,100		6119294
DTG-2RM AL1	alu peint	1	1,100		6119296

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type RM présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type RM convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : type ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 et ASM-C6 G ; R&M : modules cat. 5 et cat. 6 sans plaque support d'appareillage.



## Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type RM

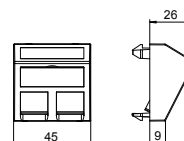
Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
DTS-2RM RW1	blanc pur	1	2,900		6119298
DTS-2RM SWGR1	gris foncé	1	2,900		6119300
DTS-2RM AL1	alu peint	1	2,900		6119302

PC Polycarbonate

€/pc

Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux - noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type RM présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type RM convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : type ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 et ASM-C6 G ; R&M : modules cat. 5 et cat. 6 sans plaque support d'appareillage.



## Support informatique, 1 module, sortie droite, type LE

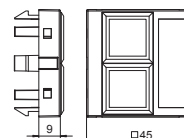
Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
DTG-02LE RW1	blanc pur	1	0,900		6119304
DTG-02LE SWGR1	gris foncé	1	0,900		6119306
DTG-02LE AL1	alu peint	1	0,900		6119308

PC Polycarbonate

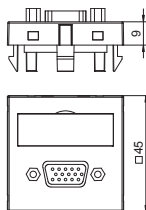
€/pc

Support informatique avec sortie droite, sans poussoir d'obturation, pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type LE présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type LE convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : Lexcom/Schneider : Lexcom 125, Lexcom 250 et Lexcom 500.



### Prise VGA, 1 module, sortie droite, à vis

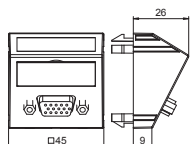


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-VGA S RW1	blanc pur	1	2,400	6104610
MTG-VGA S SWGR1	gris foncé	1	2,400	6104613
MTG-VGA S AL1	alu peint	1	2,400	6104616

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement VGA, sortie de câbles droite, avec porte-étiquette, prise VGA (HD15) avec raccord à vis. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise VGA, 1 module, sortie oblique, à vis

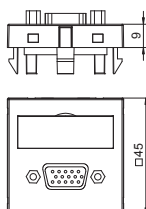


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTS-VGA S RW1	blanc pur	1	2,600	6104622
MTS-VGA S SWGR1	gris foncé	1	2,600	6104625
MTS-VGA S AL1	alu peint	1	2,600	6104628

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement VGA, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, prise VGA (HD15) avec raccord à vis. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise VGA, 1 module, sortie droite, avec câble de raccordement

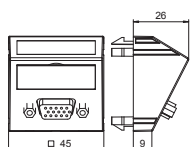


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-VGA F RW1	blanc pur	1	5,200	6104658
MTG-VGA F SWGR1	gris foncé	1	5,200	6104661
MTG-VGA F AL1	alu peint	1	5,200	6104664

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement VGA, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, raccord VGA court (HD 15) en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise VGA, 1 module, sortie oblique, avec câble de raccordement

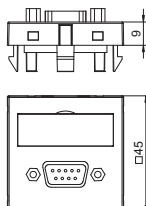


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTS-VGA F RW1	blanc pur	1	5,400	6104670
MTS-VGA F SWGR1	gris foncé	1	5,400	6104673
MTS-VGA F AL1	alu peint	1	5,400	6104676

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement VGA, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, raccord VGA court (HD 15) en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise D-Sub9, 1 module, sortie droite, à vis



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-DB9 S RW1	blanc pur	1	2,400	6104634
MTG-DB9 S SWGR1	gris foncé	1	2,400	6104637
MTG-DB9 S AL1	alu peint	1	2,400	6104640

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement D-Sub9, sortie de câbles droite, avec porte-étiquette, prise D-Sub9 (RS232) avec raccord à vis. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



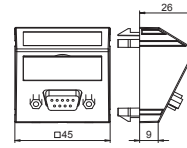
## Prise D-Sub9, 1 module, sortie oblique, comme raccord à vis

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTS-DB9 S RW1	blanc pur	1		2,600	6104646
MTS-DB9 S SWGR1	gris foncé	1		2,600	6104649
MTS-DB9 S AL1	alu peint	1		2,600	6104652

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement D-Sub9, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, prise D-Sub9 (RS232) avec raccord à vis. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



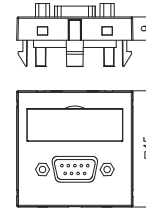
## Prise D-Sub9 module, 1 module, sortie droite, avec câble de raccordement

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTG-DB9 F RW1	blanc pur	1		5,200	6104682
MTG-DB9 F SWGR1	gris foncé	1		5,200	6104685
MTG-DB9 F AL1	alu peint	1		5,200	6104688

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement D-Sub9, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, raccord D-Sub9 court (RS232) en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



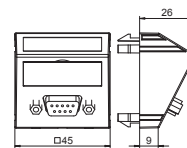
## Prise D-Sub9, 1 module, sortie oblique, avec câble de raccordement

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTS-DB9 F RW1	blanc pur	1		5,400	6104694
MTS-DB9 F SWGR1	gris foncé	1		5,400	6104697
MTS-DB9 F AL1	alu peint	1		5,400	6104700

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement D-Sub9, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, raccord D-Sub9 court (RS232) en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



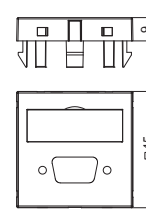
## Support de prise VGA / D-Sub9, 1 module, sortie droite

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTG-DB O RW1	blanc pur	1		0,700	6104706
MTG-DB O SWGR1	gris foncé	1		0,700	6104709
MTG-DB O AL1	alu peint	1		0,700	6104712

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia pour un connecteur enfichable VGA / D-Sub9, sortie de câbles droite, avec porte-étiquette, sans connecteur enfichable. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



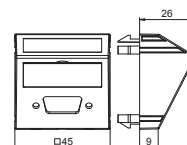
## Support de prise VGA / D-Sub9, 1 module, sortie oblique

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTS-DB O RW1	blanc pur	1		0,900	6104718
MTS-DB O SWGR1	gris foncé	1		0,900	6104721
MTS-DB O AL1	alu peint	1		0,900	6104724

PC Polycarbonate

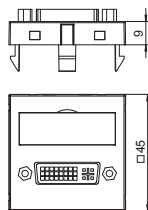
€/pc

Support multimédia pour un connecteur enfichable VGA / D-Sub9, sortie de câbles oblique, avec porte-étiquette, sans connecteur enfichable. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.





### Prise DVI-D, 1 module, sortie droite, comme raccord à vis

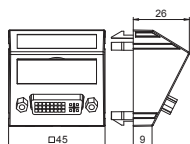


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-DVI S RW1	blanc pur	1	3,500	6104730
MTG-DVI S SWGR1	gris foncé	1	3,500	6104733
MTG-DVI S AL1	alu peint	1	3,500	6104736

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement DVI-D, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, prise DVI-D avec raccord à vis. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise DVI-D, 1 module, sortie oblique, comme raccord à vis

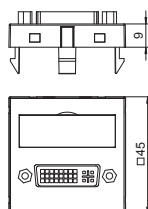


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTS-DVI S RW1	blanc pur	1	3,700	6104742
MTS-DVI S SWGR1	gris foncé	1	3,700	6104745
MTS-DVI S AL1	alu peint	1	3,700	6104748

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement DVI-D, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, prise DVI-D avec raccord à vis. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise DVI-I, 1 module, sortie droite, avec câble de raccordement

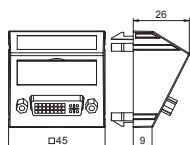


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-DVI F RW1	blanc pur	1	6,000	6104754
MTG-DVI F SWGR1	gris foncé	1	6,000	6104757
MTG-DVI F AL1	alu peint	1	6,000	6104760

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement DVI-I, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, raccord DVI-I court (RS232) en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise DVI-I, 1 module, sortie oblique, avec câble de raccordement

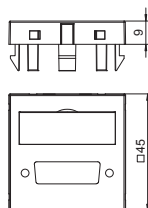


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTS-DVI F RW1	blanc pur	1	6,200	6104766
MTS-DVI F SWGR1	gris foncé	1	6,200	6104769
MTS-DVI F AL1	alu peint	1	6,200	6104772

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement DVI-I, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, raccord DVI-I court en version femelle-femelle. Plaque support d'appareillage avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Support de prise DVI, 1 module, sortie droite



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-DV O RW1	blanc pur	1	0,700	6104778
MTG-DV O SWGR1	gris foncé	1	0,700	6104781
MTG-DV O AL1	alu peint	1	0,700	6104784

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia pour un connecteur enfichable DVI, sortie de câbles droite, avec porte-étiquette, sans connecteur enfichable. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

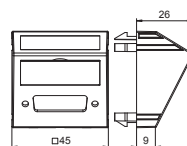
## Support de prise DVI, 1 module, sortie oblique

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>MTS-DV O RW1</b>	blanc pur	1	0,900	<b>6104790</b>
<b>MTS-DV O SWGR1</b>	gris foncé	1	0,900	<b>6104793</b>
<b>MTS-DV O AL1</b>	alu peint	1	0,900	<b>6104796</b>

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia pour un connecteur enfichable DVI, sortie de câbles oblique, avec porte-étiquette, sans connecteur enfichable. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



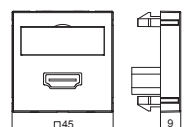
## Prise HDMI, 1 module, sortie droite, raccord à vis

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>MTG-HD S RW1</b>	blanc pur	1	3,200	<b>6104802</b>
<b>MTG-HD S SWGR1</b>	gris foncé	1	3,200	<b>6104805</b>
<b>MTG-HD S AL1</b>	alu peint	1	3,200	<b>6104808</b>

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement HDMI, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, prise HDMI avec raccord à vis. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



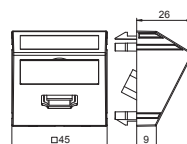
## Prise HDMI, 1 module, sortie inclinée, à vis

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>MTS-HD S RW1</b>	blanc pur	1	3,400	<b>6104814</b>
<b>MTS-HD S SWGR1</b>	gris foncé	1	3,400	<b>6104817</b>
<b>MTS-HD S AL1</b>	alu peint	1	3,400	<b>6104820</b>

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement HDMI, sortie de câbles inclinée, avec porte-étiquette, prise HDMI avec raccord à vis. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



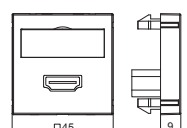
## Prise HDMI, 1 module, sortie droite, avec câble de raccordement

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>MTG-HD F RW1</b>	blanc pur	1	6,000	<b>6104826</b>
<b>MTG-HD F SWGR1</b>	gris foncé	1	6,000	<b>6104829</b>
<b>MTG-HD F AL1</b>	alu peint	1	6,000	<b>6104832</b>

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement HDMI, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, raccord HDMI court en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



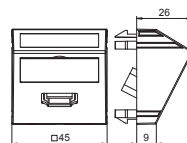
## Prise HDMI, 1 module, sortie oblique, avec câble de raccordement

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
<b>MTS-HD F RW1</b>	blanc pur	1	6,200	<b>6104838</b>
<b>MTS-HD F SWGR1</b>	gris foncé	1	6,200	<b>6104841</b>
<b>MTS-HD F AL1</b>	alu peint	1	6,200	<b>6104844</b>

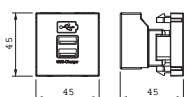
PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement HDMI, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, raccord HDMI court en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



## Chargeur USB

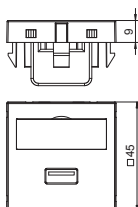


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-2UC1.2 RW1	blanc pur	1	5,500	6105291
MTG-2UC1.2 SWGR1	gris foncé	1	5,500	6105293
MTG-2UC1.2 AL1	alu peint	1	5,500	6105295

PC Polycarbonate €/pc

Chargeur USB avec deux prises USB de type A, pour la charge de 1-2 appareils mobiles, courant de charge maximum 1x 1200 mA ou 2x 600 mA.

## Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie droite, comme raccord à vis

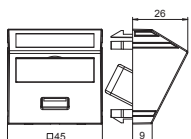


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-U3A S RW1	blanc pur	1	2,500	6104874
MTG-U3A S SWGR1	gris foncé	1	2,500	6104877
MTG-U3A S AL1	alu peint	1	2,500	6104880

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement USB 3.0, sortie de câbles droite, avec porte-étiquette, prise USB 3.0 type A avec raccord à vis. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

## Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie oblique, comme raccord à vis

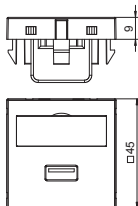


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTS-U3A S RW1	blanc pur	1	2,700	6104886
MTS-U3A S SWGR1	gris foncé	1	2,700	6104889
MTS-U3A S AL1	alu peint	1	2,700	6104892

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement USB 3.0, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, prise USB 3.0 type A avec raccord à vis. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

## Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie droite, avec câble de raccordement

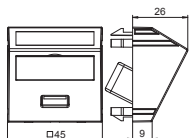


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-U3A F RW1	blanc pur	1	6,000	6104922
MTG-U3A F SWGR1	gris foncé	1	6,000	6104925
MTG-U3A F AL1	alu peint	1	6,000	6104928

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement USB 3.0, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, raccord USB 3.0 type A court en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

## Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie oblique, avec câble de raccordement



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTS-U3A F RW1	blanc pur	1	6,200	6104934
MTS-U3A F SWGR1	gris foncé	1	6,200	6104937
MTS-U3A F AL1	alu peint	1	6,200	6104940

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement USB 3.0, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, raccord USB 3.0 type A court en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

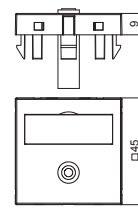
## Prise miniport, 1 module, sortie droite, avec raccord soudé

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTG-MK L RW1	blanc pur	1	1,500	6104946
MTG-MK L SWGR1	gris foncé	1	1,500	6104949
MTG-MK L AL1	alu peint	1	1,500	6104952

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement miniport, sortie de câbles droite, sans porte-étiquette, prise miniport (TRS 3,5 mm) avec raccord soudé. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



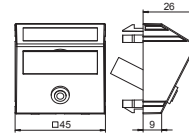
## Prise miniport, 1 module, sortie oblique, avec raccord soudé

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTS-MK L RW1	blanc pur	1	1,700	6104958
MTS-MK L SWGR1	gris foncé	1	1,700	6104961
MTS-MK L AL1	alu peint	1	1,700	6104964

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement miniport, sortie de câbles oblique, sans zone de marquage, prise miniport (TRS 3,5 mm) avec raccord soudé. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



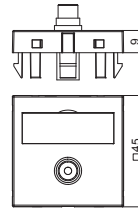
## Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie droite, avec raccord soudé

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTG-R L RW1	blanc pur	1	1,500	6104970
MTG-R L SWGR1	gris foncé	1	1,500	6104973
MTG-R L AL1	alu peint	1	1,500	6104976

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour Composite Video, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, prise Cinch (RCA) avec raccord soudé, code couleur jaune. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



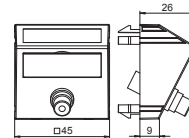
## Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie oblique, avec raccord soudé

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTS-R L RW1	blanc pur	1	1,700	6104982
MTS-R L SWGR1	gris foncé	1	1,700	6104985
MTS-R L AL1	alu peint	1	1,700	6104988

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour Composite Video, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, prise Cinch (RCA) avec raccord soudé, code couleur jaune. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



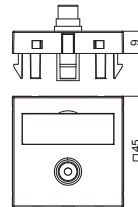
## Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie droite, avec raccord 1:1

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTG-R F RW1	blanc pur	1	1,500	6104994
MTG-R F SWGR1	gris foncé	1	1,500	6104997
MTG-R F AL1	alu peint	1	1,500	6105000

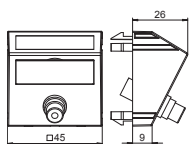
PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour Composite Video, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, raccordement Cinch (RCA) en version femelle-femelle, code couleur jaune. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



### Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie oblique, avec raccord 1:1

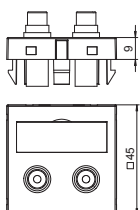


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>MTS-R F RW1</b>	blanc pur	1	1,700	<b>6105006</b>
<b>MTS-R F SWGR1</b>	gris foncé	1	1,700	<b>6105009</b>
<b>MTS-R F AL1</b>	alu peint	1	1,700	<b>6105012</b>

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour Composite Video, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, raccordement Cinch (RCA) en version femelle-femelle, code couleur jaune. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise Cinch audio, 1 module, sortie droite, avec raccord soudé

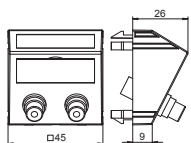


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>MTG-2R L RW1</b>	blanc pur	1	2,500	<b>6105042</b>
<b>MTG-2R L SWGR1</b>	gris foncé	1	2,500	<b>6105045</b>
<b>MTG-2R L AL1</b>	alu peint	1	2,500	<b>6105048</b>

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec deux prises de raccordement Cinch pour audio R/L, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, deux prises Cinch (RCA) avec raccord soudé, code couleur rouge/blanc. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise Cinch audio, 1 module, sortie oblique, avec raccord soudé

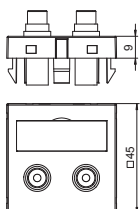


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>MTS-2R L RW1</b>	blanc pur	1	2,700	<b>6105054</b>
<b>MTS-2R L SWGR1</b>	gris foncé	1	2,700	<b>6105057</b>
<b>MTS-2R L AL1</b>	alu peint	1	2,700	<b>6105060</b>

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec deux prises de raccordement Cinch pour audio R/L, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, deux prises Cinch (RCA) avec raccord soudé, code couleur rouge/blanc. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise Cinch audio, 1 module, sortie droite, avec raccord 1:1

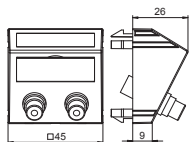


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>MTG-2R F RW1</b>	blanc pur	1	2,500	<b>6105066</b>
<b>MTG-2R F SWGR1</b>	gris foncé	1	2,500	<b>6105069</b>
<b>MTG-2R F AL1</b>	alu peint	1	2,500	<b>6105072</b>

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec deux prises de raccordement Cinch pour audio R/L, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, deux raccordements Cinch (RCA) en version femelle-femelle, code couleur rouge/blanc. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise Cinch audio, 1 module, sortie oblique, avec raccord 1:1



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>MTS-2R F RW1</b>	blanc pur	1	2,700	<b>6105078</b>
<b>MTS-2R F SWGR1</b>	gris foncé	1	2,700	<b>6105081</b>
<b>MTS-2R F AL1</b>	alu peint	1	2,700	<b>6105084</b>

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec deux prises de raccordement Cinch pour audio R/L, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, deux raccordements Cinch (RCA) en version femelle-femelle, code couleur rouge/blanc. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



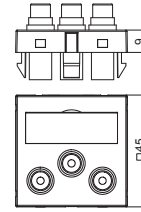
## Prise Component Video, 1 module, sortie oblique, avec raccord soudé

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTG-3R L RW1	blanc pur	1	3,200	6105114
MTG-3R L SWGR1	gris foncé	1	3,200	6105117
MTG-3R L AL1	alu peint	1	3,200	6105120

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour Component Video, sortie de câbles droite, avec porte-étiquette, trois prises Cinch (RCA) avec raccord soudé, code couleur rouge/vert/bleu. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



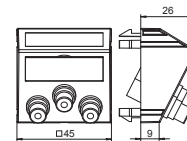
## Prise Component Video, 1 module, sortie oblique, avec raccord soudé

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTS-3R L RW1	blanc pur	1	3,400	6105126
MTS-3R L SWGR1	gris foncé	1	3,400	6105129
MTS-3R L AL1	alu peint	1	3,400	6105132

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour Component Video, sortie de câbles oblique, avec porte-étiquette, trois prises Cinch (RCA) avec raccord soudé, code couleur rouge/vert/bleu. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



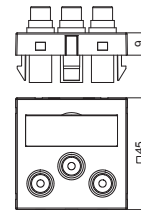
## Prise Component Video, 1 module, sortie droite, avec raccord 1:1

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTG-3R F RW1	blanc pur	1	3,200	6105138
MTG-3R F SWGR1	gris foncé	1	3,200	6105141
MTG-3R F AL1	alu peint	1	3,200	6105144

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour Component Video, sortie de câbles droite, avec porte-étiquette, trois raccordements Cinch (RCA) en version femelle-femelle, code couleur rouge/vert/bleu. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



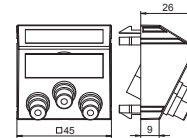
## Prise Component Video, 1 module, sortie oblique, avec raccord 1:1

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTS-3R F RW1	blanc pur	1	3,400	6105150
MTS-3R F SWGR1	gris foncé	1	3,400	6105153
MTS-3R F AL1	alu peint	1	3,400	6105156

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour Component Video, sortie de câbles oblique, avec porte-étiquette, trois raccordements Cinch (RCA) en version femelle-femelle, code couleur rouge/vert/bleu. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



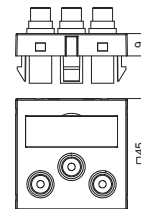
## Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie droite, avec raccord soudé

Type	Couleur	Emb. Poids		N° d'article
		pc	kg/100 pc	
MTG-12R L RW1	blanc pur	1	3,200	6105162
MTG-12R L SWGR1	gris foncé	1	3,200	6105165
MTG-12R L AL1	alu peint	1	3,200	6105168

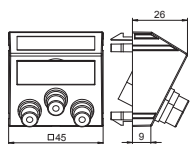
PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour audio-vidéo, sortie de câbles droite, avec porte-étiquette, trois prises Cinch (RCA) avec raccord soudé, code couleur jaune/rouge/blanc. Plaque de support d'appareillage avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



### Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie oblique, avec raccord soudé

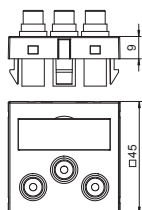


Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
MTS-12R L RW1	blanc pur	1	3,400		6105174
MTS-12R L SWGR1	gris foncé	1	3,400		6105177
MTS-12R L AL1	alu peint	1	3,400		6105180

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour audio-vidéo, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, trois prises Cinch (RCA) avec raccord soudé, code couleur jaune/rouge/blanc. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie droite, avec raccord 1:1

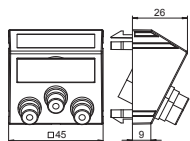


Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
MTG-12R F RW1	blanc pur	1	3,200		6105186
MTG-12R F SWGR1	gris foncé	1	3,200		6105189
MTG-12R F AL1	alu peint	1	3,200		6105192

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour audio-vidéo, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, trois raccordements Cinch (RCA) en version femelle-femelle, code couleur jaune/rouge/blanc. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie oblique, avec raccord 1:1

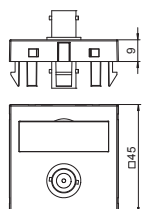


Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
MTS-12R F RW1	blanc pur	1	3,400		6105198
MTS-12R F SWGR1	gris foncé	1	3,400		6105201
MTS-12R F AL1	alu peint	1	3,400		6105204

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec trois prises de raccordement Cinch pour audio-vidéo, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, trois raccordements Cinch (RCA) en version femelle-femelle, code couleur jaune/rouge/blanc. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise BNC, 1 module, sortie droite, avec raccord 1:1

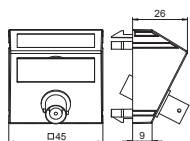


Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
MTG-BC F RW1	blanc pur	1	1,500		6105018
MTG-BC F SWGR1	gris foncé	1	1,500		6105021
MTG-BC F AL1	alu peint	1	1,500		6105024

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement BNC, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, raccord BNC en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise BNC, 1 module, sortie oblique, avec raccord 1:1



Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
MTS-BC F RW1	blanc pur	1	1,700		6105030
MTS-BC F SWGR1	gris foncé	1	1,700		6105033
MTS-BC F AL1	alu peint	1	1,700		6105036

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement BNC, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, raccord BNC en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



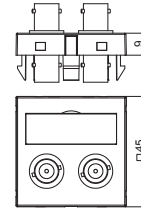
## 2 x prises BNC, 1 module, sortie droite, avec raccord 1:1

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTG-2BC F RW1	blanc pur	1		2,500	6105090
MTG-2BC F SWGR1	gris foncé	1		2,500	6105093
MTG-2BC F AL1	alu peint	1		2,500	6105096

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec deux prises de raccordement BNC pour audio-vidéo, sortie de câbles droite, avec zone de marquage, deux raccordements BNC en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



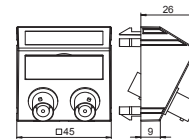
## 2 x prises BNC, 1 module, sortie oblique, avec raccord 1:1

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTS-2BC F RW1	blanc pur	1		2,700	6105102
MTS-2BC F SWGR1	gris foncé	1		2,700	6105105
MTS-2BC F AL1	alu peint	1		2,700	6105108

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec deux prises de raccordement BNC pour audio-vidéo, sortie de câbles oblique, avec zone de marquage, deux raccordements BNC en version femelle-femelle. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



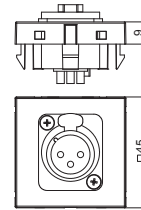
## Raccord XLR, 1 module, sortie droite, prise à 3 pôles, comme raccord soudé

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTG-X3F L RW1	blanc pur	1		3,000	6105210
MTG-X3F L SWGR1	gris foncé	1		3,000	6105213
MTG-X3F L AL1	alu peint	1		3,000	6105216

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement XLR, sortie de câbles droite, sans porte-étiquette, prise XLR à 3 pôles avec raccord soudé. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



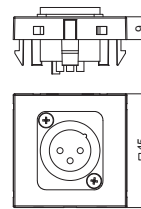
## Prise XLR, 1 module, sortie droite, fiche à 3 pôles, avec raccord soudé

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTG-X3M L RW1	blanc pur	1		3,000	6105222
MTG-X3M L SWGR1	gris foncé	1		3,000	6105225
MTG-X3M L AL1	alu peint	1		3,000	6105228

PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement XLR, sortie de câbles droite, sans porte-étiquette, fiche XLR à 3 pôles avec raccord soudé. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



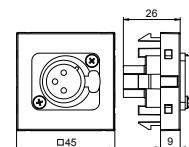
## Prise XLR, 1 module, sortie droite, prise à 3 pôles, comme raccord vissé

Type	Couleur	Emb.		Poids kg/100 pc	N° d'article
		pc			
MTG-X3F S RW1	blanc pur	1		3,500	6105250
MTG-X3F S SWGR1	gris foncé	1		3,500	6105252
MTG-X3F S AL1	alu peint	1		3,500	6105254

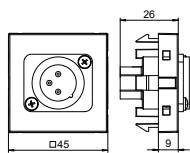
PC Polycarbonate

€/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement XLR, sortie de câbles droite, sans zone de marquage, prise XLR 3 pôles avec raccord à vis. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.



### Prise XLR, 1 module, sortie droite, fiche à 3 pôles, comme raccord vissé

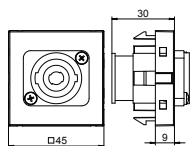


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-X3M S RW1	blanc pur	1	3,500	6105258
MTG-X3M S SWGR1	gris foncé	1	3,500	6105260
MTG-X3M S AL1	alu peint	1	3,500	6105262

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement XLR, sortie de câbles droite, sans zone de marquage, fiche XLR 3 pôles avec raccord à vis. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise Speakon, 1 module, sortie droite, prise à 4 pôles, comme raccord vissé

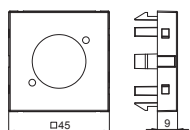


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-SON S RW1	blanc pur	1	2,800	6105270
MTG-SON S SWGR1	gris foncé	1	2,800	6105272
MTG-SON S AL1	alu peint	1	2,800	6105274

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia avec une prise de raccordement SpeakON, sortie de câbles droite, sans zone de marquage, prise SpeakON 4 pôles avec raccord à vis. Plaque-support avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Support de prise XLR, 1 module, sortie droite

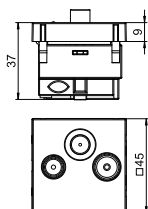


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
MTG-X O RW1	blanc pur	1	0,600	6105234
MTG-X O SWGR1	gris foncé	1	0,600	6105237
MTG-X O AL1	alu peint	1	0,600	6105240

PC Polycarbonate €/pc

Support multimédia pour un connecteur enfichable XLR, sortie de câbles droite, sans porte-étiquette, sans connecteur enfichable. Plaque de support d'appareillages avec fixation à encliqueter, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

### Prise d'antenne, 1 module, TV / Radio / SAT, prise de passage



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
ANT-3SD RW1	blanc pur	1	11,000	6105282
ANT-3SD SWGR1	gris foncé	1	11,000	6105284
ANT-3SD AL1	alu peint	1	11,000	6105286

PC Polycarbonate €/pc

Prise de passage pour installation de réception par antenne, BK et satellite avec raccordement pour TV, radio et SAT.

fréquence : 5-2 150 MHz  
 atténuation de découplage :  
 5-862 MHz - 1 dB  
 950-2 150 MHz - 2 dB  
 atténuation de retour : 14 dB  
 classe de protection CEM A

## Bloc de prises complet AR45, simple

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
SDE-RW D0RW1	blanc pur	4	10,700	6119401	
SDE-RW D0GN1	vert menthe	4	10,700	6119402	
SDE-RW D0RT1	rouge signal	4	10,700	6119403	

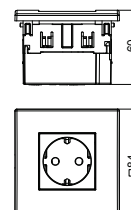
PC Polycarbonate

€/pc

Unité de prises préfabriquée sans zone de marquage, adaptée pour le montage dans des systèmes de canal de montage d'appareillages Rapid 80.

Unité de prises composée de :

- Boîtier d'appareillages, simple, type 71GD8-2.
- Prise à contact de protection simple, avec direction de branchement 0°, couleur : voir tableau.
- Cadre de recouvrement AR45, simple, sans zone de marquage, couleur : blanc pur.



## Bloc de prises complet AR45, simple, avec zone de marquage pour une installation horizontale d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
SDE-RW D0RW1B	blanc pur	4	10,700	6119421	
SDE-RW D0GN1B	vert menthe	4	10,700	6119422	
SDE-RW D0RT1B	rouge signal	4	10,700	6119423	

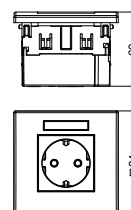
PC Polycarbonate

€/pc

Unité de prises préfabriquée avec zone de marquage, adaptée pour le montage dans des systèmes de canal de montage d'appareillages Rapid 80.

Unité de prises composée de :

- Boîtier d'appareillages, simple, Type 71GD8-2
- Prise à contact de protection simple, avec direction de branchement 0°, couleur : voir tableau
- Cadre de recouvrement AR45, simple, avec zone de marquage, Type AR45-BF..., couleur : blanc pur



## Bloc de prises complet AR45, double

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
SDE-RW D0RW2	blanc pur	2	19,000	6119407	
SDE-RW D0GN2	vert menthe	2	19,000	6119408	
SDE-RW D0RT2	rouge signal	2	19,000	6119409	

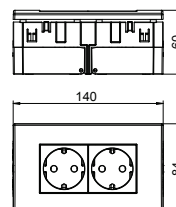
PC Polycarbonate

€/pc

Unité de prises préfabriquée sans zone de marquage, adaptée pour le montage dans des systèmes de canal de montage d'appareillages Rapid 80.

Unité de prises composée de :

- Boîtier d'appareillage, double, Type 71GD13
- Prise à contact de protection double, avec direction de branchement 0°, couleur : voir tableau
- Cadre de recouvrement AR45, double, sans zone de marquage, Type AR45-BF..., couleur : blanc pur



## Bloc de prises complet AR45, double, avec zone de marquage pour une installation horizontale d'appareillages

Type	Couleur	Emb. pc	Poids		N° d'article
			kg/100 pc	pc	
SDE-RW D0RW2B	blanc pur	2	19,000	6119427	
SDE-RW D0GN2B	vert menthe	2	19,000	6119428	
SDE-RW D0RT2B	rouge signal	2	19,000	6119429	

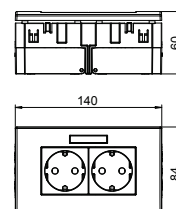
PC Polycarbonate

€/pc

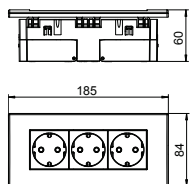
Unité de prises préfabriquée avec zone de marquage, adaptée pour le montage dans des systèmes de canal de montage d'appareillages Rapid 80.

Unité de prises composée de :

- Boîtier d'appareillage, double, Type 71GD13
- Prise à contact de protection double, avec direction de branchement 0°, couleur : voir tableau
- Cadre de recouvrement AR45, double, avec zone de marquage, Type AR45-BF..., couleur : blanc pur



### Bloc de prises complet AR45, triple



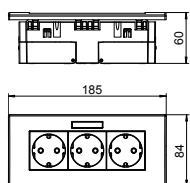
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SDE-RW D0RW3	blanc pur	2	23,300	6119414
SDE-RW D0GN3	vert menthe	2	23,300	6119415
SDE-RW D0RT3	rouge signal	2	23,300	6119413

PC Polycarbonate €/pc

Unité de prises préfabriquée sans zone de marquage, adaptée pour le montage dans des systèmes de canal de montage d'appareillage Rapid 80.

- Unité de prises composée de :
- Boîtier d'appareil, triple, Type 71GD9-2
  - Prise à contact de protection triple, avec direction de branchement 0°, couleur : voir tableau
  - Cadre de recouvrement AR45, triple, sans zone de marquage, Type AR45-BF..., couleur : blanc pur

### Bloc de prises complet AR45, triple, avec zone de marquage pour une installation horizontale d'appareillages



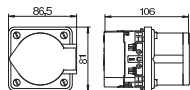
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
SDE-RW D0RW3B	blanc pur	2	23,300	6119433
SDE-RW D0GN3B	vert menthe	2	23,300	6119434
SDE-RW D0RT3B	rouge signal	2	23,300	6119435

PC Polycarbonate €/pc

Unité de prises préfabriquée avec zone de marquage, adaptée pour le montage dans des systèmes de canal de montage d'appareillages Rapid 80.

- Unité de prises composée de :
- Boîtier d'appareillages, triple, Type 71GD9-2
  - Prise à contact de protection triple, avec direction de branchement 0°, couleur : voir tableau
  - Cadre de recouvrement AR45, triple, avec zone de marquage, Type AR45-BF..., couleur : blanc pur

### Boîtier d'appareillage CEE, simple, 16 A

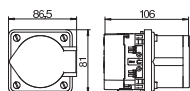


Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
CEE16E2	gris fer	1	34,110	6288612

PA Polyamide €/pc

- Boîtier d'appareillages complet pour le montage d'un connecteur CEE dans des goulottes d'appareillages avec un couvercle de 80 mm comprenant :
- un boîtier d'appareillages s'enclenchant par l'avant,
  - un connecteur CEE et du matériel de montage
  - une prise CEE 16 A

### Boîtier d'appareillage CEE, simple, 32 A



Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
CEE32E2	gris fer	1	37,000	6288614

PA Polyamide €/pc

- Boîtier d'appareillages complet pour le montage d'un connecteur CEE dans des goulottes d'appareillages avec un couvercle de 80 mm comprenant :
- un boîtier d'appareillages s'enclenchant par l'avant,
  - un connecteur CEE et du matériel de montage
  - une prise CEE 32 A

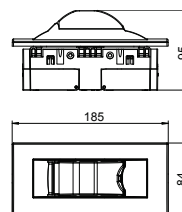
## Unité de montage AR45, pour 2 TE

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>IKR-6 RW</b>	blanc pur	1	19,000	<b>6119319</b>
<b>PC</b>	Polycarbonate			€/pc

Unité de montage pour accueillir des équipements de protection comme des automates de sécurité ou des disjoncteurs FI jusqu'à 2 TE max., adaptée pour le montage dans des systèmes de goulottes d'appareillages Rapid 80 et de colonnes d'installation ISS.

Unité de montage composée de :

- Fiche de montage d'appareillages, triple, type 71GD9-2
- Couvercle avec PVC étrier de support pour 2 TE, couleur : voir tableau
- Cadre de recouvrement AR45, triple, sans zone de marquage, couleur : blanc pur



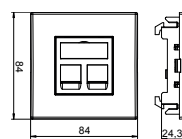
## Unité de montage pour système informatique, type A

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>DTE-RW G2A1</b>	blanc pur	4	5,000	<b>6119494</b>
<b>PC</b>	Polycarbonate			€/pc

Unité de montage pour accueillir deux modules de systèmes informatiques de type A adaptée pour le montage dans des systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 et de colonnes de distribution ISS. Le support informatique de type A convient pour le logement des modules informatiques suivants : AMP TYCO (sans clapet de protection contre les poussières) : Série SL 110Connect et Série SL Toolless ; Brand-Rex : modules avec référence finissant par ...JAKS000CR et ...JAKU002 ; Nexans : LANmark RJ45 avec clip d'adaptateur bleu, LANmark GG45 avec clip en métal.

Unité de montage composée de :

- Support de montage simple, type 71MT1 45
- Support informatique, sortie droite, type DTG-2A, couleur voir tableau
- Cadre de recouvrement AR45, simple, sans zone de marquage, couleur : blanc pur



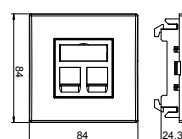
## Unité de montage pour système informatique, type C

Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>DTE-RW G2C1</b>	blanc pur	4	5,000	<b>6119492</b>
<b>PC</b>	Polycarbonate			€/pc

Unité de montage pour accueillir deux modules de système informatique de type A adaptée pour le montage dans des systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 et de colonnes de distribution ISS. Le support informatique de type C convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Keystone) : module Cat. 6A et module UAE ; Corning : modules avec logement Keystone ; CobiNet : module CobiDat KS ; Dätwyler : KS-T, KS-TS, MS-K et KU-T ; EKU : E-Stone ; Harting : Prelink Keystone cat. 6A, Fixlink Keystone cat. 6A ; Komos : module KDM 500 ; Leoni Kerpen : MegaLine Keystone cat. 6A ; OBO : types ASM-C6A et ASM-C6A G ; R&M : cat. 6A avec fixation Keystone ; Rutenbeck : UM et UMflex ; SETEC : UKJ et XKJ ; Telegärtner : AMJ et UMJ.

Unité de montage composée de :

- Support de montage simple, type 71MT1 45
- Support informatique, sortie droite, type DTG-2C, couleur voir tableau
- Cadre de recouvrement AR45, simple, sans zone de marquage, couleur : blanc pur



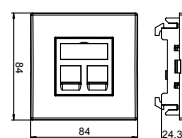
## Unité de montage pour système informatique, type RM

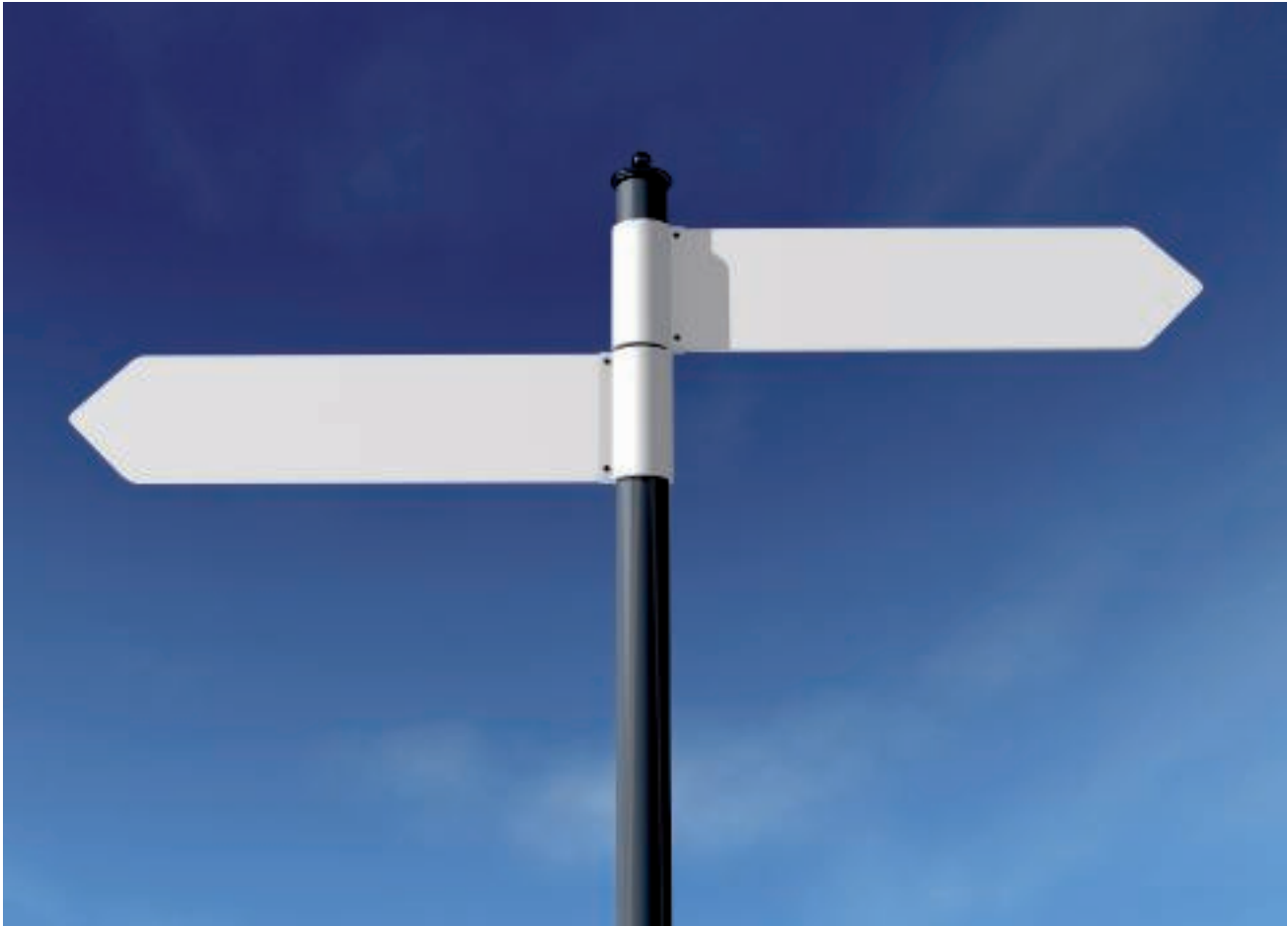
Type	Couleur	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
<b>DTE-RW G2RM1</b>	blanc pur	4	5,000	<b>6119490</b>
<b>PC</b>	Polycarbonate			€/pc

Unité de montage pour accueillir deux modules de système informatique de type RM adaptée pour le montage dans des systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 et de colonnes de distribution ISS. Le support informatique de type RM convient pour le logement des systèmes informatiques suivants : OBO (type) : ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 et ASM-C6 G ; R&M : modules cat. 5 et cat. 6 sans plaque support.

Unité de montage composée de :

- Support de montage simple, type 71MT1 45
- Support informatique, sortie droite, type DTG-2RM, couleur voir tableau
- Cadre de recouvrement AR45, simple, sans zone de marquage, couleur : blanc pur





# Index

	<b>Index alphabétique</b>	500
	<b>Index numérique</b>	507
	<b>Index des types</b>	513





**2**

- 2 x prises BNC, 1 module, sortie droite, avec raccord; 493  
1:1
- 2 x prises BNC, 1 module, sortie oblique, avec raccord; 493  
1:1

**A**

- Adaptateur de console murale pour GK, largeur de; 398  
goulotte 110 mm
- Adaptateur de console murale pour GK, largeur de; 398  
goulotte 130 mm
- Adaptateur de console murale pour GK, largeur de; 399  
goulotte 170 mm
- Adaptateur de raccordement droit, femelle; 471
- Adaptateur de raccordement droit, fiche; 471
- Adaptateur de raccordement droit, GST18i; 471
- Adaptateur de raccordement en U, fiche; 471
- Adaptateur de raccordement, prise de courant; 471
- Module 45connect®
- Adaptateur de té de dérivation; 265, 268, 271, 279, 282, 285
- Adaptateur de té de dérivation sur WDK 40060; 265, 268, 271,  
279, 282, 285
- Adaptateur pour le montage d'interrupteur orienté à; 473  
90°
- Angle extérieur aluminium design; 392
- Angle extérieur en tôle d'acier; 314, 320, 326, 332, 338, 345,  
351, 358, 364
- Angle extérieur fixe, hauteur de goulotte 70 mm; 351
- Angle extérieur fixe, Largeur de goulotte 90 mm; 351
- Angle extérieur variable; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138,  
140, 142, 144, 146, 148, 150, 152,  
154, 156, 158, 160, 162, 164, 166,  
168, 170, 172, 174, 176, 186-193,  
220, 222, 265, 268, 271, 274, 279,  
282, 285, 291, 295, 299, 305, 308,  
314, 320, 326, 332, 338, 345, 351,  
358
- Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm; 314, 320, 326,  
332, 338, 345,  
358, 375, 384
- Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm; 314, 320, 326,  
332, 338, 345,  
358, 375, 388
- Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm; 314, 320, 326,  
332, 338, 345,  
358, 375, 388
- Angle intérieur aluminium design; 392
- Angle intérieur en tôle d'acier; 365
- Angle intérieur fixe; 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 264,  
267, 270, 273, 278, 281, 284, 292, 296,  
300, 306, 309, 365, 372, 381
- Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 70 mm; 340, 347,  
353, 360
- Angle intérieur simple, hauteur de goulotte 90 mm; 340, 347,  
353, 360
- Angle intérieur variable; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138,  
140, 142, 144, 146, 148, 150, 152,  
154, 156, 158, 160, 162, 164, 166,  
168, 170, 172, 174, 176, 186-193,  
220, 222, 264, 267, 270, 273, 278,  
281, 284, 292, 296, 300, 306, 309,  
316, 322, 328, 334, 340, 347, 353,  
360
- Angle intérieur variable, hauteur de goulotte 70 mm; 316, 322,  
328, 334,  
340, 347,  
353, 360
- Angle intérieur, hauteur de goulotte 70 mm; 316, 322, 328,  
334, 376, 385
- Angle intérieur, hauteur de goulotte 90 mm; 316, 322, 328,  
334, 376, 389
- Angle plat; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138, 140, 142, 144,  
146, 148, 151, 153-154, 157-158, 161-162, 164,  
166, 168, 170, 172, 174, 176, 186-193, 201, 203,  
206, 208-209, 211, 213, 264, 267, 270, 273, 278,  
281, 284, 292, 296, 300, 305, 308, 315, 321, 327-  
328, 333, 339-340, 346-347, 352-353, 359-360,  
364-365, 371, 375-376, 380-381, 384-385, 388

- Angle plat ascendant; 327, 339, 346, 352, 359, 364-365, 384
- Angle plat ascendant en tôle d'acier; 365
- Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 70 mm; 327, 339,  
346, 352,  
359, 384
- Angle plat ascendant, hauteur de goulotte 90 mm; 327, 339,  
346, 352,  
359
- Angle plat descendant; 327, 339, 346, 352, 359, 365, 384
- Angle plat descendant en tôle d'acier; 365
- Angle plat descendant, hauteur de goulotte 70 mm; 327, 339,  
346, 352,  
359, 384
- Angle plat descendant, hauteur de goulotte 90 mm; 327, 339,  
346, 352,  
359
- Angle plat, hauteur de goulotte 70 mm; 315, 321, 327, 333,  
339, 346, 352, 359,  
375
- Angle plat, hauteur de goulotte 90 mm; 315, 321, 333, 376,  
388
- Angle extérieur variable; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138,  
140, 142, 144, 146, 148, 150, 152,  
154, 156, 158, 160, 162, 164, 166,  
168, 170, 172, 174, 176, 186-193,  
220, 222, 265, 268, 271, 274, 279,  
282, 285, 291, 295, 299, 305, 308,  
314, 320, 326, 332, 338, 345, 351,  
358
- Angle intérieur variable; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138,  
140, 142, 144, 146, 148, 150, 152,  
154, 156, 158, 160, 162, 164, 166,  
168, 170, 172, 174, 176, 186-193,  
220, 222, 264, 267, 270, 273, 278,  
281, 284, 292, 296, 300, 306, 309,  
316, 322, 328, 334, 340, 347, 353,  
360

**B**

- Bague protectrice des coupes; 198-200, 202, 204, 206, 208,  
210, 212, 214
- Barrette de couvercle; 182, 194, 274
- Barrette de couvercle sans halogène 110; 194
- Barrette de couvercle sans halogène 150; 194
- Barrette de couvercle sans halogène 60; 194
- Barrette de couvercle sans halogène 90; 194
- Barrette porte-câbles pour type LK4 et LK4/N; 250
- Barrette porte-câbles pour type LKV et LKV/N; 250
- Barrette porte-câbles pour type LKV/H; 259
- Barrière d'insonorisation; 407
- Barrière d'insonorisation, au mètre; 407
- Bloc de prises complet AR45, double, avec zone de; 495  
marquage pour une installation horizontale  
d'appareillages
- Bloc de prises complet AR45, simple, avec zone de; 495  
marquage pour une installation horizontale  
d'appareillages
- Bloc de prises complet AR45, triple, avec zone de; 496  
marquage pour une installation horizontale  
d'appareillages
- Bloc de prises complet AR45, double; 495
- Bloc de prises complet AR45, simple; 495
- Bloc de prises complet AR45, triple; 496
- Boîtier d'appareillage CEE, simple, 32 A; 496
- Boîtier d'appareillage CEE, simple, 16 A; 496
- Boîtier d'appareillage, simple; 178-180, 290, 294, 298, 304,  
307, 312, 318, 324, 330, 336,  
343, 349, 356, 363, 370, 374,  
379, 383, 387, 442, 448, 452
- Boîtier d'appareillages; 178-181, 290, 294, 298, 304, 307, 313,  
319, 325, 331, 337, 344, 350, 357,  
363, 370, 374, 379, 383, 387, 442,  
448, 452-454
- Boîtier d'appareillages avec grande ouverture de; 452  
montage
- Boîtier d'appareillages CEE; 181, 453-454
- Boîtier d'appareillages CEE, 16 A; 453

Boîtier d'appareillages CEE, 32 A; 454  
 Boîtier d'appareillages, double; 290, 294, 298, 304, 307, 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 357, 363, 370, 374, 379, 383, 387, 442, 448, 452  
 Boîtier d'appareillages, double, Module 45; 442, 448, 452  
 Boîtier d'appareillages, simple, Module 45; 442, 448, 452  
 Boîtier d'appareillages, triple, Module 45; 442, 448, 453  
 Boîtier d'équilibrage de potentiel, 1 module, sortie; 474 droite  
 Bouton poussoir de volet roulant, 1 module; 472  
 Bouton poussoir, 1 module; 472  
 Bouton poussoir, 1/2 module; 472  
 Bouton poussoir, 1/2 module, avec un élément LED; 472  
 Branchement d'air comprimé pour colonne industrielle; 440

## C

Cadre de recouvrement AR45, triple, avec zone de marquage, pour installation verticale; 456  
 Cadre protecteur pour ISSHS4; 444  
 Cadre de montage, double, pour Module 45; 453  
 Cadre de montage, simple, pour Module 45; 453  
 Cadre de montage, triple, pour Module 45; 453  
 Chargeur USB; 488  
 Clavette cannelée pour colonnes industrielles; 440  
 Clip raidisseur de goulotte; 207, 216, 293, 297, 301, 306, 309, 317, 323, 329, 335, 341, 348, 354, 361, 372, 378, 382, 386, 389  
 Clip raidisseur de goulotte pour la sécurité de; 207 fonctionnement E30 - E90  
 Clip raidisseur de goulotte, largeur de goulotte 100; 216  
 Clip raidisseur de goulotte, largeur de goulotte 150 et; 216  
 Colonne de distribution avec couvercle en tôle d'acier; 410  
 Colonne de distribution en tôle d'acier avec couvercle; 411  
 PVC  
 Colonne de distribution, type ISS110100F; 428  
 Colonne de distribution, type ISS110100R; 426  
 Colonne de distribution, type ISS140100F; 432  
 Colonne de distribution, type ISS140100R; 430  
 Colonne de distribution, type ISS140110; 420  
 Colonne de distribution, type ISS70110; 418  
 Colonne de distribution, type ISSDM45; 434, 436  
 Colonne de distribution, type ISSDM45F; 436  
 Colonne de distribution, type ISSOG70140; 416  
 Colonne de distribution, type ISSOGHS70140; 446  
 Colonne de distribution, type ISSRM45; 422, 424  
 Colonne de distribution, type ISSRM45F; 424  
 Colonne de distribution, type ISST70140; 412, 414  
 Colonne de distribution, type ISST70140B; 414  
 Colonne de distribution, type ISSDHS45; 447  
 Colonne de distribution, type ISSHS140250; 445  
 Colonne de distribution, type ISSHS140500; 445  
 Colonne de distribution, type ISSHS140700; 445  
 Colonne de distribution, type ISSHS4; 444  
 Colonne de distribution, type ISSHS6; 446  
 Colonne de distribution, type ISSRHSM45; 446  
 Consoles de fixation; 398  
 Coude à 90° avec brosse de passage câbles intérieur; 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 265, 268, 271, 274, 279, 282, 285, 291, 295, 299, 305, 308, 364, 371, 380  
 Couvercle; 122-123, 178-182, 194, 228-249, 256-258, 265-266, 268-269, 271-274, 279-280, 282-283, 285-286, 291-292, 295-296, 299-300, 304-305, 307-308, 313-316, 319-322, 325-328, 331-334, 337-340, 344-347, 350-353, 357-360, 363-364, 371, 375-376, 380-381, 384-385, 388, 391-394, 398, 410-411, 438, 443, 449, 474  
 Couvercle angle extérieur Soft; 392  
 Couvercle angle extérieur Style; 392  
 Couvercle angle extérieur Swing; 392  
 Couvercle angle intérieur Soft; 393  
 Couvercle angle intérieur Style; 393  
 Couvercle angle intérieur Swing; 393  
 Couvercle d'angle intérieur variable, hauteur de; 316, 322, 334, goulotte 70 mm 340, 347, 353, 360  
 Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture; 347 système de 50 mm  
 Couvercle d'angle plat en tôle d'acier, ouverture; 315, 321, 327, système de 80 mm 333, 340, 346, 353, 360  
 Couvercle d'angle plat, hauteur de goulotte 70 mm; 315, 321, 327, 333, 339, 346, 352, 359  
 Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm; 314, 320, 325, 332, 338, 344, 351, 358  
 Couvercle de couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm; 314, 320, 326, 332, 338, 345, 351, 358  
 Couvercle de goulotte en matière plastique cannelé; 313, 319, ouverture système de 80 mm 331, 337, 350, 357  
 Couvercle de goulotte en matière plastique lisse; 313, 319, ouverture système de 80 mm 325, 331, 337, 350, 357  
 Couvercle de goulotte en matière plastique, cannelé; 364  
 Couvercle de goulotte en matière plastique, lisse; 364  
 Couvercle de goulotte en tôle d'acier; 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 357, 363  
 Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture; 344 système de 50 mm



Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture; 313, 319, 325, système de 80 mm 331, 337, 344, 350, 357

Couvercle de goulotte, cannelé; 291, 295, 299

Couvercle de goulotte, lisse; 291, 295, 299, 304, 307

Couvercle de la goulotte aluminium design Soft; 391

Couvercle de la goulotte aluminium design Style; 391

Couvercle de la goulotte aluminium design Swing; 391

Couvercle plein avec zone de marquage, 1/2 module; 474

Couvercle pour angle extérieur; 291, 295, 299, 305, 308, 314-315, 320-321, 326, 332-333, 338-339, 345, 351-352, 358-359, 371, 375, 380, 384, 388

Couvercle pour angle extérieur en matière plastique; lisse; 315, 321, 326, 333, 339, 352, 359

Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier; 345

ouverture de système 50 mm

Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier; ouverture de système 80 mm 314, 320, 326, 332, 338, 345, 351, 358

Couvercle pour angle extérieur variable, hauteur de; goulotte 70 mm 314, 320, 326, 332, 338, 345, 351, 358

Couvercle pour angle extérieur, lisse; 291, 295, 299, 305, 308

Couvercle pour angle plat; 292, 296, 300, 305, 308, 315, 321, 328, 333, 340, 353, 360, 371, 376, 381, 385, 388

Couvercle pour angle plat en matière plastique, lisse; 315, 321, 328, 333, 340, 353, 360

Couvercle pour angle plat, lisse; 292, 296, 300, 305, 308

Couvercle pour boîtier d'appareillages double, hauteur; 179 de goulotte 110 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages double, hauteur; 179 de goulotte 130 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages double, hauteur; 180 de goulotte 150 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages double, hauteur; 180 de goulotte 170 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages double, hauteur; 181 de goulotte 210 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages simple, hauteur; 178 de goulotte 110 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages simple, hauteur; 179 de goulotte 130 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages simple, hauteur; 180 de goulotte 150 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages simple, hauteur; 180 de goulotte 170 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages triple, hauteur; 179 de goulotte 110 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages triple, hauteur; 179 de goulotte 130 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages triple, hauteur; 180 de goulotte 150 mm

Couvercle pour boîtier d'appareillages triple, hauteur; 180 de goulotte 170 mm

Couvercle Rapid 80, opale, lisse; 398

Couvercle Rapid 80, PC, clair, intérieur cannelé; 398

Couvre-joint de couvercle; 266, 269, 272-273, 280, 283, 286

## D

Décharge de traction; 290, 294, 298, 304, 307, 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 357, 363, 370, 375, 379, 383, 387, 453, 459, 462

Décharge de traction pour prises de courant; 459, 462

Module 45 0°

Détrompeur; 459, 462

Dispositif de serrage; 442

## É

Éclisse couvre-joint; 198-201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 395

Éclisse horizontale pour lamelles; 399

Éclisse verticale pour lamelles; 400

## E

Embout; 125, 127-128, 130, 132, 134-135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 182, 186-193, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 220, 222, 265, 268, 271, 274, 279, 282, 285, 293, 297, 301, 306, 309, 316-317, 322-323, 329, 334-335, 341, 348, 354, 361, 365-366, 372, 377, 381, 385, 389, 393-394

Embout droit; 220, 222, 366, 393-394

Embout droit Soft; 394

Embout droit Style; 394

Embout droit Swing; 393

Embout en aluminium; 372, 377, 381, 385

Embout en aluminium, hauteur de goulotte 70 mm; 377, 385

Embout en aluminium, hauteur de goulotte 90 mm; 377

Embout gauche; 220, 222, 365, 393-394

Embout gauche Soft; 393

Embout gauche Style; 394

Embout gauche Swing; 393

Embout PVC; 372, 377, 381, 385

Embout PVC, hauteur de goulotte 70 mm; 377, 385

Embout, hauteur de goulotte 70 mm; 316, 322, 329, 334, 341, 348, 354, 361

Embout, hauteur de goulotte 90 mm; 317, 323, 329, 335, 341, 348, 354, 361, 389

Entretoise de compensation; 251

Entretoise pour couvercle; 394

## É

Équerre de fixation pour ISST70140; 413, 415

Équerre de fixation pour ISST70140B; 415

Équerre de raccordement de mise à la terre; 280, 283, 286, 317, 323, 329, 335, 342, 348, 355, 362, 366, 373, 378, 382, 386, 390, 395, 440, 443, 448

Étrier de tension; 399

## F

Face avant; 182

Fixation par serrage; 411

## G

Goujon de raccordement; 401

Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GA-53100; 278

Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GA-53130; 281

Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GA-53165; 284

Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GK-53100; 264

Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GK-53130; 267

Goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GK-53165; 270

Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 370, 374, 379, 383

Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 374, 387

Goulotte d'appareillage, type GKH70130; 304

Goulotte d'appareillage, type GKH70170; 307

Goulotte d'appareillages biseauté; 363

Goulotte d'appareillages Rapid 45, type GEK-K 53160-; 273

3

Goulotte d'appareillages, type GK70110; 290

Goulotte d'appareillages, type GK70130; 294

Goulotte d'appareillages, type GK70170; 298

Goulotte de câblage, type 100100; 245, 249

Goulotte de câblage, type 10037; 244, 248

Goulotte de câblage, type 10050; 244, 248

Goulotte de câblage, type 10075; 245, 248  
 Goulotte de câblage, type 25025; 240  
 Goulotte de câblage, type 37025; 240  
 Goulotte de câblage, type 37037; 240  
 Goulotte de câblage, type 50025; 241  
 Goulotte de câblage, type 50037; 241, 256  
 Goulotte de câblage, type 50050; 241, 256  
 Goulotte de câblage, type 50075; 242, 256  
 Goulotte de câblage, type 75025; 242, 246  
 Goulotte de câblage, type 75037; 242, 246, 257  
 Goulotte de câblage, type 75050; 243, 246, 257  
 Goulotte de câblage, type 75075; 243, 247, 257  
 Goulotte de câblage, type 75100; 243, 247, 258  
 Goulotte de câblage, type 75125; 244, 247, 258  
 Goulotte de câblage, type LK4 15015; 228  
 Goulotte de câblage, type LK4 30015; 228  
 Goulotte de câblage, type LK4 30025; 228  
 Goulotte de câblage, type LK4 40025; 228  
 Goulotte de câblage, type LK4 40040; 229  
 Goulotte de câblage, type LK4 40060; 229  
 Goulotte de câblage, type LK4 40080; 229  
 Goulotte de câblage, type LK4 40100; 230  
 Goulotte de câblage, type LK4 60015; 230  
 Goulotte de câblage, type LK4 60025; 230  
 Goulotte de câblage, type LK4 60040; 231  
 Goulotte de câblage, type LK4 60060; 231  
 Goulotte de câblage, type LK4 60080; 231  
 Goulotte de câblage, type LK4 60100; 232  
 Goulotte de câblage, type LK4 60120; 232  
 Goulotte de câblage, type LK4 80025; 232  
 Goulotte de câblage, type LK4 80040; 233  
 Goulotte de câblage, type LK4 80060; 233  
 Goulotte de câblage, type LK4 80080; 233  
 Goulotte de câblage, type LK4 80100; 234  
 Goulotte de câblage, type LK4 80120; 234  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60015; 235  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60025; 235  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60040; 235  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60060; 236  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60080; 236  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60100; 236  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60120; 237  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80025; 237  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80040; 237  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80060; 238  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80080; 238  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80100; 238  
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80120; 239  
 Goulotte sous plinthe SKL, type SKL 50 D; 220  
 Goulotte sous plinthe SKL, type SKL 70 D; 222  
 Goulotte aluminium design; 391  
 Goulotte, type LKM 20020; 198  
 Goulotte, type LKM 20030; 199  
 Goulotte, type LKM 30030; 200  
 Goulotte, type LKM 40040; 201  
 Goulotte, type LKM 40060; 203  
 Goulotte, type LKM 60060; 205  
 Goulotte, type LKM 60100; 207  
 Goulotte, type LKM 60150; 209  
 Goulotte, type LKM 60200; 211  
 Goulotte, type LKM 80080; 213  
 Goulotte, type WDK 100130; 174  
 Goulotte, type WDK 10020; 124  
 Goulotte, type WDK 100230; 176  
 Goulotte, type WDK 40040; 146  
 Goulotte, type WDK 40060; 148  
 Goulotte, type WDK 40090; 150  
 Goulotte, type WDK 40110; 152  
 Goulotte, type WDK 60060; 154  
 Goulotte, type WDK 60090; 156

Goulotte, type WDK 60110; 160  
 Goulotte, type WDK 60130; 162  
 Goulotte, type WDK 60150; 164  
 Goulotte, type WDK 60170; 166  
 Goulotte, type WDK 60210; 168  
 Goulotte, type WDK 60230; 158  
 Goulotte, type WDK 80170; 170  
 Goulotte, type WDK 80210; 172  
 Goulotte, type WDK-H 10020; 186  
 Goulotte, type WDKH 40060; 190  
 Goulotte, type WDKH-15030; 187  
 Goulotte, type WDKH-20020; 188  
 Goulotte, type WDKH-30045; 189  
 Goulotte, type WDKH-60090; 191  
 Goulotte, type WDKH-60110; 192  
 Goulotte, type WDKH-60150; 193  
 Guide câbles; 394

## I

Interrupteur de volets roulants, 1 module; 473  
 Interrupteur simple, 1 module, avec un élément LED; 472  
 Interrupteur simple, 2 x 1/2 modules; 473  
 Interrupteur va et vient, 1 module; 473  
 Interrupteur va et vient, 1/2 module; 472-473  
 Interrupteur va et vient, 1/2 module, avec un élément; 473  
 LED  
 Isolant en caoutchouc pour ISS 140110; 420  
 Isolant en caoutchouc pour ISS110100R; 427  
 Isolant en caoutchouc pour ISS140100R; 431  
 Isolant en caoutchouc pour ISS70110; 418  
 Isolant en caoutchouc pour ISSDM45R; 434  
 Isolant en caoutchouc pour ISSOG70140; 416  
 Isolant en caoutchouc pour ISSRM45; 422  
 Isolant en caoutchouc pour ISST70140; 413, 415  
 Isolant en caoutchouc pour ISST70140B; 415

## L

Lamelle d'aération de convecteur; 401  
 Limiteur de tension, signal sonore; 466  
 Limiteur de tension; 1/2 module, signal sonore; 466  
 Limiteur de tension; 1/2 module, signal visuel; 466

## M

Mandrin à frapper; 181  
 Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à; 122  
 charnière MD12  
 Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à; 123  
 charnière MD17  
 Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à; 122  
 charnière MD4  
 Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à; 122  
 charnière MD7  
 Mini-goulotte avec bande adhésive M11; 122  
 Mini-goulotte avec bande adhésive M7; 122  
 Mini-goulotte avec bande adhésive M9; 122  
 Module informatique RJ45, cat 6A (ISO), blindé; 477  
 Module informatique RJ45, cat 6A (ISO), non blindé; 476  
 Montage au plafond pour colonne industrielle; 439  
 Moulure, type WDK 10030; 126  
 Moulure, type WDK 15015; 128  
 Moulure, type WDK 15030; 129  
 Moulure, type WDK 15040; 131  
 Moulure, type WDK 20020; 133  
 Moulure, type WDK 20035; 135  
 Moulure, type WDK 20050; 136  
 Moulure, type WDK 25025; 138  
 Moulure, type WDK 25040; 140  
 Moulure, type WDK 30030; 142  
 Moulure, type WDK 30045; 144  
 Moulure, type WDK-N 20050; 136  
 Moulure, type WDK-N 25040; 140





**N**

Noyau informatique de données RJ45, cat 6, non; 475  
blindé  
Noyau informatique RJ45, cat 5e, blindé; 475  
Noyau informatique RJ45, cat 6, blindé; 476  
Noyau informatique RJ45, cat 5e, non blindé; 475

**O**

Obturbateur 1 module; 474  
Obturbateur 1/2 module; 474  
Obturbateur mural en aluminium ouvert 70110; 404  
Obturbateur mural en aluminium ouvert 70130; 404  
Obturbateur mural en aluminium ouvert 70170; 404  
Obturbateur mural en aluminium ouvert 70210; 405  
Obturbateur mural en aluminium ouvert 90110; 404  
Obturbateur mural en aluminium ouvert 90130; 404  
Obturbateur mural en aluminium ouvert 90170; 405  
Obturbateur mural en aluminium ouvert 90210; 405  
Obturbateur mural en PVC ouvert 70110; 401  
Obturbateur mural en PVC ouvert 70130; 401  
Obturbateur mural en PVC ouvert 70170; 402  
Obturbateur mural en PVC ouvert 70210; 402  
Obturbateur mural en PVC ouvert 90110; 401  
Obturbateur mural en PVC ouvert 90130; 402  
Obturbateur mural en PVC ouvert 90170; 402  
Obturbateur mural en PVC ouvert 90210; 402  
Obturbateur mural fermé en aluminium 70110; 405  
Obturbateur mural fermé en aluminium 70130; 406  
Obturbateur mural fermé en aluminium 70170; 406  
Obturbateur mural fermé en aluminium 70210; 406  
Obturbateur mural fermé en aluminium 90110; 405  
Obturbateur mural fermé en aluminium 90130; 406  
Obturbateur mural fermé en aluminium 90170; 406  
Obturbateur mural fermé en aluminium 90210; 407  
Obturbateur mural fermé en PVC 70110; 402  
Obturbateur mural fermé en PVC 70130; 403  
Obturbateur mural fermé en PVC 70170; 403  
Obturbateur mural fermé en PVC 70210; 403  
Obturbateur mural fermé en PVC 90110; 403  
Obturbateur mural fermé en PVC 90130; 403  
Obturbateur mural fermé en PVC 90170; 403  
Obturbateur mural fermé en PVC 90210; 404  
Outil à riveter en matière plastique; 250, 259  
Outil de tirage; 443

**P**

Passage de plancher type 2650; 224  
Pince à encocher; 251, 259  
Pince de fixation; 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 357, 364, 371, 377, 380, 384, 388, 438, 443, 449  
Pince de fixation pour couvercles avec ouverture de; 443, 449 système 45 mm  
Pince de fixation pour couvercles avec ouverture de; 443, 449 système 80 mm  
Pincettes coupantes pour goulottes WDK, coupe bisautée; 123  
Pincettes coupantes pour goulottes WDK, coupe droite; 123  
Plaque d'adaptation pour système de support de; 441 câbles  
Plaque de renfort; 394  
Plaque de sol pour colonne industrielle; 439  
Plaque de sol pour ISS110100; 426, 428  
Plaque de sol pour ISS110100F; 428  
Plaque de sol pour ISS140100F; 432  
Plaque de sol pour ISS140100R; 430  
Plaque de sol pour ISS140110; 420  
Plaque de sol pour ISS70110; 418  
Plaque de sol pour ISSDM45; 435-436  
Plaque de sol pour ISSDM45F; 436  
Plaque de sol pour ISSOG70140; 416  
Plaque de sol pour ISSRM45F; 424  
Plaque de sol pour ISST70140; 412, 414

Plaque de sol pour ISST70140B; 414  
Plaque d'identification; 252  
Plaque intermédiaire CEE 16 A; 181  
Plaque intermédiaire CEE 32 A; 181  
Plastron AR50, simple; 456  
Plastron AR45, double; 455  
Plastron AR45, double, avec zone de marquage, pour; 455 installation horizontale  
Plastron AR45, simple; 455-456  
Plastron AR45, simple, avec zone de marquage, pour; 455 installation horizontale  
Plastron AR45, simple, avec zone de marquage, pour; 455-456 installation verticale  
Plastron AR45, triple; 456  
Plastron AR45, triple, avec zone de marquage, pour; 456 installation horizontale  
Porte-conducteur, largeur de goulotte 100; 215  
Porte-conducteur, largeur de goulotte 150; 215  
Porte-conducteur, largeur de goulotte 200; 215  
Porte-conducteur, largeur de goulotte 60; 215  
Prise Component Video, 1 module, sortie oblique, avec; 491 raccord soudé  
Prise d'antenne, 1 module, TV / Radio / SAT, prise de; 494 passage  
Prise de courant 0° avec interrupteur, Afrique du Sud /; 464 Inde, 16 A, exécution codée, simple  
Prise de courant 0° avec interrupteur, Afrique du Sud /; 464 Inde, 16 A, simple  
Prise de courant 0° avec interrupteur, norme; 463 britannique, simple  
Prise de courant 0°, Afrique du Sud / Inde, 16 A; 464 exécution codée, simple  
Prise de courant 0°, Afrique du Sud / Inde, 16 A; 464 simple  
Prise de courant 0°, avec fiche de terre, double; 460  
Prise de courant 0°, avec fiche de terre, simple; 460  
Prise de courant 0°, avec fiche de terre, triple; 460  
Prise de courant 0°, avec fiche de terre, version; 461 détrompée, double  
Prise de courant 0°, avec fiche de terre, version; 461 détrompée, simple  
Prise de courant 0°, avec fiche de terre, version; 461 détrompée, triple  
Prise de courant 0°, Chine, 10 A, simple; 465  
Prise de courant 0°, Chine, 16 A, simple; 465  
Prise de courant 0°, Chine, combinaison CN-NEMA-; 465 EURO, simple  
Prise de courant 0°, Connect 45, avec fiche de terre; 469 double  
Prise de courant 0°, Connect 45, avec fiche de terre; 469 simple  
Prise de courant 0°, Connect 45, avec fiche de terre; 469 triple  
Prise de courant 0°, Connect 45, contact de; 467 protection, double  
Prise de courant 0°, Connect 45, contact de; 467 protection, simple  
Prise de courant 0°, Connect 45, contact de; 467 protection, triple  
Prise de courant 0°, Connect 80, avec fiche de terre; 470 double  
Prise de courant 0°, Connect 80, avec fiche de terre; 469 simple  
Prise de courant 0°, Connect 80, avec fiche de terre; 470 triple  
Prise de courant 0°, Connect 80, contact de; 468 protection, double  
Prise de courant 0°, Connect 80, contact de; 467 protection, simple  
Prise de courant 0°, Connect 80, contact de; 468 protection, triple  
Prise de courant 0°, contact de protection, double; 457  
Prise de courant 0°, contact de protection, exécution; 458 codée, double  
Prise de courant 0°, contact de protection, exécution; 458 codée, simple  
Prise de courant 0°, contact de protection, exécution; 458 codée, triple  
Prise de courant 0°, contact de protection, simple; 457

Prise de courant 0°, contact de protection, triple; 457  
 Prise de courant 0°, Danemark, simple; 463  
 Prise de courant 0°, Danemark, simple, codage; 463 informatique  
 Prise de courant 0°, Inde, 6 A, simple; 464  
 Prise de courant 0°, Inde, combinaison IA6A3-EURO.; 464 simple  
 Prise de courant 0°, Italie, simple; 463  
 Prise de courant 0°, Multistandard, simple; 465  
 Prise de courant 0°, norme britannique, simple; 463  
 Prise de courant 0°, Suisse, simple; 463  
 Prise de courant 33°, avec fiche de terre, double; 461  
 Prise de courant 33°, avec fiche de terre, simple; 460  
 Prise de courant 33°, avec fiche de terre, triple; 461  
 Prise de courant 33°, avec fiche de terre, version; 462 détrompée, double  
 Prise de courant 33°, avec fiche de terre, version; 462 détrompée, simple  
 Prise de courant 33°, avec fiche de terre, version; 462 détrompée, triple  
 Prise de courant 33°, Connect 45, avec fiche de terre.; 470 double  
 Prise de courant 33°, Connect 45, avec fiche de terre.; 470 triple  
 Prise de courant 33°, Connect 45, contact de; 468 protection, double  
 Prise de courant 33°, Connect 45, contact de; 468 protection, triple  
 Prise de courant 33°, contact de protection, double; 458  
 Prise de courant 33°, contact de protection, exécution; 459 codée, double  
 Prise de courant 33°, contact de protection, exécution; 459 codée, simple  
 Prise de courant 33°, contact de protection, exécution; 459 codée, triple  
 Prise de courant 33°, contact de protection, simple; 457  
 Prise de courant 33°, contact de protection, triple; 458  
 Prise D-Sub9 module, 1 module, sortie droite, avec; 485 câble de raccordement  
 Prise D-Sub9, 1 module, sortie droite, à vis; 484  
 Prise D-Sub9, 1 module, sortie oblique, avec câble de; 485 raccordement  
 Prise D-Sub9, 1 module, sortie oblique, comme; 485 raccord à vis  
 Prise DVI-D, 1 module, sortie droite, comme raccord à; 486 vis  
 Prise DVI-D, 1 module, sortie oblique, comme raccord; 486 à vis  
 Prise DVH, 1 module, sortie droite, avec câble de; 486 raccordement  
 Prise DVH, 1 module, sortie oblique, avec câble de; 486 raccordement  
 Prise Speakon, 1 module, sortie droite, prise à 4 pôles.; 494 comme raccord vissé  
 Prise téléphonique TAE, 1 module, modèle F; 474  
 Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie oblique, comme; 488 raccord à vis  
 Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie droite, avec; 488 câble de raccordement  
 Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie droite, comme; 488 raccord à vis  
 Prise USB 2.0 / 3.0, 1 module, sortie oblique, avec; 488 câble de raccordement  
 Prise VGA, 1 module, sortie droite, avec câble de; 484 raccordement  
 Prise VGA, 1 module, sortie oblique, à vis; 484  
 Prise VGA, 1 module, sortie oblique, avec câble de; 484 raccordement  
 Prise XLR, 1 module, sortie droite, fiche à 3 pôles.; 494 comme raccord vissé  
 Prise XLR, 1 module, sortie droite, prise à 3 pôles.; 493 comme raccord vissé  
 Prise BNC, 1 module, sortie droite, avec raccord 1:1; 492  
 Prise BNC, 1 module, sortie oblique, avec raccord 1:1; 492  
 Prise Cinch audio, 1 module, sortie droite, avec; 490 raccord 1:1  
 Prise Cinch audio, 1 module, sortie droite, avec; 490 raccord soudé  
 Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie droite, avec; 492 raccord 1:1  
 Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie droite, avec; 491 raccord soudé  
 Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie; 492 oblique, avec raccord 1:1  
 Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie; 492 oblique, avec raccord soudé  
 Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie droite, avec; 489 raccord 1:1  
 Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie droite, avec; 489 raccord soudé  
 Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie oblique, avec; 490 raccord 1:1  
 Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie oblique, avec; 489 raccord soudé  
 Prise Component Video, 1 module, sortie droite, avec; 491 raccord 1:1  
 Prise Component Video, 1 module, sortie oblique, avec; 491 raccord 1:1  
 Prise Component Video, 1 module, sortie oblique, avec; 491 raccord soudé  
 Prise HDMI, 1 module, sortie droite, avec câble de; 487 raccordement  
 Prise HDMI, 1 module, sortie droite, raccord à vis; 487  
 Prise HDMI, 1 module, sortie inclinée, à vis; 487  
 Prise HDMI, 1 module, sortie oblique, avec câble de; 487 raccordement  
 Prise miniport, 1 module, sortie droite, avec raccord; 489 soudé  
 Prise miniport, 1 module, sortie oblique, avec raccord; 489 soudé  
 Prise VGA, 1 module, sortie droite, à vis; 484  
 Prise XLR, 1 module, sortie droite, fiche à; 493  
 3 pôles, avec raccord soudé  
 Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP4; 438  
 Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP6; 439  
 Profilé de montage et de raccordement pour lamelles ; 400 d'aération pour convecteur, hauteur de goulotte 70 mm  
 Profilé de montage et de raccordement pour lamelles ; 400 d'aération pour convecteur, hauteur de goulotte 90 mm  
 Profilé de raccordement pour largeur de goulotte; 399 170 mm  
 Profilé de raccordement pour largeur de goulotte; 399 210 mm  
 Protection anticollision pour colonne industrielle; 440

Prise Cinch audio, 1 module, sortie oblique, avec; 490 raccord 1:1  
 Prise Cinch audio, 1 module, sortie oblique, avec; 490 raccord soudé  
 Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie droite, avec; 492 raccord 1:1  
 Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie droite, avec; 491 raccord soudé  
 Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie; 492 oblique, avec raccord 1:1  
 Prise Cinch audio/vidéo, 1 module, sortie; 492 oblique, avec raccord soudé  
 Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie droite, avec; 489 raccord 1:1  
 Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie droite, avec; 489 raccord soudé  
 Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie oblique, avec; 490 raccord 1:1  
 Prise Cinch vidéo, 1 module, sortie oblique, avec; 489 raccord soudé  
 Prise Component Video, 1 module, sortie droite, avec; 491 raccord 1:1  
 Prise Component Video, 1 module, sortie oblique, avec; 491 raccord 1:1  
 Prise Component Video, 1 module, sortie oblique, avec; 491 raccord soudé  
 Prise HDMI, 1 module, sortie droite, avec câble de; 487 raccordement  
 Prise HDMI, 1 module, sortie droite, raccord à vis; 487  
 Prise HDMI, 1 module, sortie inclinée, à vis; 487  
 Prise HDMI, 1 module, sortie oblique, avec câble de; 487 raccordement  
 Prise miniport, 1 module, sortie droite, avec raccord; 489 soudé  
 Prise miniport, 1 module, sortie oblique, avec raccord; 489 soudé  
 Prise VGA, 1 module, sortie droite, à vis; 484  
 Prise XLR, 1 module, sortie droite, fiche à; 493  
 3 pôles, avec raccord soudé  
 Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP4; 438  
 Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP6; 439  
 Profilé de montage et de raccordement pour lamelles ; 400 d'aération pour convecteur, hauteur de goulotte 70 mm  
 Profilé de montage et de raccordement pour lamelles ; 400 d'aération pour convecteur, hauteur de goulotte 90 mm  
 Profilé de raccordement pour largeur de goulotte; 399 170 mm  
 Profilé de raccordement pour largeur de goulotte; 399 210 mm  
 Protection anticollision pour colonne industrielle; 440

## R

Raccord; 124, 126, 129, 131, 136, 140, 150, 152, 156, 160, 220, 222, 264, 267, 270, 273, 278, 280-281, 283-284, 286, 290, 294, 298, 304, 307, 312, 317-318, 323-324, 329-330, 335-336, 342-343, 348-349, 355-356, 362-363, 366, 370, 373-374, 378-379, 382-383, 386-387, 390, 395, 399-401, 424, 428, 432, 436, 440, 443, 448, 471, 484-494  
 Raccord de goulotte et couvre-joint; 124, 126, 129, 131, 136, 140, 150, 152, 156, 160, 220, 222, 264, 267, 270, 273, 278, 281, 284  
 Raccord flexible pour ISS110100F; 428  
 Raccord flexible pour ISS140100F; 432  
 Raccord flexible pour ISSDM45F; 436  
 Raccord flexible pour ISSRM45F; 424  
 Raccord XLR, 1 module, sortie droite, prise à 3 pôles.; 493 comme raccord soudé  
 Raccord, hauteur de goulotte 70 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 370, 374, 379, 383  
 Raccord, hauteur de goulotte 90 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 374, 387  
 Rail DIN asymétrique, non perforé; 251, 260  
 Rail DIN asymétrique, perforé; 251, 260  
 Rail DIN symétrique, non perforé; 251, 260  
 Rail DIN symétrique, perforé; 252, 260  
 Rivet à expansion, KSN 1; 250, 259

Rivet à expansion, KSN 22; 250, 259  
 Rondelle plate; 251  
 Rosace de plafond; 411, 413, 415, 417, 419, 421-422, 425-426, 429-430, 433-434, 437  
 Rosace de plafond pour ISS 140110; 421  
 Rosace de plafond pour ISS 70110; 419  
 Rosace de plafond pour ISS110100F; 429  
 Rosace de plafond pour ISS110100R; 426  
 Rosace de plafond pour ISS140100F; 433  
 Rosace de plafond pour ISS140100R; 430  
 Rosace de plafond pour ISSDM45F; 437  
 Rosace de plafond pour ISSDM45R; 434  
 Rosace de plafond pour ISSOG70140; 417  
 Rosace de plafond pour ISSRM45; 422, 425  
 Rosace de plafond pour ISSRM45F; 425  
 Rosace de plafond pour ISST70140; 413, 415  
 Rosace de plafond pour ISST70140B; 415

## S

Séparateur; 178, 194, 215, 266, 269, 272, 275, 280, 283, 286, 293, 297, 301, 306, 309, 366, 372, 377, 381, 385, 389, 395, 419, 421, 423, 425, 435, 437, 440  
 Séparateur pour hauteur de goulotte 100 mm; 178  
 Séparateur pour hauteur de goulotte 40 mm; 178  
 Séparateur pour hauteur de goulotte 60 mm; 178  
 Séparateur pour hauteur de goulotte 80 mm; 178  
 Séparateur pour ISS140110; 421  
 Séparateur pour ISS70110; 419  
 Séparateur pour ISSDM45F; 437  
 Séparateur pour ISSDM45R; 435  
 Séparateur pour ISSRM45; 423, 425  
 Séparateur pour ISSRM45F; 425  
 Séparateur sans halogène 40; 194  
 Séparateur sans halogène 60; 194  
 Séparateur, hauteur de goulotte 70 mm; 372, 377, 381, 385, 389  
 Séparateur, hauteur de goulotte 90 mm; 377, 389  
 Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm; 317, 323, 329, 335, 341, 348, 354, 361  
 Séparation en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm; 317, 323, 329, 335, 341, 348, 354, 361

Sortie de câbles pour section de câble de 3-11 mm; 474  
 Stabilisateur intermédiaire pour ISST70140; 412, 414  
 Stabilisateur intermédiaire pour ISST70140B; 414  
 Support d'appareillages; 221, 223  
 Support de montage pour programmes voix et; 452  
 données  
 Support de sol; 400  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type A; 479  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type B; 479  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type C; 476, 480-481  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type C.; 481  
 sans protection anti-poussière  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type EP; 481  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type F; 482  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type LE; 483  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type PA; 482  
 Support informatique, 1 module, sortie droite, type RM; 475, 483  
 Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type A; 479  
 Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type B; 480

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type C; 476, 480  
 Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type; 481  
 EP  
 Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type F; 482  
 Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type; 482  
 PA  
 Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type; 475, 483  
 RM  
 Support informatique, 1 module, sortie oblique, type C.; 481  
 sans protection anti-poussière  
 Support de prise DVI, 1 module, sortie droite; 486  
 Support de prise DVI, 1 module, sortie oblique; 487  
 Support de prise VGA / D-Sub9, 1 module, sortie; 485  
 droite  
 Support de prise VGA / D-Sub9, 1 module, sortie; 485  
 oblique  
 Support de prise XLR, 1 module, sortie droite; 494

## T

Té de dérivation; 124, 126, 129, 131, 133, 137-138, 141-142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 186-193, 201, 203, 205, 208-209, 211, 213, 265, 268, 271, 274, 279, 282, 285, 293, 297, 301, 306, 309, 316, 322, 328, 334, 340-341, 347, 353-354, 360-361, 372, 376, 381, 385, 389  
 Té de dérivation et croix; 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 190-193  
 Té de dérivation, hauteur de goulotte 70 mm; 316, 322, 328, 334, 340, 347, 353, 360, 376, 385  
 Té de dérivation, hauteur de goulotte 90 mm; 316, 322, 328, 334, 341, 347, 354, 361, 376, 389

## U

Unité de montage; 454, 497  
 Unité de montage AR45, pour 2 TE; 497  
 Unité de montage pour système informatique, type A; 497  
 Unité de montage pour système informatique, type C; 497  
 Unité de montage pour système informatique, type RM; 497

## V

Voyant LED; 473





GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté
5044291	1115057	251	6024377	6023118	178	6640874	6026850	144	5899082	6104838	487	5900054	6105222	493
5044352	1115065	251		€/pc		6640935	6026869	144	5899105	6104841	487	5900061	6105225	493
5045434	1115650	251	6024438	6023126	168	6030675	6026982	178	5899150	6104844	487	5900092	6105228	493
5045496	1115669	252	6024551	6023142	150	6030736	6026990	178	5899334	6104874	488	5900115	6105234	494
			6024919	6023207	178				5899341	6104877	488	5900177	6105237	494
			6025039	6023223	154	6667697	6027016	146	5899372	6104880	488	5900184	6105240	494
5669197	2351056	181	6025459	6023312	148	6667758	6027024	148	5899389	6104886	488	6102051	6105250	493
			6025572	6023339	152	6667819	6027032	150	5899396	6104889	488	6102068	6105252	493
						6667871	6027040	152	5899402	6104892	488	6102099	6105254	493
5080886	5092451	466	6027132	6024009	181	6667994	6027105	154	5899648	6104922	488	6102105	6105258	494
			6027255	6024025	181	6668052	6027113	156	5899709	6104925	488	6102112	6105260	494
			6027316	6024033	181	6668113	6027121	160	5899754	6104928	488	6102129	6105262	494
6362530	6020801	224	6638116	6024432	164	6668175	6027148	162	5899808	6104934	488	6102150	6105270	494
6016273	6020887	148	6639496	6024440	158	6668236	6027156	164	5899853	6104937	488	6102167	6105272	494
6016334	6020895	150	6027491	6024467	170	6668298	6027164	166	5899884	6104940	488	6102174	6105274	494
6016396	6020909	152	6027552	6024475	172	6668359	6027172	168	5899921	6104946	489	6164752	6105282	494
			6027613	6024483	174	6668410	6027180	158	5899938	6104949	489	6164769	6105284	494
6016877	6021018	150	6502097	6024505	176	6668472	6027229	170	5899945	6104952	489	6164790	6105286	494
6016990	6021034	152	6638291	6024521	164	6668533	6027237	172	5899976	6104958	489	6425501	6105291	488
			6639670	6024548	158	6668595	6027245	174	5899983	6104961	489	6425518	6105293	488
			6027675	6024564	170	6668656	6027253	176	5899990	6104964	489	6425525	6105295	488
6017171	6021093	150	6027736	6024572	172				5900047	6104970	489			
6017652	6021190	150	6027798	6024580	174	6669257	6028152	182	5900108	6104973	489	5896975	6108045	471
6018253	6021336	151	6638475	6024599	164	6773893	6028187	182	5900122	6104976	489			
6018857	6021492	149	6639854	6024602	158				5900160	6104982	489			
6018918	6021506	151	6027859	6024610	170	6628216	6028403	123	5900214	6104985	489	6417902	6112400	278
6018970	6021514	153	6027910	6024629	172	6628278	6028411	123	5900221	6104988	489	6417919	6112403	278
6019212	6021697	148	6027972	6024637	174				5900238	6104994	489	6417926	6112410	279
6019274	6021700	152	6501311	6024653	176	5898023	6104610	484	5900245	6104997	489	6417933	6112413	279
6019335	6021719	148	6501915	6024688	176	5898061	6104613	484						
6019397	6021727	152	6501670	6024718	176	5898085	6104616	484	5900283	6105000	489	6417964	6112420	279
6019458	6021735	148	6638659	6024769	164	5898122	6104622	484	5900290	6105006	490	6417971	6112423	279
6019519	6021743	153	6640034	6024777	158	5898139	6104625	484	5900306	6105009	490	6417995	6112430	278
			6028030	6024793	170	5898146	6104628	484	5900337	6105012	490	6418008	6112433	278
6019816	6021840	160	6028092	6024807	172	5898177	6104634	484	5900344	6105018	492	6418022	6112440	278
6019878	6021859	162	6028153	6024815	174	5898191	6104637	484	5900351	6105021	492	6418039	6112443	278
6019939	6021867	166	6637935	6024823	165	5898245	6104640	484	5900368	6105024	492			
6019991	6021875	168	6639311	6024831	159	5898269	6104646	485	5900405	6105030	492	6418213	6112500	281
6637577	6021883	164	6028214	6024858	171	5898313	6104649	485	5900412	6105033	492	6418251	6112503	281
6638956	6021891	158	6028276	6024874	173	5898320	6104652	485	5900429	6105036	492			
6020119	6021913	156	6028337	6024882	175	5898375	6104658	484	5900467	6105042	490	6418275	6112510	282
6020171	6021948	154	6651375	6024904	177	5898436	6104661	484	5900474	6105045	490	6418299	6112513	282
				€/m		5898443	6104664	484	5900481	6105048	490	6418329	6112520	281
6020232	6022006	156	6667338	6024947	128	5898481	6104670	484	5900511	6105054	490	6418336	6112523	281
6020294	6022014	160	6642250	6024955	128	5898498	6104673	484	5900528	6105057	490	6418350	6112530	281
6020355	6022022	162	6642311	6024963	128	5898504	6104676	484	5900535	6105060	490	6418367	6112533	281
6637515	6022030	164	6642373	6024971	128	5898535	6104682	485	5900542	6105066	490			
6020416	6022049	166				5898542	6104685	485	5900559	6105069	490	6418503	6112600	284
6638895	6022057	158	6332779	6025005	129	5898559	6104688	485	5900566	6105072	490	6418534	6112603	284
6020478	6022065	168	6332830	6025013	129	5898566	6104694	485	5900573	6105078	490			
			6332892	6025021	129	5898573	6104697	485	5900580	6105081	490	6418558	6112610	285
6020539	6022073	154	6667399	6025102	133	5898580	6104700	485	5900597	6105084	490	6418541	6112613	285
6020713	6022111	156	6028390	6025110	133	5898597	6104706	485	5900603	6105090	493	6418572	6112620	284
6020836	6022146	160	6028450	6025129	133	5898603	6104709	485	5900641	6105093	493	6418596	6112623	284
6020959	6022162	162	6028511	6025137	131	5898610	6104712	485	5898900	6105096	493	6418619	6112630	284
6021079	6022189	166	6028573	6025153	133	5898627	6104718	485	5898948	6105102	493	6418626	6112633	284
6021130	6022197	168	6028634	6025161	131	5898634	6104721	485	5898962	6105105	493			
6021253	6022219	156	6028870	6025412	146	5898641	6104724	485	5898986	6105108	493			
6021376	6022235	160	6028931	6025420	146	5898658	6104730	486	5899037	6105114	491	6419036	6113000	264
6021499	6022251	162	6028993	6025447	146	5898665	6104733	486	5899075	6105117	491	6419074	6113002	264
6021611	6022286	166	6029051	6025617	148	5898672	6104736	486	5899099	6105120	491	6419081	6113010	265
6021673	6022294	168	6029112	6025633	148	5898689	6104742	486	5899136	6105126	491	6419104	6113012	265
6021796	6022316	157	6029174	6025668	154	5898696	6104745	486	5899143	6105129	491			
6021918	6022332	161				5898702	6104748	486	5899167	6105132	491	6419111	6113020	264
6022038	6022359	162	6029778	6026176	170	5898719	6104754	486	5899204	6105138	491	6419142	6113022	264
6022083	6022375	166	6029839	6026184	170	5898726	6104757	486	5899228	6105141	491	6419149	6113024	266
6022151	6022383	154	6029891	6026192	172	5898733	6104760	486	5899259	6105144	491	6419159	6113030	266
6022212	6022391	168	6029952	6026206	172	5898740	6104766	486	5899273	6105150	491	6419166	6113032	266
6022274	6022398	168	6030132	6026273	174	5898757	6104769	486	5899457	6105153	491	6419175	6113034	280
6022519	6022448	154	6030194	6026281	174	5898764	6104772	486	5899464	6105156	491	6419197	6113040	265
6022694	6022499	155	6642076	6026311	176	5898771	6104778	486	5899501	6105162	491	6419197	6113042	265
6022755	6022502	157	6642137	6026338	176	5898788	6104781	486	5899525	6105165	491	6419203	6113050	265
6022816	6022529	163	6642793	6026362	135	5898849	6104790	487	5899570	6105174	492	6419210	6113052	265
6022878	6022545	167	6642854	6026370	135	5898856	6104793	487	5899624	6105177	492	6419227	6113060	264
6022939	6022561	169	6667512	6026400	138	5898863	6104796	487	5899686	6105180	492	6419234	6113062	264
6022991	6022588	161	6030255	6026419	138	5898894	6104802	487	5899693	6105186	492	6419258	6113070	264
			6030316	6026427	138	5898917	6104805	487	5899730	6105189	492	6419265	6113072	264
			6030439	6026443	140	5898924	6104808	487	5899747	6105192	492	6418015	6113074	278
6023295	6022715													

GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté
6419340	6113102	€/pc 265	6451296	6114360	€/pc 309	5275763	6117630	€/pc 473	5896807	6119339	€/pc 455	6048052	6120154	€/pc 460
6418176	6113104	279	6451319	6114370	309	5275800	6117631	473	5896814	6119340	455	6048069	6120155	460
6419357	6113110	265	6451364	6114380	309	5275824	6117640	473	5888840	6119342	455	6048113	6120158	460
6419371	6113112	265				5275862	6117641	473	5888871	6119344	455	6048168	6120160	460
6418206	6113114	279			€/m	5701071	6117642	473	5888888	6119346	455	6048175	6120162	460
			5914075	6115775	€/m 391	5701095	6117646	472	5888895	6119352	455	6048182	6120172	460
6419388	6113200	€/m 267				5275923	6117647	472	5888901	6119354	455	6048229	6120174	460
6419395	6113202	267	5914211	6115789	€/pc 392	5275930	6117648	472	5888932	6119356	455	6048236	6120176	460
			5914297	6115795	392	5701132	6117653	473	5888949	6119362	456	6048243	6120178	460
6419418	6113210	€/pc 267	5914150	6115825	391	5275992	6117654	473	5888956	6119364	456	6048281	6120180	460
6419432	6113212	267	5914174	6115835	391	5276005	6117655	473	5888963	6119366	456	6048298	6120182	460
6418268	6113214	281	5914198	6115845	391	5701149	6117656	472	5888994	6119372	456	6048304	6120192	460
6419456	6113220	268	5914235	6115851	392	5405948	6117657	472	5889007	6119374	456	6048342	6120194	460
6419463	6113222	268	5914259	6115855	392	5405955	6117658	472	5889014	6119376	456	6048359	6120196	460
6419470	6113230	268	5914273	6115865	392	5701156	6117668	472	5889021	6119382	456	6048366	6120198	460
6419500	6113232	268	5914310	6115875	393	5701323	6117669	472	5889038	6119384	456	6048397	6120200	460
6418305	6113234	282	5914334	6115885	393	5276043	6117670	472	5889045	6119386	456	6048403	6120201	460
6419517	6113240	267	5914358	6115895	393	5276050	6117671	472	5983309	6119387	456	6048454	6120222	460
6419531	6113242	267	5914372	6115915	393	5623809	6117673	472	5983316	6119388	456	6048649	6120224	460
6419555	6113250	267	5914396	6115925	393	5623816	6117674	472	5983323	6119389	456	6048700	6120226	460
6419562	6113252	267	5914419	6115935	393	5701347	6117677	472	5889052	6119392	456	6048717	6120228	460
6418312	6113254	281	5914433	6115945	394	5405962	6117678	472	5889069	6119394	456	6048724	6120230	460
6419586	6113260	267	5914457	6115955	394	5405993	6117679	472	5889076	6119396	456	6048762	6120232	460
6419609	6113262	267	5914471	6115965	394	5276234	6117757	473	5889113	6119401	495	6048786	6120242	461
6419616	6113270	267	5914495	6115975	394	5276241	6117758	473	5889120	6119402	495	6048823	6120244	461
6419630	6113272	267	5914501	6115980	394				5889137	6119403	495	6048847	6120246	461
6418374	6113274	281	5914518	6115982	394	5696896	6119202	479	5889144	6119407	495	6048885	6120248	461
6419647	6113280	268	5914525	6115985	394	5696902	6119204	479	5889175	6119408	495	6048892	6120250	461
6419661	6113282	268	5914532	6115995	394	5696940	6119206	479	5889182	6119409	495	6048946	6120252	461
6418381	6113284	282				5696957	6119208	479	5889236	6119413	496	6048953	6120262	461
					€/m	5696964	6119210	479	5889199	6119414	496	6048991	6120264	461
6419685	6113290	€/m 266	5391630	6116073	€/m 273	5696971	6119212	479	5889205	6119415	496	6049004	6120266	461
			6708970	6116108	274	5696988	6119214	476	5889243	6119421	495	6049011	6120268	461
6419814	6113300	268			€/pc	5696995	6119216	476	5889250	6119422	495	6049028	6120270	461
6419821	6113302	268	6176236	6116116	€/pc 274	5697008	6119218	476	5889267	6119423	495	6049066	6120272	461
6418411	6113304	282	5481485	6116152	273	5697015	6119220	482	5889298	6119427	495	6049073	6120292	458
6419845	6113310	265	5391647	6116163	273	5697022	6119222	482	5889304	6119428	495	6049141	6120294	458
6419869	6113312	265	5391654	6116193	274	5697039	6119224	482	5889311	6119429	495	6049196	6120296	458
6418398	6113314	279	5428688	6116201	273	5697046	6119226	482	5889328	6119433	496	6049240	6120302	459
6419876	6113320	268	5391661	6116203	273	5697053	6119228	482	5889359	6119434	496	6049257	6120304	459
6419883	6113322	268	5428695	6116261	274	5697060	6119230	482	5889366	6119435	496	6049264	6120306	459
6418428	6113324	282	5391678	6116263	274	5697077	6119232	481	6410415	6119490	497	6049301	6120312	461
			5391685	6116403	274	5697084	6119234	481	6410439	6119492	497	6049318	6120314	461
6419913	6113400	€/m 270	5391692	6116493	273	5697121	6119236	481	6439041	6119494	497	6049363	6120316	461
6419920	6113402	270	6211456	6116752	395	5697138	6119238	479				6049424	6120322	462
						5697145	6119240	479	6049134	6120001	474	6049493	6120324	462
6419937	6113410	€/pc 271	5438069	6117190	471	5697183	6119242	479	6049127	6120003	474	6049547	6120326	462
6419944	6113412	271	5483540	6117191	471	5697190	6119244	480	6049189	6120005	474	6049387	6120340	467
6419975	6113420	271	5438090	6117192	471	5697206	6119246	480	6046966	6120008	457	6049431	6120344	467
6419982	6113422	271	5483571	6117193	471	5697244	6119248	480	6046973	6120010	457	6049486	6120346	467
6418565	6113424	285	5670933	6117196	471	5697251	6119250	476	6047024	6120012	457	6049509	6120348	467
6419999	6113430	270	5670940	6117197	471	5697268	6119252	476	6047031	6120014	457	6049554	6120350	467
6420001	6113432	270	5438113	6117198	471	5697305	6119254	476	6047086	6120016	457	6049608	6120352	467
6420032	6113440	270	5008866	6117200	463	5697312	6119256	482	6047093	6120018	457	6049615	6120362	467
6420049	6113442	270	5462231	6117202	463	5697329	6119258	482	6047109	6120022	457	6049622	6120364	467
6418602	6113444	284	5616016	6117203	463	5697374	6119260	482	6047130	6120024	457	6049660	6120366	467
6420056	6113450	270	6235155	6117325	475	5697381	6119262	482	6047147	6120026	457	6049677	6120368	467
6420063	6113452	270	6235216	6117329	476	5697428	6119264	482	6047154	6120028	457	6049721	6120370	467
6420094	6113460	270	6235278	6117337	475	5697435	6119266	482	6047208	6120030	457	6049738	6120372	467
6420100	6113462	270	6235339	6117341	475	5697442	6119268	481	6047222	6120032	457	6049745	6120382	467
6418633	6113464	284	5887515	6117346	477	5697480	6119270	481	6047260	6120042	457	6049783	6120384	467
6420117	6113470	271	5887522	6117348	476	5697497	6119272	481	6047277	6120044	457	6049790	6120386	467
6420124	6113472	271	6117529	6117406	474	5887331	6119280	481	6047321	6120046	457	6049974	6120388	467
6418657	6113474	285	5701279	6117407	474	5887348	6119282	481	6047345	6120048	457	6050024	6120390	467
6420155	6113480	271	6214037	6117408	474	5887379	6119284	481	6047383	6120050	457	6050031	6120392	467
6420162	6113482	271	6164813	6117410	474	5887386	6119286	481	6047390	6120052	457	6050154	6120412	467
6418664	6113484	285	6164820	6117411	474	5887393	6119288	481	6047444	6120072	457	6050208	6120414	467
			6164851	6117412	474	5887409	6119290	481	6047468	6120074	457	6050222	6120416	467
			6117550	6117414	474	5887430	6119292	475	6047505	6120076	457	6050253	6120418	467
6450824	6114200	€/m 304	5701286	6117415	474	5887447	6119294	475	6047512	6120078	457	6050267	6120420	467
6450831	6114210	304	6215652	6117416	474	5887454	6119296	475	6047529	6120080	457	6050277	6120422	467
			6133833	6117420	474	5888024	6119298	475	6047567	6120082	457	6050314	6120432	468
6450848	6114220	€/pc 305	6133840	6117421	474	5887492	6119300	475	6047574	6120102	458	6050321	6120434	468
6450893	6114230	305	6133857	6117422	474	5887508	6119302	475	6047581	6120104	458	6050345	6120436	468
6450909	6114240	305	6215713	6117428	474	5925491	6119304	483	6047628	6120106	458	6050376	6120438	468
6450930	6114250	305	6215959	6117430	474	5925507	6119306	483	604763					



GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté
6050581	6120486	468	6492978	6150292	123	6583096	6158668	146	6108497	6161715	172	5817857	6175475	193
6050611	6120488	468	6507191	6150632	140	6641710	6158676	144	6108558	6161758	174	5812517	6175500	194
6050628	6120490	468	6975686	6150640	140	6642618	6158692	128	6501250	6161774	176	5812524	6175504	194
6050635	6120492	468	6098170	6150756	124	6434473	6158706	134	6580453	6161901	133			
6050673	6120502	468	6492251	6150764	124	6434534	6158714	130	6580637	6161928	129	5933946	6175540	186
6050680	6120504	468	6508037	6150772	126	6434596	6158722	132	6580811	6161936	131	5934233	6175546	187
6050703	6120506	468	6491773	6150780	126	6434657	6158730	139	6580996	6161944	138	5813910	6175550	188
6050734	6120508	468				6434718	6158749	141	6581177	6161952	141	5813927	6175554	189
6050741	6120510	468				6584178	6158765	143	6581535	6161979	142	5813934	6175558	190
6050758	6120512	468	6098293	6152007	124	6583270	6158773	147	6641956	6161987	144	5813941	6175562	191
6050796	6120532	469	6098354	6152015	126	6643158	6158781	135	6581719	6161995	146	5813958	6175566	192
6050802	6120534	469	6507610	6152031	129	6434831	6158803	145	6108619	6162002	148	5813965	6175570	193
6050819	6120536	469	6098477	6152058	131	6507559	6158838	129	6108671	6162010	150	5933809	6175572	186
6050826	6120538	469	6507375	6152082	140	6507498	6158846	131	6108732	6162029	152	5934073	6175578	187
6050857	6120540	469	6507252	6152104	136	6507436	6158889	140	6108978	6162207	154	5922780	6175581	188
6050864	6120542	469	6098712	6152309	124				6109333	6162215	156	5814016	6175590	189
6050871	6120552	469	6098774	6152317	126	6103997	6159370	179	6109036	6162215	156	5814023	6175594	190
6050918	6120554	469	6507795	6152384	137				6109098	6162223	160	5814030	6175598	191
6050925	6120556	469	6099139	6152600	124	6577637	6160018	133	6109159	6162231	162	5814047	6175602	192
6050949	6120558	469	6099191	6152619	126	6577811	6160026	129	6109210	6162258	166	5814054	6175606	193
6050970	6120560	469	6507733	6152686	136	6577996	6160034	131	6109272	6162266	168	5933830	6175612	186
6050987	6120562	469				6578177	6160042	138	6638710	6162274	164	5934127	6175618	187
6050994	6120572	469	6099559	6153003	124	6578351	6160050	140	6640096	6162290	158	5922841	6175624	188
6051038	6120574	469	6099610	6153011	126	6578719	6160077	142	6109333	6162401	170	5814061	6175626	189
6051045	6120576	469	6507917	6153089	136	6641413	6160085	144	6109395	6162428	172	5814078	6175630	190
6051052	6120578	469	6099979	6153291	124	6584598	6160093	146	6109456	6162452	174	5814085	6175634	191
6051069	6120580	469	6804498	6153305	126	6105915	6160107	148	6501618	6162479	176	5814092	6175638	192
6051090	6120582	469	6507856	6153372	136	6105977	6160115	150	6643219	6162487	135	5814108	6175642	193
6051335	6120602	469	6100352	6153593	125	6106035	6160123	152	6642670	6162495	128	5933885	6175648	186
6051342	6120604	469	6100453	6153607	127	6106271	6160301	154	6583454	6162509	134	5934158	6175654	187
6051359	6120606	469	6507672	6153674	137	6106332	6160328	156	6583577	6162517	130	5922896	6175658	188
6051397	6120608	469				6106394	6160336	160	6583690	6162525	132	5814115	6175662	189
6051403	6120610	469	6492138	6154026	124	6106455	6160344	162	6583812	6162533	139	5814122	6175666	190
6051427	6120612	469	6491650	6154034	126	6106516	6160352	166	6583935	6162541	141	5814139	6175670	191
6051458	6120622	470	6974481	6154069	136	6106578	6160360	168	6584239	6162576	143	5814146	6175674	192
6051465	6120624	470	6491957	6154115	124	6638178	6160379	164	6641239	6162584	145	5814153	6175678	193
6051472	6120626	470	6491476	6154123	126	6639557	6160395	158	6583331	6162592	147	5933915	6175684	186
6051519	6120628	470	6493272	6154166	137	6106639	6160484	170	6109517	6162606	149	5934189	6175690	187
6051526	6120630	470	6491896	6154212	124	6106691	6160492	172	6109579	6162614	151	5922926	6175694	188
6051540	6120632	470	6491414	6154220	126	6106752	6160522	174	6109630	6162622	153	5814160	6175698	189
6051571	6120642	470	6493333	6154255	136	6502035	6160549	176	6109876	6162800	155	5814177	6175702	190
6051588	6120644	470	6492077	6154328	124	6579013	6160603	133	6109937	6162819	157	5814184	6175706	191
6051595	6120646	470	6491599	6154336	126	6579198	6160611	129	6109999	6162827	161	5814191	6175710	192
6051632	6120648	470	6974542	6154360	136	6579372	6160638	131	6110056	6162835	163	5814207	6175714	193
6051649	6120650	470	6492015	6154417	124	6579556	6160646	138	6110117	6162843	167	5814597	6175928	188
6051663	6120652	470	6491537	6154425	126	6579730	6160654	140	6110179	6162851	169	5814603	6175932	189
6048410	6120672	470	6493210	6154468	136	6580095	6160670	142	6637997	6162878	165	5814610	6175936	190
6048427	6120674	470	6491834	6154514	125	6641598	6160689	144	6639373	6162886	159	5814627	6175940	191
6048465	6120676	470	6491353	6154522	127	6580279	6160697	146				5814863	6175944	192
6048472	6120678	470	6493395	6154557	137	6106813	6160700	148	6110230	6163009	171	5814870	6175948	193
6048489	6120680	470				6106875	6160719	150	6110292	6163017	173	5922803	6175964	188
6048526	6120682	470	6543199	6156207	182	6106936	6160727	152	6110353	6163041	175	5814887	6175968	189
6048533	6120692	470	6543137	6156223	182	6107179	6160905	154	6651436	6163076	177	5814894	6175972	190
6048588	6120694	470	6543076	6156231	182	6107230	6160913	156				5814900	6175976	191
6048595	6120696	470				6107292	6160921	160				5814917	6175980	192
6048601	6120698	470	6577576	6158226	133	6107353	6160948	162	6438433	6168701	136	5814924	6175984	193
6048656	6120700	470	6577750	6158234	129	6107414	6160956	166	6438495	6168728	136			
6048663	6120702	470	6577934	6158242	131	6107476	6160964	168	6801671	6168736	136	5922865	6176000	188
6049851	6120722	463	6578115	6158250	138	6638352	6160972	164	6802159	6168744	136	5814955	6176004	189
6049868	6120724	463	6578290	6158269	140	6639731	6160980	158				5814962	6176008	190
6049899	6120726	464	6578658	6158285	142							5814979	6176012	191
6049905	6120728	464	6578832	6158293	146	6107537	6161103	170	6111619	6169309	178	5814986	6176016	192
6049912	6120730	464	6641352	6158307	144	6107599	6161111	172	6111671	6169317	179	5815020	6176020	193
6049967	6120732	464	6578955	6158331	133	6107650	6161154	174	6111732	6169325	180	5922919	6176036	188
6049981	6120734	464	6579136	6158358	129	6501854	6161170	176	6782291	6169368	180	5815037	6176040	189
6050017	6120736	464	6579310	6158366	131	6581894	6161200	133	6111855	6169376	179	5815044	6176044	190
6050079	6120738	465	6579495	6158374	138	6582075	6161219	129	6111916	6169384	179	5815075	6176048	191
6050086	6120740	465	6579679	6158382	140	6582259	6161227	131	6782475	6169422	180	5815082	6176052	192
6050109	6120742	465	6580033	6158404	142	6582433	6161235	138	6112098	6169430	179	5815099	6176056	193
6050147	6120744	465	6580217	6158412	146	6582617	6161243	140	6112159	6169449	179	5922971	6176072	188
6467822	6120746	463	6641536	6158420	144	6582976	6161278	142				5815105	6176076	189
6333578	6120782	459	6580392	6158455	133	6641772	6161286	144				5815112	6176080	190
6333561	6120799	459	6580576	6158463	129	6583157	6161294	146	5933779	6175375	186	5815129	6176084	191
			6580750	6158471	131	6107711	6161308	148	5933953	6175390	187	5815136	6176088	192
			6580934	6158498	138	6107773	6161316	151	5812456	6175400	188	5815143	6176092	193
			6581115	6158501	141	6107834	6161324	153	5812463	6175405	189			
6798130	6150098	122	6581474	6158536	142	6108077	6161502	154						

GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté					
6000418	6178010	€ / m	228	6014873	6178540	€ / 100 pc	251	6673391	6183212	€ / pc	133	6362479	6192041	€ / pc	162	6797356	6193153	€ / pc	141
6000531	6178012	€ / m	229	6014996	6178542	€ / 100 pc	251	6673452	6183255	€ / pc	138	6800056	6192068	€ / pc	164	6797417	6193188	€ / pc	143
6000654	6178014	€ / m	229	6015061	6178548	€ / 100 pc	251	6673513	6183298	€ / pc	142	6362233	6192076	€ / pc	166	6497355	6193196	€ / pc	145
6000777	6178016	€ / m	229					6673575	6183301	€ / pc	144	6795079	6192084	€ / pc	168	6712939	6193218	€ / pc	147
6000890	6178018	€ / m	230	5803751	6178552	€ / m	257	6673636	6183336	€ / pc	146	6800896	6192092	€ / pc	158	6797479	6193226	€ / pc	149
6001132	6178026	€ / m	230	5803768	6178556	€ / m	257	6673698	6183344	€ / pc	148	5042457	6192106	€ / pc	170	6797530	6193234	€ / pc	151
6001255	6178028	€ / m	230	5803799	6178559	€ / m	257	6673759	6183352	€ / pc	151	5042525	6192110	€ / pc	172	6974788	6193242	€ / pc	153
6001378	6178031	€ / m	231	5803805	6178563	€ / m	258	6673810	6183360	€ / pc	153	5042594	6192114	€ / pc	174	6712991	6193285	€ / pc	155
6001491	6178033	€ / m	231	5803812	6178566	€ / m	258	6677719	6183409	€ / pc	154	5042662	6192118	€ / pc	176	6492794	6193293	€ / pc	157
6001613	6178035	€ / m	231	5803744	6178582	€ / m	256	6677771	6183417	€ / pc	157	6795253	6192149	€ / pc	129	6713059	6193307	€ / pc	161
6001736	6178037	€ / m	232	5803829	6178585	€ / m	256	6677832	6183425	€ / pc	161	6494712	6192157	€ / pc	131	6713110	6193315	€ / pc	163
6001859	6178039	€ / m	232	5803836	6178588	€ / m	256	6677894	6183433	€ / pc	162	6795314	6192165	€ / pc	133	6492855	6193323	€ / pc	165
6002214	6178050	€ / m	232					6677955	6183441	€ / pc	164	6504855	6192173	€ / pc	138	6713172	6193331	€ / pc	167
6002337	6178052	€ / m	233	6149100	6178643	€ / pc	252	6678013	6183468	€ / pc	166	6795376	6192181	€ / pc	140	6797592	6193358	€ / pc	169
6002450	6178054	€ / m	233					6678075	6183476	€ / pc	168	6795437	6192211	€ / pc	142	6492916	6193366	€ / pc	159
6002573	6178056	€ / m	233	6017829	6178650	€ / m	259	6678136	6183484	€ / pc	158	6497171	6192238	€ / pc	144	5042518	6193387	€ / pc	171
6002696	6178059	€ / m	234					6678198	6183522	€ / pc	170	6795499	6192246	€ / pc	146	5042587	6193391	€ / pc	173
6002818	6178061	€ / m	234	5981459	6178670	€ / m	256	6678259	6183530	€ / pc	172	6795550	6192254	€ / pc	148	5042655	6193395	€ / pc	175
				5981466	6178674	€ / m	256	6678310	6183557	€ / pc	174	6795611	6192262	€ / pc	150	5042723	6193399	€ / pc	177
6008339	6178092	€ / m	250	5981473	6178678	€ / m	256	6222131	6183573	€ / pc	176	6220878	6192270	€ / pc	152	6223695	6193501	€ / pc	129
				5981480	6178682	€ / m	258	6673933	6183603	€ / pc	128	6360970	6192319	€ / pc	154	6975266	6193528	€ / pc	131
				5981497	6178686	€ / m	258	6673995	6183611	€ / pc	134	6801558	6192327	€ / pc	156	6507313	6193560	€ / pc	140
								6674053	6183654	€ / pc	135	6354559	6192335	€ / pc	160	5461814	6193580	€ / pc	150
								6674114	6183662	€ / pc	139	6353057	6192343	€ / pc	162	5462170	6193582	€ / pc	150
								6674176	6183697	€ / pc	143	6492312	6192351	€ / pc	164	5461821	6193586	€ / pc	152
								6674237	6183700	€ / pc	145	6351855	6192378	€ / pc	166	5462187	6193588	€ / pc	152
								6674299	6183727	€ / pc	147	6795673	6192386	€ / pc	168	5461838	6193590	€ / pc	156
								6674350	6183735	€ / pc	149	6492374	6192394	€ / pc	158	5462217	6193592	€ / pc	156
								6674411	6183743	€ / pc	151	5042464	6192416	€ / pc	170	5461845	6193596	€ / pc	160
								6674473	6183751	€ / pc	153	5042532	6192420	€ / pc	172	5462224	6193598	€ / pc	160
								6678372	6183808	€ / pc	155	5042600	6192424	€ / pc	174				
								6678433	6183816	€ / pc	157	5042693	6192428	€ / pc	176	6448272	6194036	€ / m	178
								6678495	6183824	€ / pc	161	6796212	6192459	€ / pc	129	6448098	6194044	€ / m	179
								6678556	6183832	€ / pc	163	6494774	6192467	€ / pc	131	6447978	6194052	€ / m	180
								6678617	6183840	€ / pc	165	6796274	6192475	€ / pc	133	6447497	6194060	€ / m	180
								6678679	6183859	€ / pc	167	6504978	6192483	€ / pc	138	6628636	6194109	€ / pc	179
								6678730	6183867	€ / pc	169	6796335	6192491	€ / pc	141	6628575	6194117	€ / pc	179
								6678792	6183875	€ / pc	159	6796397	6192513	€ / pc	142	6628513	6194125	€ / pc	180
								6678853	6183913	€ / pc	171	6497232	6192521	€ / pc	144	6628452	6194133	€ / pc	180
								6678914	6183921	€ / pc	173	6796458	6192548	€ / pc	146	6628391	6194141	€ / pc	181
								6678976	6183956	€ / pc	175	6796519	6192556	€ / pc	148	6628339	6194184	€ / pc	179
								6679034	6183980	€ / pc	177	6796571	6192564	€ / pc	150	6618910	6194192	€ / pc	179
												6500833	6192572	€ / pc	152	6618859	6194206	€ / pc	180
												6351794	6192610	€ / pc	154	6349814	6194214	€ / pc	180
								6794058	6191002	€ / m	128	6492435	6192629	€ / pc	156				
								6794119	6191010	€ / m	129	6712519	6192637	€ / pc	160				
								6494590	6191029	€ / m	131	6712571	6192645	€ / pc	162	6096329	6199103	€ / m	220
								6794171	6191037	€ / m	133	6492497	6192653	€ / pc	164	6096442	6199109	€ / m	220
								6496938	6191045	€ / m	135	6712632	6192661	€ / pc	166				
								6505036	6191053	€ / m	138	6796632	6192688	€ / pc	168	6096503	6199122	€ / pc	220
								6794232	6191061	€ / m	140	6492558	6192696	€ / pc	158	6100057	6199128	€ / pc	220
								6794294	6191096	€ / m	142	5042471	6192718	€ / pc	170	6119615	6199133	€ / pc	220
								6497058	6191118	€ / m	144	5042549	6192722	€ / pc	172	6153312	6199139	€ / pc	220
								6363490	6191126	€ / m	146	5042631	6192726	€ / pc	174	6153497	6199150	€ / pc	220
								6794355	6191134	€ / m	148	5042709	6192730	€ / pc	176	6153558	6199156	€ / pc	220
								6794416	6191142	€ / m	150	6796694	6192750	€ / pc	129	6153619	6199163	€ / pc	220
								6501199	6191150	€ / m	152	6494835	6192769	€ / pc	131	6153794	6199169	€ / pc	220
								6363018	6191193	€ / m	154	6796755	6192777	€ / pc	133	6153855	6199180	€ / pc	220
								6491292	6191207	€ / m	156	6504916	6192785	€ / pc	138	6154036	6199186	€ / pc	220
								6363438	6191215	€ / m	160	6796816	6192793	€ / pc	140				
								6363377	6191223	€ / m	162	6796878	6192815	€ / pc	142	6154098	6199202	€ / m	222
								6491230	6191231	€ / m	164	6497294	6192823	€ / pc	144	6154272	6199208	€ / m	222
								6363193	6191258	€ / m	166	6796939	6192831	€ / pc	146				
								6794478	6191266	€ / m	168	6796991	6192858	€ / pc	148	6154333	6199223	€ / pc	222



GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté
5690955	6246982	200	6314959	6249582	209	5846833	6274422	296	5657644	6274840	402	5662174	6277600	330
6651733	6246990	201	6315017	6249590	211	5846727	6274440	296	5657712	6274850	402		€ / pc	
			6977123	6249612	205	5846765	6274441	296	5657781	6274860	403	5662242	6277610	332
6311897	6247016	203	6315079	6249639	207	5846772	6274442	296	5657880	6274870	403	5662310	6277620	333
6977369	6247091	205	6315130	6249647	209	5656692	6274490	292	5657958	6274880	403	5662365	6277640	334
6312139	6247113	207	6315192	6249655	211	5656708	6274491	292		€ / m		5662419	6277660	334
6312191	6247148	209	6503537	6249671	205	5656715	6274492	292	5658122	6274900	293	5662464	6277670	334
6312252	6247164	211	6318254	6249701	208	5656722	6274496	292		€ / pc			€ / m	
5691006	6247194	213	6318315	6249728	209		€ / m		5658139	6274910	401	5662518	6277700	330
			6318377	6249736	211	5656739	6274500	294	5658207	6274920	402		€ / pc	
6652754	6247431	198	6503292	6249795	206	5656746	6274501	294	5658306	6274930	402	5662587	6277710	332
6118991	6247434	199	6575770	6249817	208	5656753	6274502	294	5658375	6274940	402	5662631	6277720	333
6315253	6247458	201	6575831	6249825	210	5656760	6274506	294	5658443	6274950	403	5662709	6277740	334
6315314	6247466	205	6575893	6249833	212		€ / pc		5658542	6274960	403	5662754	6277760	334
5699019	6247472	213	6249842	198	5656791	6274510	295	5658580	6274970	403	5662877	6277770	335	
6652518	6247490	201	6018710	6249844	199	5656807	6274511	295	5658627	6274980	404		€ / m	
6312313	6247504	203	5691020	6249845	200	5656814	6274512	295		€ / m		5662945	6277800	336
6652273	6247563	201	6018833	6249846	202	5656821	6274516	295		€ / m			€ / pc	
6312733	6247571	203	6018956	6249848	204	5656838	6274520	296	5897071	6276900	374	5663034	6277810	338
6652150	6247652	201	6019076	6249850	206	5656845	6274521	296	5897064	6276903	374	5663102	6277820	339
6313150	6247660	203	5020325	6249852	208	5656852	6274522	296		€ / pc		5663140	6277830	339
6652396	6247725	201	5020387	6249854	210	5656869	6274526	296	5897095	6276910	375	5663195	6277840	340
6317592	6247733	203	5020394	6249856	212	5656876	6274540	296	5897088	6276913	375	5663249	6277860	340
6652631	6247881	202	5691037	6249865	214	5656883	6274541	296	5897118	6276920	376		€ / m	
6575114	6247903	204		€ / m		5656890	6274542	296	5897101	6276923	376	5663317	6277900	336
6503476	6247989	206	6644896	6249876	215	5656906	6274546	296	5897156	6276940	376		€ / pc	
			5762898	6249880	215	5656913	6274560	297	5897125	6276943	376	5663409	6277910	338
				€ / pc		5656920	6274561	297	5897170	6276960	376	5663478	6277920	339
6312559	6248004	208	5685081	6249881	207	5656937	6274562	297	5897163	6276963	376	5663539	6277930	339
6312610	6248012	209		€ / 100 pc		5656944	6274566	297	5897224	6276970	377	5663607	6277940	340
6312672	6248020	211	6119233	6249884	216	5656951	6274570	297	5897187	6276973	377	5663690	6277960	341
6977062	6248047	205	6119295	6249888	216	5656968	6274571	297		€ / m			€ / m	
6312979	6248063	207		€ / pc		5656975	6274572	297	5658726	6277000	312	5663744	6278000	349
6313037	6248071	209	6315376	6249906	215	5842712	6274574	377		€ / pc			€ / pc	
6313099	6248098	211	6315499	6249922	215	5656982	6274576	297	5658856	6277010	314	5663812	6278010	351
6977185	6248128	205	6315611	6249965	215	5846901	6274610	299	5658962	6277020	315	5663867	6278020	352
6313396	6248144	207	6315673	6249981	215	5846918	6274611	299	5659044	6277040	316	5663904	6278030	352
6313457	6248152	209				5846925	6274612	299	5659150	6277060	316	5663959	6278050	353
6313518	6248160	211	5469148	6258141	473	5847052	6274620	300	5659228	6277070	316	5664000	6278060	353
6503599	6248187	205				5847069	6274621	300		€ / m		5664055	6278070	354
6317837	6248209	208	5847144	6273910	351	5847076	6274622	300	5659334	6277090	317		€ / m	
6317899	6248217	209	5847298	6273920	352	5846963	6274640	300	5659341	6277095	317	5664109	6278100	349
6317950	6248225	211	5847205	6273940	353	5847007	6274641	300	5659389	6277100	312		€ / pc	
6503353	6248284	206				5847014	6274642	300		€ / pc		5664178	6278110	351
6575596	6248306	208	5846390	6274210	291		€ / emb.		5659518	6277110	314	5664222	6278120	352
6575657	6248314	210	5846406	6274211	291	5657033	6274650	290	5659624	6277120	315	5664260	6278130	352
6575718	6248322	212	5846413	6274212	291		€ / m		5659624	6277120	315	5664260	6278130	352
5699026	6248328	213	5846413	6274212	291	5657040	6274700	298	5659709	6277140	316	5664376	6278140	353
5699033	6248332	213	5846574	6274220	292	5657040	6274700	298	5659709	6277140	316	5664482	6278160	354
5699040	6248336	213	5846581	6274221	292	5657057	6274701	298	5659921	6277160	317	5664567	6278170	354
5699057	6248340	213	5846598	6274222	292	5657064	6274702	298		€ / m			€ / m	
5699064	6248344	214	5846647	6274240	292	5657071	6274706	298	5660002	6277200	318	5664666	6278200	343
5699095	6248428	213	5846482	6274241	292		€ / pc			€ / pc		5664789	6278210	345
5699101	6248432	213	5846512	6274282	292	5657101	6274710	299		€ / pc		5664833	6278220	346
5699118	6248436	213		€ / m		5657118	6274711	299	5660163	6277210	320	5664901	6278230	346
5699125	6248450	213	5655473	6274300	290	5657125	6274712	299	5660248	6277220	321	5664987	6278240	347
5699156	6248454	214	5656333	6274301	290	5657132	6274716	299	5660323	6277240	322	5665083	6278260	347
			5656340	6274302	290	5657149	6274720	300	5660408	6277260	322		€ / m	
			5656371	6274306	290	5657156	6274721	300	5660484	6277270	322	5665137	6278300	343
				€ / pc		5657163	6274722	300		€ / emb.			€ / pc	
			5656401	6274310	291	5657170	6274726	300	5660590	6277290	312	5665205	6278310	345
			5656432	6274311	291	5657187	6274740	300	5700852	6277294	312	5665250	6278320	346
			5656449	6274312	291	5657194	6274741	300		€ / m		5665335	6278330	346
			5656456	6274316	291	5657200	6274742	300	5660606	6277300	318	5665458	6278340	347
			5656564	6274320	292	5657217	6274746	300		€ / pc		5665502	6278360	347
			5656643	6274321	292	5657224	6274760	301	5660767	6277310	320		€ / m	
			5656694	6274322	292	5657231	6274761	301	5660811	6277320	321	5665564	6278401	356
			5656500	6274326	292	5657248	6274762	301	5660866	6277340	322		€ / pc	
			5656517	6274340	292	5657255	6274766	301	5660941	6277360	322	5665625	6278410	358
			5656524	6274341	292	5657262	6274770	301	5661023	6277370	323	5665700	6278420	359
			5656555	6274342	292	5657279	6274771	301		€ / m		5665816	6278430	359
			5656562	6274346	292	5657286	6274772	301	5661139	6277400	324	5665939	6278440	360
			5656579	6274360	293	5842729	6274774	381		€ / pc		5666042	6278460	360
			5656586	6274361	293	5657293	6274776	301	5661269	6277410	326		€ / m	
			5656616	6274362	293	5657309	6274790	291	5661375	6277420	327	5666097	6278500	356
			5656623	6274366	293	5657347	6274791	291	5661443	6277430	327		€ / pc	
			5656630	6274370	293	5657354	6274792	291	5661559	6277440	328	5666165	6278510	358
			5656647	6274371	293	5657361	6274796	291	5661665	6277460	328	5666219	6278520	359
			5656678	6274372	293	5657408	6274810	401		€ / m		5666257	6278530	359
			5842705	6274374	372	5657415	6274811	401	5661740	6277500	324	5666301	6278540	360
			5656685	6274376	293	5657422	6274812	401		€ / pc		5666356	6278560	361
			5846666	6274410	295	5657477	6274820	401	5661900	6277510	326		€ / m	
			5846673	6274411	295	5657484	6274821	401	5661986	62				

GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté	GTIN	N°	Côté
5666424	6278682	291	5768401	6279303	374	5137337	6282700	363	5160663	6288930	412
5666486	6278686	291							5160670	6288933	412
6036233	6278690	398	5768456	6279310	375	5137405	6282710	364	5160731	6288940	418
5666530	6278780	291	5768463	6279313	375	5137467	6282720	364	5160748	6288943	418
5666547	6278781	291	5768487	6279320	375	5137528	6282730	365	5160861	6288960	420
5666554	6278782	291	5768524	6279323	375	5137580	6282740	365	5160908	6288963	420
6036271	6278790	398	5768548	6279340	376	5137672	6282770	366			
			5768579	6279343	376	5137740	6282870	365	5477013	6289040	428
5666585	6278800	404	5768593	6279360	376				5477402	6289043	428
5666592	6278801	404	5768609	6279363	376	5809135	6286530	410	5477419	6289050	432
5666608	6278802	404	5768654	6279370	377	5809142	6286540	411	5477020	6289053	432
5666660	6278810	404	5768661	6279373	377	5143888	6286700	444	5477037	6289060	426
5666707	6278811	404				5143918	6286702	444	5477426	6289063	426
5666714	6278812	404	5768715	6279400	383	5144045	6286800	411	5477433	6289070	430
5666776	6278820	404	5768722	6279403	383	5144052	6286802	411	5477044	6289073	430
5666783	6278821	404				5144090	6286810	444	6258697	6289088	416
5666820	6278822	404	5768784	6279410	384				6258703	6289090	416
5666875	6278830	405	5768821	6279413	384	5144700	6287050	364	6258758	6289096	446
5666882	6278831	405	5768845	6279420	384	5144762	6287060	365	6258765	6289098	446
5666899	6278832	405	5768876	6279423	384	5144823	6287070	365	5773863	6289970	434
5666929	6278840	405	5817925	6279430	384	5144885	6287080	365	5773870	6289972	434
5666936	6278841	405	5817956	6279433	384				5773887	6289974	436
5666943	6278842	405	5768890	6279440	385	5146575	6287700	401	5773924	6289976	436
5666974	6278850	406	5768906	6279443	385	5146582	6287701	401	5811787	6289980	447
5666981	6278851	406	5768951	6279460	385	5146612	6287702	401	5811794	6289982	447
5666998	6278852	406	5768968	6279463	385	5146643	6287710	401			
5667025	6278860	406	5769002	6279470	381	5146674	6287711	401	5161202	6290010	414
5667056	6278861	406	5818885	6279473	381	5146681	6287712	401	5161219	6290013	414
5667063	6278862	406				5146704	6287723	401	5161226	6290020	445
5667094	6278870	406	5769491	6279600	387	5146742	6287733	401	5161264	6290023	445
5667100	6278871	406	5769507	6279603	387				5161288	6290030	445
5667117	6278872	406				5146797	6287810	401	5161325	6290033	445
5667148	6278880	404	5769569	6279610	388				5161349	6290040	445
5667179	6278881	404	5769606	6279613	388	5676140	6288001	398	5161387	6290043	445
5667186	6278882	404	5769620	6279620	388	5676188	6288003	398	5161561	6290073	446
5667216	6278890	404	5769668	6279623	388	5676195	6288005	398	5428091	6290086	422
5667223	6278891	404	5769682	6279640	389	5676201	6288007	398	5428107	6290087	422
5667230	6278892	404	5769729	6279643	389	5146865	6288030	400	5428138	6290090	446
			5769743	6279660	389	5146872	6288032	400	5428145	6290091	446
5667261	6279000	405	5769774	6279663	389	5146889	6288034	400	5459095	6290095	424
5667278	6279001	405	5769804	6279670	389	5146971	6288044	400	5459101	6290097	424
5667285	6279002	405	5769798	6279673	389	5147008	6288050	400	5161578	6290100	418
5667315	6279010	405				5147039	6288052	400	5161585	6290104	418
5667322	6279011	405	5769989	6279701	370	5147060	6288058	400	5161691	6290120	412
5667353	6279012	405	5770022	6279704	374	5147121	6288066	400	5161707	6290124	412
5667384	6279020	405				5297253	6288084	400	5161752	6290130	420
5667414	6279021	405	5770039	6279711	372	5297284	6288090	400	5161769	6290134	420
5667421	6279022	405	5770046	6279714	377	5147152	6288100	399	5161813	6290150	413
5667476	6279030	406	5770084	6279720	371	5147169	6288102	399	5161868	6290160	412
5667483	6279031	406	5770091	6279723	371	5147176	6288104	399	5161882	6290170	418
5667490	6279032	406				5147183	6288106	399	5161936	6290174	413
5667520	6279040	406	5776147	6279725	371	5147213	6288108	399	5161943	6290176	420
5667537	6279041	406	5776154	6279727	371	5147220	6288110	399	5428152	6290178	422
5667544	6279042	406	5776161	6279734	371	5147237	6288112	399	6258666	6290189	442
5667599	6279050	407	5776192	6279736	371	5147244	6288114	399	5459231	6290196	424
5667605	6279051	407	5667667	6279760	314	5147275	6288116	399	5459248	6290197	424
5667612	6279052	407	5667704	6279764	320	5147282	6288118	399	5459279	6290198	424
			5667742	6279768	332	5147299	6288120	399	5162063	6290200	413
5842552	6279100	379	5667780	6279772	351	5147404	6288180	400	5465249	6290201	443
5842545	6279103	379	5667827	6279776	314				5162162	6290240	421
			5667865	6279780	320	5147510	6288264	366	5418566	6290260	417
5842590	6279110	380	5667902	6279784	332				5428169	6290264	422
5842583	6279113	380	5667940	6279788	351	5616559	6288365	454	5448792	6290269	425
5842620	6279121	380	5680680	6279800	399	5809111	6288532	452	5648963	6290290	426
5842613	6279123	380	5680697	6279802	398	5914990	6288569	442	5816966	6290330	426
5842651	6279140	381	5680703	6279804	398	5983330	6288572	453	5816980	6290331	426
5842644	6279143	381	5680734	6279806	399	5915027	6288574	453	5816997	6290336	430
5842682	6279160	381	5680741	6279810	399	5889106	6288576	453	5817000	6290337	430
5842675	6279163	381	5680758	6279812	399	5809128	6288577	452	5817017	6290347	435
			5680765	6279820	400	5915003	6288579	442	5817024	6290348	435
5768050	6279200	370	5680796	6279822	400	5889083	6288583	442	5817031	6290358	427
5768067	6279203	370	5680802	6279824	400	5148678	6288610	290	5817048	6290362	431
			5680819	6279826	400	5148685	6288611	290	5817055	6290372	434
5768111	6279210	371	5680826	6279828	400	5148715	6288612	453	5817062	6290382	433
5768128	6279213	371	5680857	6279830	400	5148739	6288614	454	5817079	6290387	434
5768166	6279220	371				5148777	6288640	293	6191468	6290404	438
5768173	6279223	371	5695813	6279850	313	5148791	6288650	407	6191451	6290406	439
5768210	6279240	372							6191499	6290416	439
5768227	6279243	372	5695936	6279860	315	5685760	6288651	407	6191505	6290422	440
5768241	6279260	372	5696056	6279870	314				6191512	6290423	440
5768289	6279263	372				5149071	6288680	363	6191529	6290436	439
5768302	6279270	372	5680925	6279880	344	5149088	6288700	313	6427451	6290456	441
5768340	6279273	372				5815709	6288703	443	6258659	6290495	440
			5681038	6279890	345	5149101	6288704	280	6191550	6290499	440
5768364	6279300	374	5681090	6279990	347	5149460	6288790	290			

Type	GTIN	N° d'article	Côté
2064 GTP 2M	5044291	1115057	251
2064 GTP 2M	5044291	1115057	260
2064 GTPL 2M	5044352	1115065	251
2064 GTPL 2M	5044352	1115065	260
2069 2M GTP	5045434	1115650	251
2069 2M GTP	5045434	1115650	260
2069 2M GTPL	5045496	1115669	252
2069 2M GTPL	5045496	1115669	260
		€/m	
2371 100	6030736	6026990	178
2371 40	6024315	6023096	178
2371 40	6024315	6023096	275
2371 40	6024315	6023096	395
2371 40	6024315	6023096	423
2371 40	6024315	6023096	425
2371 40	6024315	6023096	435
2371 40	6024315	6023096	437
2371 60	6024377	6023118	178
2371 80	6030675	6026982	178
		€/pc	
2390	6024919	6023207	178
2392	6027132	6024009	181
2393 16	6027255	6024025	181
2393 32	6027316	6024033	181
		€/m	
2410 110GR	6023295	6022715	182
2410 110LGR	6669257	6028152	182
2410 170GR	6023417	6022758	182
2410 170LGR	6773893	6028187	182
2650	6362530	6020801	224
		€/pc	
71GD11	5809111	6288532	452
71GD13	5889083	6288583	442
71GD13	5889083	6288583	448
71GD13	5889083	6288583	452
71GD6	5148678	6288610	290
71GD6	5148678	6288610	294
71GD6	5148678	6288610	298
71GD6	5148678	6288610	304
71GD6	5148678	6288610	307
71GD6	5148678	6288610	312
71GD6	5148678	6288610	318
71GD6	5148678	6288610	324
71GD6	5148678	6288610	330
71GD6	5148678	6288610	336
71GD6	5148678	6288610	343
71GD6	5148678	6288610	349
71GD6	5148678	6288610	356
71GD6	5148678	6288610	363
71GD6	5148678	6288610	370
71GD6	5148678	6288610	374
71GD6	5148678	6288610	379
71GD6	5148678	6288610	383
71GD6	5148678	6288610	387
71GD6	5148678	6288610	442
71GD6	5148678	6288610	448
71GD6	5148678	6288610	452
71GD7	5148685	6288611	290
71GD7	5148685	6288611	294
71GD7	5148685	6288611	298
71GD7	5148685	6288611	304
71GD7	5148685	6288611	307
71GD7	5148685	6288611	313
71GD7	5148685	6288611	319
71GD7	5148685	6288611	325
71GD7	5148685	6288611	331
71GD7	5148685	6288611	337
71GD7	5148685	6288611	344
71GD7	5148685	6288611	350
71GD7	5148685	6288611	357
71GD7	5148685	6288611	363
71GD7	5148685	6288611	370
71GD7	5148685	6288611	374
71GD7	5148685	6288611	383
71GD7	5148685	6288611	387
71GD7	5148685	6288611	442

Type	GTIN	N° d'article	Côté
71GD7	5148685	6288611	448
71GD7	5148685	6288611	452
71GD8-2	5914990	6288569	442
71GD8-2	5914990	6288569	448
71GD8-2	5914990	6288569	452
71GD9-2	5915003	6288579	442
71GD9-2	5915003	6288579	448
71GD9-2	5915003	6288579	453
71MT1 45	5983330	6288572	453
71MT2 45	5889106	6288576	453
71MT3 45-2	5915027	6288574	453
71MTD	5809128	6288577	452
7LSB	5148791	6288650	407
7LSB M	5685760	6288651	407
		€/pc	
7ZE	5149460	6288790	290
7ZE	5149460	6288790	294
7ZE	5149460	6288790	298
7ZE	5149460	6288790	304
7ZE	5149460	6288790	307
7ZE	5149460	6288790	313
7ZE	5149460	6288790	319
7ZE	5149460	6288790	325
7ZE	5149460	6288790	331
7ZE	5149460	6288790	337
7ZE	5149460	6288790	344
7ZE	5149460	6288790	350
7ZE	5149460	6288790	357
7ZE	5149460	6288790	363
7ZE	5149460	6288790	370
7ZE	5149460	6288790	375
7ZE	5149460	6288790	379
7ZE	5149460	6288790	383
7ZE	5149460	6288790	387
7ZE	5149460	6288790	453
8AWR	5149101	6288704	280
8AWR	5149101	6288704	283
8AWR	5149101	6288704	286
8AWR	5149101	6288704	317
8AWR	5149101	6288704	323
8AWR	5149101	6288704	329
8AWR	5149101	6288704	335
8AWR	5149101	6288704	342
8AWR	5149101	6288704	348
8AWR	5149101	6288704	355
8AWR	5149101	6288704	362
8AWR	5149101	6288704	366
8AWR	5149101	6288704	373
8AWR	5149101	6288704	378
8AWR	5149101	6288704	382
8AWR	5149101	6288704	386
8AWR	5149101	6288704	390
8AWR	5149101	6288704	395
8AWR	5149101	6288704	440
8AWR	5149101	6288704	443
8AWR	5149101	6288704	448
8VS4	5146797	6287810	401
		€/100 pc	
910 SD 6X35	5669197	2351056	181
		€/pc	
AD-90G M45	5469148	6258141	473
ADP-B AL0.5	6215652	6117416	474
ADP-B AL1	6214037	6117408	474
ADP-B RW0.5	6117550	6117414	474
ADP-B RW1	6117499	6117406	474
ADP-B SWGR0.5	5701286	6117415	474
ADP-B SWGR1	5701279	6117407	474
ADP-BF AL0.5	6164851	6117412	474
ADP-BF RW0.5	6164813	6117410	474
ADP-BF SWGR0.5	6164820	6117411	474
		€/100 pc	
AH1	6014873	6178540	251
AH2	6014996	6178542	251





Type	GTIN	N° d'article	Côté
AKZ	6014750	6178535	251
AKZ	6014750	6178535	259
ANT-3SD AL1	6164790	6105286	494
ANT-3SD RW1	6164752	6105282	494
ANT-3SD SWGR1	6164769	6105284	494
AOP3S80RW	5144700	6287050	364
AR45-BF1 AL	5888833	6119336	455
AR45-BF1 RW	5888819	6119332	455
AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	455
AR45-BF2 AL	5888932	6119356	455
AR45-BF2 RW	5888895	6119352	455
AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	455
AR45-BF3 AL	5889045	6119386	456
AR45-BF3 RW	5889021	6119382	456
AR45-BF3 SWGR	5889038	6119384	456
AR45-BSF1 AL	5896814	6119340	455
AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	455
AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	455
AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	456
AR45-BSF2 RW	5888949	6119362	456
AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	456
AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	456
AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	456
AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	456
AR45-F1 AL	5888802	6119326	455
AR45-F1 RW	5888789	6119322	455
AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	455
AR45-F2 AL	5888888	6119346	455
AR45-F2 RW	5888840	6119342	455
AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	455
AR45-F3 AL	5889014	6119376	456
AR45-F3 RW	5888994	6119372	456
AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	456
AR50-F1 AL	5889076	6119396	456
AR50-F1 RW	5889052	6119392	456
AR50-F1 SWGR	5889069	6119394	456
AS-K2P AL1	5275930	6117648	472
AS-K2P RW1	5275923	6117647	472
AS-K2P SWGR1	5701095	6117646	472
ASM-C5	6235278	6117337	475
ASM-C5 G	6235155	6117325	475
ASM-C6	6235339	6117341	475
ASM-C6 G	6235216	6117329	476
ASM-C6A	5887522	6117348	476
ASM-C6A G	5887515	6117346	477
BE-LED B1GN	5276241	6117758	473
BE-LED B1RO	5276234	6117757	473
BKN120 205	5676195	6288005	398
BKN200 350	5676201	6288007	398
BKN50 80	5676140	6288001	398
BKN75 125	5676188	6288003	398
BTA-SKS S1 SW	5438069	6117190	471
BTA-SKS S1 W	5483540	6117191	471
BVL	5147404	6288180	400
CEE16E2	5148715	6288612	453
CEE16E2	5148715	6288612	496
CEE32E2	5148739	6288614	454
CEE32E2	5148739	6288614	496
CST-STD	6333561	6120799	459
CST-STD	6333561	6120799	462
D2-1 110CW	6111619	6169309	178
D2-1 110RW	6448272	6194036	178
D2-1 130CW	6111671	6169317	179
D2-1 130RW	6448098	6194044	179
D2-1 150RW	6447978	6194052	180
D2-1 170CW	6111732	6169325	180
D2-1 170RW	6447497	6194060	180

Type	GTIN	N° d'article	Côté
D2-2 110CW	6111855	6169376	179
D2-2 110GR	6103997	6159370	179
D2-2 110RW	6628636	6194109	179
D2-2 130CW	6111916	6169384	179
D2-2 130RW	6628575	6194117	179
D2-2 150CW	6782291	6169368	180
D2-2 150RW	6628513	6194125	180
D2-2 170RW	6628452	6194133	180
D2-2 210RW	6628391	6194141	181
D2-3 110CW	6112098	6169430	179
D2-3 110RW	6628339	6194184	179
D2-3 130CW	6112159	6169449	179
D2-3 130RW	6618910	6194192	179
D2-3 150CW	6782475	6169422	180
D2-3 150RW	6618859	6194206	180
D2-3 170RW	6349814	6194214	180
DAB-2F	5817062	6290382	433
DAB-2F	5817062	6290382	437
DAB-F RW	5448792	6290269	425
DAB-F RW	5448792	6290269	429
DTE-RW G2A1	6439041	6119494	497
DTE-RW G2C1	6410439	6119492	497
DTE-RW G2RM1	6410415	6119490	497
DTG-02C AL1	5887379	6119284	481
DTG-02C RW1	5887331	6119280	481
DTG-02C SWGR1	5887348	6119282	481
DTG-02LE AL1	5925538	6119308	483
DTG-02LE RW1	5925491	6119304	483
DTG-02LE SWGR1	5925507	6119306	483
DTG-2A AL1	5696940	6119206	479
DTG-2A RW1	5696896	6119202	479
DTG-2A SWGR1	5696902	6119204	479
DTG-2B AL1	5696971	6119212	479
DTG-2B RW1	5696957	6119208	479
DTG-2B SWGR1	5696964	6119210	479
DTG-2C AL1	5697008	6119218	476
DTG-2C AL1	5697008	6119218	480
DTG-2C RW1	5696988	6119214	476
DTG-2C RW1	5696988	6119214	480
DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	476
DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	480
DTG-2EP AL1	5697121	6119236	481
DTG-2EP RW1	5697077	6119232	481
DTG-2EP SWGR1	5697084	6119234	481
DTG-2F AL1	5697039	6119224	482
DTG-2F RW1	5697015	6119220	482
DTG-2F SWGR1	5697022	6119222	482
DTG-2PA AL1	5697060	6119230	482
DTG-2PA RW1	5697046	6119226	482
DTG-2PA SWGR1	5697053	6119228	482
DTG-2RM AL1	5887454	6119296	475
DTG-2RM AL1	5887454	6119296	483
DTG-2RM RW1	5887430	6119292	475
DTG-2RM RW1	5887430	6119292	483
DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	475
DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	483
DTS-02C AL1	5887409	6119290	481
DTS-02C RW1	5887386	6119286	481
DTS-02C SWGR1	5887393	6119288	481
DTS-2A AL1	5697183	6119242	479
DTS-2A RW1	5697138	6119238	479
DTS-2A SWGR1	5697145	6119240	479
DTS-2B AL1	5697244	6119248	480
DTS-2B RW1	5697190	6119244	480
DTS-2B SWGR1	5697206	6119246	480
DTS-2C AL1	5697305	6119254	476
DTS-2C AL1	5697305	6119254	480
DTS-2C RW1	5697251	6119250	476
DTS-2C RW1	5697251	6119250	480
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	476
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	480
DTS-2EP AL1	5697497	6119272	481
DTS-2EP RW1	5697442	6119268	481
DTS-2EP SWGR1	5697480	6119270	481
DTS-2F AL1	5697374	6119260	482
DTS-2F RW1	5697312	6119256	482
DTS-2F SWGR1	5697329	6119258	482
DTS-2PA AL1	5697435	6119266	482
DTS-2PA RW1	5697381	6119262	482
DTS-2PA SWGR1	5697428	6119264	482



Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	475
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	483
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	475
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	483
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	475
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	483
FOOP3SRW	5144762	6287060	365
FUOP3RW	5144823	6287070	365
		€/m	
GA-53100EL	6417919	6112403	278
GA-53100RW	6417902	6112400	278
GA-53130EL	6418251	6112503	281
GA-53130RW	6418213	6112500	281
GA-53165EL	6418534	6112603	284
GA-53165RW	6418503	6112600	284
GA-A70170EL	5768722	6279403	383
GA-A70170RW	5768715	6279400	383
		€/pc	
GA-AA70170EL	5768821	6279413	384
GA-AA70170RW	5768784	6279410	384
GA-AFF70170EL	5817956	6279433	384
GA-AFF70170RW	5817925	6279430	384
GA-AFS70170EL	5768876	6279423	384
GA-AFS70170RW	5768845	6279420	384
GA-AI70170EL	5768906	6279443	385
GA-AI70170RW	5768890	6279440	385
GA-AS53100EL	6417971	6112423	279
GA-AS53100RW	6417964	6112420	279
GA-AS53130EL	6418299	6112513	282
GA-AS53130RW	6418275	6112510	282
GA-AS53165EL	6418541	6112613	285
GA-AS53165RW	6418558	6112610	285
GA-AT70170EL	5768968	6279463	385
GA-AT70170RW	5768951	6279460	385
GAD AEL	5914211	6115789	392
GAD EL Soft EL	5914419	6115935	393
GAD EL Style EL	5914457	6115955	394
GAD EL Swing EL	5914372	6115915	393
GAD ER Soft EL	5914433	6115945	394
GAD ER Style EL	5914471	6115965	394
GAD ER Swing EL	5914396	6115925	393
GAD IEL	5914297	6115795	392
GAD OTA	5914495	6115975	394
GAD OTD LGR	5914518	6115982	394
GAD OTD RW	5914501	6115980	394
GAD OTD SW	5914525	6115985	394
GAD SB	5914532	6115995	394
		€/m	
GAD UEL	5914075	6115775	391
GA-D90210EL	5769507	6279603	387
GA-D90210RW	5769491	6279600	387
		€/pc	
GA-DA90210EL	5769606	6279613	388
GA-DA90210RW	5769569	6279610	388
GA-DF90210EL	5769668	6279623	388
GA-DF90210RW	5769620	6279620	388
GA-DI90210EL	5769729	6279643	389
GA-DI90210RW	5769682	6279640	389
GA-DT90210EL	5769774	6279663	389
GA-DT90210RW	5769743	6279660	389
GA-E70110EL	5768340	6279273	372
GA-E70110RW	5768302	6279270	372
GA-E70130EL	5768661	6279373	377
GA-E70130RW	5768654	6279370	377
GA-E70170EL	5818885	6279473	381
GA-E70170RW	5818885	6279473	385
GA-E90130EL	5897187	6276973	377
GA-E90130RW	5897224	6276970	377
GA-E90210EL	5769798	6279673	389
GA-E90210RW	5769804	6279670	389
GA-ET70170RW	5769002	6279470	381
GA-ET70170RW	5769002	6279470	385
GA-FS53100EL	6418039	6112443	278
GA-FS53100RW	6418022	6112440	278
GA-FS53130EL	6418367	6112533	281
GA-FS53130RW	6418350	6112530	281
GA-FS53165EL	6418626	6112633	284

Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
GA-FS53165RW	6418619	6112630	284
GA-IS53100EL	6418008	6112433	278
GA-IS53100RW	6417995	6112430	278
GA-IS53130EL	6418336	6112523	281
GA-IS53130RW	6418329	6112520	281
GA-IS53165EL	6418596	6112623	284
GA-IS53165RW	6418572	6112620	284
		€/emb.	
GA-KUP70	5769989	6279701	370
GA-KUP70	5769989	6279701	374
GA-KUP70	5769989	6279701	379
GA-KUP70	5769989	6279701	383
GA-KUP90	5770022	6279704	374
GA-KUP90	5770022	6279704	387
		€/m	
GA-OT45EL	6417933	6112413	279
GA-OT45EL	6417933	6112413	282
GA-OT45EL	6417933	6112413	285
GA-OT45RW	6417926	6112410	279
GA-OT45RW	6417926	6112410	282
GA-OT45RW	6417926	6112410	285
		€/pc	
GA-OTAE	5776154	6279727	371
GA-OTAE	5776154	6279727	375
GA-OTAE	5776154	6279727	380
GA-OTAE	5776154	6279727	384
GA-OTAE	5776154	6279727	388
GA-OTARW	5776147	6279725	371
GA-OTARW	5776147	6279725	375
GA-OTARW	5776147	6279725	380
GA-OTARW	5776147	6279725	384
GA-OTARW	5776147	6279725	388
		€/m	
GA-OTEL	5770091	6279723	438
GA-OTEL	5770091	6279723	371
GA-OTEL	5770091	6279723	375
GA-OTEL	5770091	6279723	380
GA-OTEL	5770091	6279723	384
GA-OTEL	5770091	6279723	388
		€/pc	
GA-OTFEL	5776192	6279736	371
GA-OTFEL	5776192	6279736	376
GA-OTFEL	5776192	6279736	381
GA-OTFEL	5776192	6279736	385
GA-OTFEL	5776192	6279736	388
GA-OTFRW	5776161	6279734	371
GA-OTFRW	5776161	6279734	376
GA-OTFRW	5776161	6279734	381
GA-OTFRW	5776161	6279734	385
GA-OTFRW	5776161	6279734	388
		€/m	
GA-OTRW	5770084	6279720	371
GA-OTRW	5770084	6279720	375
GA-OTRW	5770084	6279720	380
GA-OTRW	5770084	6279720	384
GA-OTRW	5770084	6279720	388
GA-S70110EL	5768067	6279203	370
GA-S70110RW	5768050	6279200	370
GA-S70130EL	5768401	6279303	374
GA-S70130RW	5768364	6279300	374
GA-S70170EL	5842545	6279103	379
GA-S70170RW	5842552	6279100	379
GA-S90130EL	5897064	6276903	374
GA-S90130RW	5897071	6276900	374
		€/pc	
GA-SA70110EL	5768128	6279213	371
GA-SA70110RW	5768111	6279210	371
GA-SA70130EL	5768463	6279313	375
GA-SA70130RW	5768456	6279310	375
GA-SA70170EL	5842583	6279113	380
GA-SA70170RW	5842590	6279110	380
GA-SA90130EL	5897088	6276913	375
GA-SA90130RW	5897095	6276910	375
GA-SF70110EL	5768173	6279223	371
GA-SF70110RW	5768166	6279220	371
GA-SF70130EL	5768524	6279323	375
GA-SF70130RW	5768487	6279320	375
GA-SF70170EL	5842613	6279123	380
GA-SF70170RW	5842620	6279121	380
GA-SF90130EL	5897101	6276923	376
GA-SF90130RW	5897118	6276920	376



Type	GTIN	N° d'article	Côté
€/pc			
GA-SI70110EL	5768227	6279243	372
GA-SI70110RW	5768210	6279240	372
GA-SI70130EL	5768579	6279343	376
GA-SI70130RW	5768548	6279340	376
GA-SI70170EL	5842644	6279143	381
GA-SI70170RW	5842651	6279140	381
GA-SI90130EL	5897125	6276943	376
GA-SI90130RW	5897156	6276940	376
GA-ST70110EL	5768289	6279263	372
GA-ST70110RW	5768241	6279260	372
GA-ST70130EL	5768609	6279363	376
GA-ST70130RW	5768593	6279360	376
GA-ST70170EL	5842675	6279163	381
GA-ST70170RW	5842682	6279160	381
GA-ST90130EL	5897163	6276963	376
GA-ST90130RW	5897170	6276960	376
€/m			
GA-TW70	5770039	6279711	372
GA-TW70	5770039	6279711	377
GA-TW70	5770039	6279711	381
GA-TW70	5770039	6279711	385
GA-TW70	5770039	6279711	389
GA-TW70	5770039	6279711	419
GA-TW70	5770039	6279711	421
GA-TW90	5770046	6279714	377
GA-TW90	5770046	6279714	389
€/pc			
G-AWAG70110CW	5666936	6278841	405
G-AWAG70110LGR	5666943	6278842	405
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	405
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	419
G-AWAG70130CW	5666981	6278851	406
G-AWAG70130LGR	5666998	6278852	406
G-AWAG70130RW	5666974	6278850	406
G-AWAG70170CW	5667056	6278861	406
G-AWAG70170LGR	5667063	6278862	406
G-AWAG70170RW	5667025	6278860	406
G-AWAG70210CW	5667100	6278871	406
G-AWAG70210LGR	5667117	6278872	406
G-AWAG70210RW	5667094	6278870	406
G-AWAG90110CW	5667414	6279021	405
G-AWAG90110LGR	5667421	6279022	405
G-AWAG90110RW	5667384	6279020	405
G-AWAG90130CW	5667483	6279031	406
G-AWAG90130LGR	5667490	6279032	406
G-AWAG90130RW	5667476	6279030	406
G-AWAG90170CW	5667537	6279041	406
G-AWAG90170LGR	5667544	6279042	406
G-AWAG90170RW	5667520	6279040	406
G-AWAG90210CW	5667605	6279051	407
G-AWAG90210LGR	5667612	6279052	407
G-AWAG90210RW	5667599	6279050	407
G-AWAO70110CW	5666592	6278801	404
G-AWAO70110LGR	5666608	6278802	404
G-AWAO70110RW	5666585	6278800	404
G-AWAO70130CW	5666707	6278811	404
G-AWAO70130LGR	5666714	6278812	404
G-AWAO70130RW	5666660	6278810	404
G-AWAO70170CW	5666783	6278821	404
G-AWAO70170LGR	5666820	6278822	404
G-AWAO70170RW	5666776	6278820	404
G-AWAO70210CW	5666882	6278831	405
G-AWAO70210LGR	5666899	6278832	405
G-AWAO70210RW	5666875	6278830	405
G-AWAO90110CW	5667179	6278881	404
G-AWAO90110LGR	5667186	6278882	404
G-AWAO90110RW	5667148	6278880	404
G-AWAO90130CW	5667223	6278891	404
G-AWAO90130LGR	5667230	6278892	404
G-AWAO90130RW	5667216	6278890	404
G-AWAO90170CW	5667278	6279001	405
G-AWAO90170LGR	5667285	6279002	405
G-AWAO90170RW	5667261	6279000	405
G-AWAO90210CW	5667322	6279011	405
G-AWAO90210LGR	5667353	6279012	405
G-AWAO90210RW	5667315	6279010	405
GEK-AKU45	6211456	6116752	395
€/m			
GEK-K53160-3	5391630	6116073	273
€/pc			
GEK-KA53160-3	5428695	6116261	274
GEK-KAS53160-3	5391678	6116263	274

Type	GTIN	N° d'article	Côté
€/pc			
GEK-KE53160-3	5391685	6116403	274
GEK-KF53160-3	5391692	6116493	273
GEK-KI53160-3	5428688	6116201	273
GEK-KIS53160-3	5391661	6116203	273
€/m			
GEK-KOT45	6708970	6116108	274
€/pc			
GEK-KS45-3	5391647	6116163	273
GEK-KSOT45	5481485	6116152	273
GEK-KT53160-3	5391654	6116193	274
GEK-SA110133P	5137405	6282710	364
€/m			
GEK-SA133110P	5137337	6282700	363
€/pc			
GEK-SAFF133110P	5137528	6282730	365
GEK-SAFS133110P	5137467	6282720	364
GEK-SAIS133110P	5137580	6282740	365
GEK-SE133110P	5137740	6282870	365
GEK-SE133110P	5137672	6282770	366
€/m			
GK-53100LGR	6419074	6113002	264
GK-53100RW	6419036	6113000	264
GK-53130LGR	6419395	6113202	267
GK-53130RW	6419388	6113200	267
GK-53165LGR	6419920	6113402	270
GK-53165RW	6419913	6113400	270
€/pc			
GK-70110CW	5656333	6274301	290
GK-70110GR	5656371	6274306	290
GK-70110LGR	5656340	6274302	290
GK-70110RW	5655473	6274300	290
GK-70130CW	5656746	6274501	294
GK-70130GR	5656760	6274506	294
GK-70130LGR	5656753	6274502	294
GK-70130RW	5656739	6274500	294
GK-70170CW	5657057	6274701	298
GK-70170GR	5657071	6274706	298
GK-70170LGR	5657064	6274702	298
GK-70170RW	5657040	6274700	298
€/pc			
GK-A70110CW	5656432	6274311	291
GK-A70110GR	5656456	6274316	291
GK-A70110LGR	5656449	6274312	291
GK-A70110RW	5656401	6274310	291
GK-A70130CW	5656807	6274511	295
GK-A70130GR	5656821	6274516	295
GK-A70130LGR	5656814	6274512	295
GK-A70130RW	5656791	6274510	295
GK-A70170CW	5657118	6274711	299
GK-A70170GR	5657132	6274716	299
GK-A70170LGR	5657125	6274712	299
GK-A70170RW	5657101	6274710	299
GK-AH53100AL	6417988	6113054	279
GK-AH53100LGR	6419210	6113052	265
GK-AH53100RW	6419203	6113050	265
GK-AH53100RW	6419203	6113050	279
GK-AH53130AL	6418305	6113234	282
GK-AH53130LGR	6419500	6113232	268
GK-AH53130RW	6419470	6113230	268
GK-AH53130RW	6419470	6113230	282
GK-AH53165AL	6418565	6113424	285
GK-AH53165LGR	6419982	6113422	271
GK-AH53165RW	6419975	6113420	271
GK-AH53165RW	6419975	6113420	285
GK-AH70110CW	5846406	6274211	291
GK-AH70110LGR	5846413	6274212	291
GK-AH70110RW	5846390	6274210	291
GK-AH70110RW	5846390	6274210	314
GK-AH70130CW	5846673	6274411	295
GK-AH70130LGR	5846680	6274412	295
GK-AH70130RW	5846666	6274410	295
GK-AH70130RW	5846666	6274410	305
GK-AH70130RW	5846666	6274410	320
GK-AH70130RW	5846666	6274410	326
GK-AH70170CW	5846918	6274611	299
GK-AH70170LGR	5846925	6274612	299
GK-AH70170RW	5846901	6274610	299
GK-AH70170RW	5846901	6274610	308
GK-AH70170RW	5846901	6274610	332
GK-AH70170RW	5846901	6274610	338
GK-AH70170RW	5846901	6274610	345
GK-AH70210RW	5847144	6273910	351
GK-AH70210RW	5847144	6273910	358





Type	GTIN	N° d'article	Côté
GK-AS53100LGR	6419197	6113042	265
GK-AS53100RW	6419173	6113040	265
GK-AS53130LGR	6419463	6113222	268
GK-AS53130RW	6419456	6113220	268
GK-AS53165LGR	6419944	6113412	271
GK-AS53165RW	6419937	6113410	271
GK-E53100AL	6418206	6113114	279
GK-E53100LGR	6419371	6113112	265
GK-E53100RW	6419357	6113110	279
GK-E53130AL	6418381	6113284	282
GK-E53130LGR	6419661	6113282	268
GK-E53130RW	6419647	6113280	282
GK-E53165AL	6418657	6113474	285
GK-E53165LGR	6420124	6113472	271
GK-E53165RW	6420117	6113470	285
GK-E70110CW	5656647	6274371	293
GK-E70110GR	5656685	6274376	293
GK-E70110LGR	5656678	6274372	293
GK-E70110RW	5656630	6274370	293
GK-E70110WA	5842705	6274374	372
GK-E70130CW	5656968	6274571	297
GK-E70130GR	5656982	6274576	297
GK-E70130LGR	5656975	6274572	297
GK-E70130RW	5656951	6274570	297
GK-E70130WA	5842712	6274574	377
GK-E70170CW	5657279	6274771	301
GK-E70170GR	5657293	6274776	301
GK-E70170LGR	5657286	6274772	301
GK-E70170RW	5657262	6274770	381
GK-E70170WA	5842729	6274774	385
GK-F70110CW	5656463	6274321	292
GK-F70110GR	5656500	6274326	292
GK-F70110LGR	5656494	6274322	292
GK-F70110RW	5655664	6274320	292
GK-F70130CW	5656845	6274521	296
GK-F70130GR	5656869	6274526	296
GK-F70130LGR	5656852	6274522	296
GK-F70130RW	5656838	6274520	296
GK-F70170CW	5657156	6274721	300
GK-F70170GR	5657170	6274726	300
GK-F70170LGR	5657163	6274722	300
GK-F70170RW	5657149	6274720	300
GK-FH53100AL	6418046	6113094	278
GK-FH53100LGR	6419319	6113092	264
GK-FH53100RW	6419296	6113090	264
GK-FH53130AL	6418374	6113274	281
GK-FH53130LGR	6419630	6113272	267
GK-FH53130RW	6419616	6113270	267
GK-FH53165AL	6418633	6113464	284
GK-FH53165LGR	6420100	6113462	270
GK-FH53165RW	6420094	6113460	284
GK-FH70110CW	5846581	6274221	292
GK-FH70110LGR	5846598	6274222	292
GK-FH70110RW	5846574	6274220	292
GK-FH70110WA	5846574	6274220	315
GK-FH70130CW	5846826	6274421	296
GK-FH70130LGR	5846833	6274422	296
GK-FH70130RW	5846819	6274420	296
GK-FH70170LGR	5847076	6274622	300
GK-FH70170RW	5847052	6274620	300
GK-FH70170WA	5847052	6274620	308
GK-FH70210RW	5847052	6274620	333
GK-FH70210RW	5847052	6274620	339
GK-FH70210RW	5847052	6274620	346
GK-FH70210RW	5847298	6273920	352
GK-FH70210RW	5847298	6273920	359
GK-FS53100LGR	6419289	6113082	264
GK-FS53100RW	6419272	6113080	264

Type	GTIN	N° d'article	Côté
GK-FS53130LGR	6419609	6113262	267
GK-FS53130RW	6419586	6113260	267
GK-FS53165LGR	6420063	6113452	270
GK-FS53165RW	6420056	6113450	270
GKH-70130RW	6450824	6114200	304
GKH-70170RW	6451180	6114300	307
GKH-A70130RW	6450848	6114220	305
GKH-A70170RW	6451197	6114320	308
GKH-E70130RW	6451166	6114280	306
GKH-E70170RW	6451364	6114380	309
GKH-F70130RW	6450909	6114240	305
GKH-F70170RW	6451241	6114340	308
GKH-I70130RW	6451012	6114260	306
GKH-I70170RW	6451296	6114360	309
GKH-OTGARW	6450893	6114230	305
GKH-OTGARW	6450893	6114230	308
GKH-OTGARW	6450930	6114250	305
GKH-OTGARW	6450930	6114250	308
GKH-OTGRW	6450831	6114210	304
GKH-OTGRW	6450831	6114210	307
GKH-T70130RW	6451111	6114270	306
GKH-T70170RW	6451319	6114370	309
GKH-TW70	6451173	6114290	306
GKH-TW70	6451173	6114290	309
GK-I70110CW	5656524	6274341	292
GK-I70110GR	5656562	6274346	292
GK-I70110LGR	5656555	6274342	292
GK-I70110RW	5656517	6274340	292
GK-I70130CW	5656883	6274541	296
GK-I70130GR	5656906	6274546	296
GK-I70130LGR	5656890	6274542	296
GK-I70130RW	5656876	6274540	296
GK-I70170CW	5657194	6274741	300
GK-I70170GR	5657217	6274746	300
GK-I70170LGR	5657200	6274742	300
GK-I70170RW	5657187	6274740	300
GK-IH53100AL	6418015	6113074	278
GK-IH53100LGR	6419265	6113072	264
GK-IH53100RW	6419258	6113070	264
GK-IH53100RW	6419258	6113070	278
GK-IH53130AL	6418312	6113254	281
GK-IH53130LGR	6419562	6113252	267
GK-IH53130RW	6419555	6113250	267
GK-IH53130RW	6419555	6113250	281
GK-IH53165AL	6418602	6113444	284
GK-IH53165LGR	6420049	6113442	270
GK-IH53165RW	6420032	6113440	270
GK-IH53165RW	6420032	6113440	284
GK-IH70110CW	5846482	6274241	292
GK-IH70110LGR	5846512	6274282	292
GK-IH70110RW	5846475	6274240	292
GK-IH70110RW	5846475	6274240	316
GK-IH70130CW	5846765	6274441	296
GK-IH70130LGR	5846772	6274442	296
GK-IH70130RW	5846727	6274440	296
GK-IH70130RW	5846727	6274440	306
GK-IH70130RW	5846727	6274440	322
GK-IH70130RW	5846727	6274440	328
GK-IH70170CW	5847007	6274641	300
GK-IH70170LGR	5847014	6274642	300
GK-IH70170RW	5846963	6274640	300
GK-IH70170RW	5846963	6274640	309
GK-IH70170RW	5846963	6274640	334
GK-IH70170RW	5846963	6274640	340
GK-IH70170RW	5846963	6274640	347
GK-IH70210RW	5847205	6273940	353
GK-IH70210RW	5847205	6273940	360
GK-IS53100LGR	6419234	6113062	264
GK-IS53100RW	6419227	6113060	264
GK-IS53130LGR	6419531	6113242	267
GK-IS53130RW	6419517	6113240	267
GK-IS53165LGR	6420001	6113432	270
GK-IS53165RW	6419999	6113430	270
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	284
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	278
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	270



Type	GTIN	N° d'article	Côté	Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc				€/m	
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	264	GK-OTGRW	5666400	6278680	364
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	270	GK-OTKCW	5666547	6278781	291
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	264	GK-OTKCW	5666547	6278781	295
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	281	GK-OTKCW	5666547	6278781	299
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	284	GK-OTKKPI	6036271	6278790	398
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	278	GK-OTKLGR	5666554	6278782	291
GK-KS45-2AL	6418268	6113214	281	GK-OTKLGR	5666554	6278782	295
GK-KS45-2LGR	6419432	6113212	267	GK-OTKLGR	5666554	6278782	299
GK-KS45-2RW	6419418	6113210	267	GK-OTKRW	5666530	6278780	291
		€/emb.		GK-OTKRW	5666530	6278780	295
GK-KUP	5657033	6274650	290	GK-OTKRW	5666530	6278780	299
GK-KUP	5657033	6274650	294	GK-OTKRW	5666530	6278780	313
GK-KUP	5657033	6274650	298	GK-OTKRW	5666530	6278780	319
GK-KUP	5657033	6274650	304	GK-OTKRW	5666530	6278780	331
GK-KUP	5657033	6274650	307	GK-OTKRW	5666530	6278780	337
		€/m		GK-OTKRW	5666530	6278780	350
GK-OT45LGR	6419104	6113012	265	GK-OTKRW	5666530	6278780	357
GK-OT45LGR	6419104	6113012	268	GK-OTKRW	5666530	6278780	364
GK-OT45LGR	6419104	6113012	271			€/pc	
GK-OT45RW	6419081	6113010	265	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	280
GK-OT45RW	6419081	6113010	268	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	283
GK-OT45RW	6419081	6113010	271	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	286
		€/pc		GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	266
GK-OTGACW	5657347	6274791	291	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	269
GK-OTGACW	5657347	6274791	295	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	272
GK-OTGACW	5657347	6274791	299	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	266
GK-OTGAGR	5657361	6274796	291	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	269
GK-OTGAGR	5657361	6274796	295	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	272
GK-OTGAGR	5657361	6274796	299	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	280
GK-OTGALGR	5657354	6274792	291	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	283
GK-OTGALGR	5657354	6274792	295	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	286
GK-OTGALGR	5657354	6274792	299			€/m	
GK-OTGARW	5657309	6274790	291	GK-T70110CW	5656586	6274361	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	295	GK-T70110GR	5656623	6274366	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	299	GK-T70110LGR	5656616	6274362	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	315	GK-T70110RW	5656579	6274360	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	321	GK-T70130CW	5656920	6274561	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	326	GK-T70130GR	5656944	6274566	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	333	GK-T70130LGR	5656937	6274562	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	339	GK-T70130RW	5656913	6274560	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	352	GK-T70170CW	5657231	6274761	301
GK-OTGARW	5657309	6274790	359	GK-T70170GR	5657255	6274766	301
		€/m		GK-T70170LGR	5657248	6274762	301
GK-OTGCW	5666417	6278681	291	GK-T70170RW	5657224	6274760	301
GK-OTGCW	5666417	6278681	295	GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	279
GK-OTGCW	5666417	6278681	299	GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	285
		€/pc		GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	265
GK-OTGFCW	5656708	6274491	292	GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	271
GK-OTGFCW	5656708	6274491	296	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	265
GK-OTGFCW	5656708	6274491	300	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	271
GK-OTGFGR	5656722	6274496	292	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	279
GK-OTGFGR	5656722	6274496	296	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	285
GK-OTGFGR	5656722	6274496	300	GK-TA WDK 2AL	6418428	6113324	282
GK-OTGFGR	5656715	6274492	292	GK-TA WDK 2LGR	6419883	6113322	268
GK-OTGFGR	5656715	6274492	296	GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	268
GK-OTGFGR	5656715	6274492	300	GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	282
GK-OTGFGR	5656692	6274490	292	GK-TR53100AL	6418176	6113104	279
GK-OTGFGR	5656692	6274490	296	GK-TR53100LGR	6419340	6113102	265
GK-OTGFGR	5656692	6274490	300	GK-TR53100RW	6419333	6113100	265
GK-OTGFGR	5656692	6274490	315	GK-TR53100RW	6419333	6113100	279
GK-OTGFGR	5656692	6274490	321	GK-TR53130AL	6418411	6113304	282
GK-OTGFGR	5656692	6274490	328	GK-TR53130LGR	6419821	6113302	268
GK-OTGFGR	5656692	6274490	333	GK-TR53130RW	6419814	6113300	268
GK-OTGFGR	5656692	6274490	340	GK-TR53130RW	6419814	6113300	282
GK-OTGFGR	5656692	6274490	353	GK-TR53165AL	6418664	6113484	285
GK-OTGFGR	5656692	6274490	360	GK-TR53165LGR	6420162	6113482	271
		€/m		GK-TR53165RW	6420155	6113480	271
GK-OTGGR	5666486	6278686	291	GK-TR53165RW	6420155	6113480	285
GK-OTGGR	5666486	6278686	295			€/m	
GK-OTGGR	5666486	6278686	299	GK-TW53	6419685	6113290	266
GK-OTGLGR	5666424	6278682	291	GK-TW53	6419685	6113290	269
GK-OTGLGR	5666424	6278682	295	GK-TW53	6419685	6113290	272
GK-OTGLGR	5666424	6278682	299	GK-TW53	6419685	6113290	280
GK-OTGO	6036233	6278690	398	GK-TW53	6419685	6113290	283
GK-OTGRW	5666400	6278680	291	GK-TW53	6419685	6113290	286
GK-OTGRW	5666400	6278680	295	GK-TW70	5658122	6274900	293
GK-OTGRW	5666400	6278680	299	GK-TW70	5658122	6274900	297
GK-OTGRW	5666400	6278680	313	GK-TW70	5658122	6274900	301
GK-OTGRW	5666400	6278680	319	GK-TW70	5658122	6274900	440
GK-OTGRW	5666400	6278680	325			€/pc	
GK-OTGRW	5666400	6278680	331	G-KWAG70110RW	5657712	6274850	402
GK-OTGRW	5666400	6278680	337	G-KWAG70130RW	5657781	6274860	403
GK-OTGRW	5666400	6278680	350	G-KWAG70170RW	5657880	6274870	403
GK-OTGRW	5666400	6278680	357	G-KWAG70210RW	5657958	6274880	403



Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
G-KWAG90110RW	5658443	6274950	403
G-KWAG90130RW	5658542	6274960	403
G-KWAG90170RW	5658580	6274970	403
G-KWAG90210RW	5658627	6274980	404
G-KWAO70110CW	5657415	6274811	401
G-KWAO70110LGR	5657422	6274812	401
G-KWAO70110RW	5657408	6274810	401
G-KWAO70130CW	5657484	6274821	401
G-KWAO70130RW	5657477	6274820	401
G-KWAO70170CW	5657583	6274831	402
G-KWAO70170LGR	5657590	6274832	402
G-KWAO70170RW	5657545	6274830	402
G-KWAO70210RW	5657644	6274840	402
G-KWAO90110RW	5658139	6274910	401
G-KWAO90130RW	5658207	6274920	402
G-KWAO90170RW	5658306	6274930	402
G-KWAO90210RW	5658375	6274940	402
		€/m	
GS-A70130RW	5661139	6277400	324
GS-A70170RW	5662945	6277800	336
GS-A70210RW	5663744	6278000	349
GS-A90130RW	5661740	6277500	324
GS-A90170RW	5663317	6277900	336
GS-A90210RW	5664109	6278100	349
		€/pc	
GS-AA70130RW	5661269	6277410	326
GS-AA70170RW	5663034	6277810	338
GS-AA70210RW	5663812	6278010	351
GS-AA90130RW	5661900	6277510	326
GS-AA90170RW	5663409	6277910	338
GS-AA90210RW	5664178	6278110	351
GS-AFF70130RW	5661443	6277430	327
GS-AFF70170RW	5663140	6277830	339
GS-AFF70210RW	5663904	6278030	352
GS-AFF90130RW	5662020	6277530	327
GS-AFF90170RW	5663539	6277930	339
GS-AFF90210RW	5664260	6278130	352
GS-AFS70130RW	5661375	6277420	327
GS-AFS70170RW	5663102	6277820	339
GS-AFS70210RW	5663867	6278020	352
GS-AFS90130RW	5661986	6277520	327
GS-AFS90170RW	5663478	6277920	339
GS-AFS90210RW	5664222	6278120	352
GS-AI70130RW	5661559	6277440	328
GS-AI70170RW	5663195	6277840	340
GS-AI70210RW	5663959	6278050	353
GS-AI90130RW	5662075	6277540	328
GS-AI90170RW	5663607	6277940	340
GS-AI90210RW	5664376	6278140	353
GS-AT70130RW	5661665	6277460	328
GS-AT70170RW	5663249	6277860	340
GS-AT70210RW	5664000	6278060	353
GS-AT90130RW	5662129	6277560	328
GS-AT90170RW	5663690	6277960	341
GS-AT90210RW	5664482	6278160	354
		€/m	
GS-D70170RW	5664666	6278200	343
GS-D70210CW	5665564	6278401	356
GS-D90170RW	5665137	6278300	343
GS-D90210RW	5666097	6278500	356
		€/pc	
GS-DA70170RW	5664789	6278210	345
GS-DA70210RW	5665625	6278410	358
GS-DA90170RW	5665205	6278310	345
GS-DA90210RW	5666165	6278510	358
GS-DFF70170RW	5664901	6278230	346
GS-DFF70210RW	5665816	6278430	359
GS-DFF90170RW	5665335	6278330	346
GS-DFF90210RW	5666257	6278530	359
GS-DFS70170RW	5664833	6278220	346
GS-DFS70210RW	5665700	6278420	359
GS-DFS90170RW	5665250	6278320	346
GS-DFS90210RW	5666219	6278520	359
GS-DI70170RW	5664987	6278240	347
GS-DI70210RW	5665939	6278440	360
GS-DI90170RW	5665458	6278340	347
GS-DI90210RW	5666301	6278540	360
GS-DT70170RW	5665083	6278260	347
GS-DT70210RW	5666042	6278460	360
GS-DT90170RW	5665502	6278360	347
GS-DT90210RW	5666356	6278560	361
GS-E70110RW	5659228	6277070	316

Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
GS-E70130RW	5660484	6277270	322
GS-E70130RW	5660484	6277270	329
GS-E70170RW	5662464	6277670	334
GS-E70170RW	5662464	6277670	341
GS-E70170RW	5662464	6277670	348
GS-E70210RW	5664055	6278070	354
GS-E70210RW	5664055	6278070	361
GS-E90110RW	5659921	6277170	317
GS-E90130RW	5661023	6277370	323
GS-E90130RW	5661023	6277370	329
GS-E90170RW	5662877	6277770	335
GS-E90170RW	5662877	6277770	341
GS-E90170RW	5662877	6277770	348
GS-E90210RW	5664567	6278170	354
GS-E90210RW	5664567	6278170	361
		€/emb.	
GS-KUP70	5660590	6277290	312
GS-KUP70	5660590	6277290	318
GS-KUP70	5660590	6277290	324
GS-KUP70	5660590	6277290	330
GS-KUP70	5660590	6277290	336
GS-KUP70	5660590	6277290	343
GS-KUP70	5660590	6277290	349
GS-KUP70	5660590	6277290	356
GS-KUP90	5700852	6277294	312
GS-KUP90	5700852	6277294	318
GS-KUP90	5700852	6277294	324
GS-KUP90	5700852	6277294	330
GS-KUP90	5700852	6277294	336
GS-KUP90	5700852	6277294	343
GS-KUP90	5700852	6277294	349
GS-KUP90	5700852	6277294	356
		€/pc	
GS-OT50ARW	5681038	6279890	345
GS-OT50FRW	5681090	6279990	347
		€/m	
GS-OT50RW	5680925	6279880	344
		€/pc	
GS-OTARW	5696056	6279870	314
GS-OTARW	5696056	6279870	320
GS-OTARW	5696056	6279870	326
GS-OTARW	5696056	6279870	332
GS-OTARW	5696056	6279870	338
GS-OTARW	5696056	6279870	345
GS-OTARW	5696056	6279870	351
GS-OTARW	5696056	6279870	358
GS-OTFRW	5695936	6279860	315
GS-OTFRW	5695936	6279860	321
GS-OTFRW	5695936	6279860	327
GS-OTFRW	5695936	6279860	333
GS-OTFRW	5695936	6279860	340
GS-OTFRW	5695936	6279860	346
GS-OTFRW	5695936	6279860	353
GS-OTFRW	5695936	6279860	360
		€/m	
GS-OTRW	5695813	6279850	313
GS-OTRW	5695813	6279850	319
GS-OTRW	5695813	6279850	325
GS-OTRW	5695813	6279850	331
GS-OTRW	5695813	6279850	337
GS-OTRW	5695813	6279850	344
GS-OTRW	5695813	6279850	350
GS-OTRW	5695813	6279850	357
GS-OTRW	5695813	6279850	363
		€/pc	
GS-S70110RW	5658726	6277000	312
GS-S70130RW	5660002	6277200	318
GS-S70170RW	5662174	6277600	330
GS-S90110RW	5659389	6277100	312
GS-S90130RW	5660606	6277300	318
GS-S90170RW	5662518	6277700	330
		€/pc	
GS-SA70110RW	5658856	6277010	314
GS-SA70130RW	5660163	6277210	320
GS-SA70170RW	5662242	6277610	332
GS-SA90110RW	5659518	6277110	314
GS-SA90130RW	5660767	6277310	320
GS-SA90170RW	5662587	6277710	332
GS-SFS70110RW	5658962	6277020	315
GS-SFS70130RW	5660248	6277220	321
GS-SFS70170RW	5662310	6277620	333
GS-SFS90110RW	5659624	6277120	315
GS-SFS90130RW	5660811	6277320	321



Type	GTIN	N° d'article	Côté	Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc				€/pc	
GS-SFS90170RW	5662631	6277720	333	ISSBP110100RW	5816966	6290330	426
GS-SI70110RW	5659044	6277040	316	ISSBP110100WA	5816980	6290331	426
GS-SI70130RW	5660323	6277240	322	ISSBP140100RW	5816997	6290336	430
GS-SI70170RW	5662365	6277640	334	ISSBP140100WA	5817000	6290337	430
GS-SI90110RW	5659709	6277140	316	ISSBP140110RW	5161752	6290130	420
GS-SI90130RW	5660866	6277340	322	ISSBP140110WA	5161769	6290134	420
GS-SI90170RW	5662709	6277740	334	ISSBP70110RW	5161578	6290100	418
GS-ST70110RW	5659150	6277060	316	ISSBP70110WA	5161585	6290104	418
GS-ST70130RW	5660408	6277260	322	ISSBP70140RW	5161691	6290120	412
GS-ST70170RW	5662419	6277660	334	ISSBP70140RW	5161691	6290120	414
GS-ST90110RW	5659815	6277160	316	ISSBP70140RW	5161691	6290120	416
GS-ST90130RW	5660941	6277360	322	ISSBP70140WA	5161707	6290124	412
GS-ST90170RW	5662754	6277760	334	ISSBP70140WA	5161707	6290124	414
		€/m		ISSBP70140WA	5161707	6290124	416
GS-TW70	5659334	6277090	317	ISSBPDM45RW	5817017	6290347	435
GS-TW70	5659334	6277090	323	ISSBPDM45WA	5817024	6290348	435
GS-TW70	5659334	6277090	329	ISSBW70140RW	5161813	6290150	413
GS-TW70	5659334	6277090	335	ISSBW70140RW	5161813	6290150	415
GS-TW70	5659334	6277090	341	ISSDHSM45EL	5811794	6289982	447
GS-TW70	5659334	6277090	348	ISSDHSM45RW	5811787	6289980	447
GS-TW70	5659334	6277090	354	ISSDM45EL	5773870	6289972	434
GS-TW70	5659334	6277090	361	ISSDM45FEL	5773924	6289976	436
GS-TW90	5659341	6277095	317	ISSDM45FRW	5773887	6289974	436
GS-TW90	5659341	6277095	323	ISSDM45RW	5773863	6289970	434
GS-TW90	5659341	6277095	329	ISSDV	6258666	6290189	442
GS-TW90	5659341	6277095	335				
GS-TW90	5659341	6277095	341	ISSGU110100	5817031	6290358	427
GS-TW90	5659341	6277095	348	ISSGU140100	5817048	6290362	431
GS-TW90	5659341	6277095	354	ISSGU140110	5161943	6290176	420
GS-TW90	5659341	6277095	361	ISSGU70110	5161882	6290170	418
		€/pc		ISSGU70140	5161936	6290174	413
G-SVS70110RW	5667667	6279760	314	ISSGU70140	5161936	6290174	415
G-SVS70130RW	5667704	6279764	320	ISSGU70140	5161936	6290174	416
G-SVS70130RW	5667704	6279764	325	ISSGUDM45	5817055	6290372	434
G-SVS70170RW	5667742	6279768	332	ISSHS140250EL	5161264	6290023	445
G-SVS70170RW	5667742	6279768	338	ISSHS140250RW	5161226	6290020	445
G-SVS70170RW	5667742	6279768	344	ISSHS140500EL	5161325	6290033	445
G-SVS70210RW	5667780	6279772	351	ISSHS140500RW	5161288	6290030	445
G-SVS70210RW	5667780	6279772	358	ISSHS140700EL	5161387	6290043	445
G-SVS90110RW	5667827	6279776	314	ISSHS140700RW	5161349	6290040	445
G-SVS90130RW	5667865	6279780	320	ISSHS4 61OT3LGR	5143918	6286702	444
G-SVS90130RW	5667865	6279780	326	ISSHS4 61OT3RW	5143888	6286700	444
G-SVS90170RW	5667902	6279784	332	ISSHS4SR40	5144090	6286810	444
G-SVS90170RW	5667902	6279784	338	ISSHS6EL	5161561	6290073	446
G-SVS90170RW	5667902	6279784	345				
G-SVS90210RW	5667940	6279788	351	ISSOG70140EL	6258697	6289088	416
G-SVS90210RW	5667940	6279788	358	ISSOG70140RW	6258703	6289090	416
				ISSOGHS70140EL	6258758	6289096	446
HAT30	5465249	6290201	443	ISSOGHS70140RW	6258765	6289098	446
IKR4RW	5616559	6288365	454	ISSRGU	5428152	6290178	422
				ISSRHSM45EL	5428145	6290091	446
IKR-6 RW	5889373	6119319	454	ISSRHSM45RW	5428138	6290090	446
IKR-6 RW	5889373	6119319	497	ISSRM45EL	5428107	6290087	422
				ISSRM45FEL	5459101	6290097	424
IOP3RW	5144885	6287080	365	ISSRM45FRW	5459095	6290095	424
				ISSRM45RW	5428091	6290086	422
ISS110100FEL	5477402	6289043	428				
ISS110100FRW	5477013	6289040	428	ISST70140BEL	5161219	6290013	414
ISS110100REL	5477426	6289063	426	ISST70140BRW	5161202	6290010	414
ISS110100RRW	5477037	6289060	426	ISST70140EL	5160670	6288933	412
ISS140100FEL	5477020	6289053	432	ISST70140RW	5160663	6288930	412
ISS140100FRW	5477419	6289050	432				
ISS140100REL	5477044	6289073	430	ISSZ70140	5161868	6290160	412
ISS140100RRW	5477433	6289070	430	ISSZ70140	5161868	6290160	414
ISS140110EL	5160908	6288963	420				
ISS140110RW	5160861	6288960	420	KAL-K11 AL1	6133857	6117422	474
ISS160160APKTS	6427451	6290456	441	KAL-K11 RW1	6133833	6117420	474
ISS160160AS HRO	6191512	6290423	440	KAL-K11 SWGR1	6133840	6117421	474
ISS160160AS WA	6191505	6290422	440				
ISS160160BP	6191499	6290416	439				
ISS160160DB WA	6191529	6290436	439	KG2CW	5146582	6287701	401
ISS160160DLA	6258659	6290495	440	KG2CW	5146674	6287711	401
ISS160160IP4 EL	6191468	6290404	438				
ISS160160IP6 EL	6191451	6290406	439	KG2EL	5146704	6287723	401
				KG2EL	5146742	6287733	401
ISS70110EL	5160748	6288943	418				
ISS70110RW	5160731	6288940	418	KG2LGR	5146612	6287702	401
ISS70110STKRW	5809142	6286540	411	KG2LGR	5146681	6287712	401
ISS70110STSRW	5809135	6286530	410				
				KG2RW	5146575	6287700	401
ISS98B	5144045	6286800	411	KG2RW	5146643	6287710	401
ISS98KF	5144052	6286802	411				





Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
KL80A	5148777	6288640	293
KL80A	5148777	6288640	297
KL80A	5148777	6288640	301
KL80A	5148777	6288640	306
KL80A	5148777	6288640	309
KL80A	5148777	6288640	317
KL80A	5148777	6288640	323
KL80A	5148777	6288640	329
KL80A	5148777	6288640	335
KL80A	5148777	6288640	341
KL80A	5148777	6288640	348
KL80A	5148777	6288640	354
KL80A	5148777	6288640	361
KL80A	5148777	6288640	372
KL80A	5148777	6288640	378
KL80A	5148777	6288640	382
KL80A	5148777	6288640	386
KL80A	5148777	6288640	389
KNW1	6014514	6178527	250
KNW1	6014514	6178527	259
KNW2	6014637	6178529	250
KNW2	6014637	6178529	259
KS70110	5680697	6279802	398
KS70130	5680703	6279804	398
KS70170	5680734	6279806	399
		€/100 pc	
KSN1	6014279	6178520	250
KSN1	6014279	6178520	259
KSN22	6337057	6178525	250
KSN22	6337057	6178525	259
		€/pc	
KSP170	5680741	6279810	399
KSP210	5680758	6279812	399
KSR20020	6018598	6249842	198
KSR20030	6018710	6249844	199
KSR30030	5691020	6249845	200
KSR40040	6018833	6249846	202
KSR40060	6018956	6249848	204
KSR60060	6019076	6249850	206
KSR60100	5020325	6249852	208
KSR60150	5020387	6249854	210
KSR60200	5020394	6249856	212
KSR80080	5691037	6249865	214
KUPP	5149071	6288680	363
		€/m	
LK4 15015	6000050	6178001	228
LK4 30015	6000173	6178003	228
LK4 30025	6000296	6178005	228
LK4 40025	6000418	6178010	228
LK4 40040	6000531	6178012	229
LK4 40060	6000654	6178014	229
LK4 40080	6000777	6178016	229
LK4 40100	6000890	6178018	230
LK4 60015	6001132	6178026	230
LK4 60025	6001255	6178028	230
LK4 60040	6001378	6178031	231
LK4 60060	6001491	6178033	231
LK4 60080	6001613	6178035	231
LK4 60100	6001736	6178037	232
LK4 60120	6001859	6178039	232
LK4 80025	6002214	6178050	232
LK4 80040	6002337	6178052	233
LK4 80060	6002450	6178054	233
LK4 80080	6002573	6178056	233
LK4 80100	6002696	6178059	234
LK4 80120	6002818	6178061	234
LK4 D 100	6040803	6178490	230
LK4 D 100	6040803	6178490	232
LK4 D 100	6040803	6178490	234
LK4 D 100	6040803	6178490	236
LK4 D 100	6040803	6178490	238

Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/m	
LK4 D 120	6040926	6178492	232
LK4 D 120	6040926	6178492	234
LK4 D 120	6040926	6178492	237
LK4 D 120	6040926	6178492	239
LK4 D 15	6040209	6178480	228
LK4 D 15	6040209	6178480	230
LK4 D 15	6040209	6178480	235
LK4 D 25	6040322	6178482	228
LK4 D 25	6040322	6178482	229
LK4 D 25	6040322	6178482	231
LK4 D 25	6040322	6178482	233
LK4 D 25	6040322	6178482	235
LK4 D 25	6040322	6178482	237
LK4 D 40	6040445	6178484	229
LK4 D 40	6040445	6178484	231
LK4 D 40	6040445	6178484	233
LK4 D 40	6040445	6178484	235
LK4 D 40	6040445	6178484	237
LK4 D 60	6040568	6178486	229
LK4 D 60	6040568	6178486	231
LK4 D 60	6040568	6178486	233
LK4 D 60	6040568	6178486	236
LK4 D 60	6040568	6178486	238
LK4 D 80	6040681	6178488	230
LK4 D 80	6040681	6178488	232
LK4 D 80	6040681	6178488	234
LK4 D 80	6040681	6178488	236
LK4 D 80	6040681	6178488	238
		€/100 pc	
LK4 H	6008339	6178092	250
		€/m	
LK4 N 60015	6004850	6178201	235
LK4 N 60025	6004973	6178203	235
LK4 N 60040	6005093	6178205	235
LK4 N 60060	6005215	6178207	236
LK4 N 60080	6005307	6178209	236
LK4 N 60100	6005406	6178211	236
LK4 N 60120	6005505	6178213	237
LK4 N 80025	6005802	6178225	237
LK4 N 80040	6005932	6178227	237
LK4 N 80060	6006052	6178229	238
LK4 N 80080	6006175	6178231	238
LK4 N 80100	6006298	6178233	238
LK4 N 80120	6006410	6178236	239
		€/pc	
LKM A40040FS	6652273	6247563	201
LKM A40040RW	6652334	6249086	201
LKM A40060FS	6312733	6247571	203
LKM A40060RW	6314232	6249094	203
LKM A60060FS	6977062	6248047	205
LKM A60060RW	6503650	6249558	205
LKM A60100FS	6312979	6248063	207
LKM A60100RW	6314898	6249574	207
LKM A60150FS	6313037	6248071	209
LKM A60150RW	6314959	6249582	209
LKM A60200FS	6313099	6248098	211
LKM A60200RW	6315017	6249590	211
LKM A80080FS	5699033	6248332	213
LKM A80080RW	5699101	6248432	213
LKM E40040FS	6652631	6247881	202
LKM E40040RW	6652693	6249418	202
LKM E40060FS	6575114	6247903	204
LKM E40060RW	6575350	6249426	204
LKM E60060FS	6503353	6248284	206
LKM E60060RW	6503292	6249795	206
LKM E60100FS	6575596	6248306	208
LKM E60100RW	6575770	6249817	208
LKM E60150FS	6575657	6248314	210
LKM E60150RW	6575831	6249825	210
LKM E60200FS	6575718	6248322	212
LKM E60200RW	6575893	6249833	212
LKM E80080FS	5699064	6248344	214
LKM E80080RW	5699156	6248454	214
LKM F40040FS	6652518	6247490	201
LKM F40040RW	6652570	6248993	201
LKM F40060FS	6312313	6247504	203
LKM F40060RW	6313990	6249000	203
LKM F60060FS	6503476	6247989	206
LKM F60060RW	6503414	6249485	206
LKM F60100FS	6312559	6248004	208
LKM F60100RW	6314713	6249507	208
LKM F60150FS	6312610	6248012	209
LKM F60150RW	6314775	6249515	209
LKM F60200FS	6312672	6248020	211

Type	GTIN	N° d'article	Côté	Type	GTIN	N° d'article	Côté
LKM F60200RW	6314836	6249523	211	LKV 25025	6009411	6178302	240
LKM F80080FS	5699026	6248328	213	LKV 37025	6009534	6178305	240
LKM F80080RW	5699095	6248428	213	LKV 37037	6009657	6178307	240
LKM I40040FS	6652150	6247652	201	LKV 50025	6009732	6178310	241
LKM I40040RW	6652211	6249167	201	LKV 50037	6009831	6178312	241
LKM I40060FS	6313150	6247660	203	LKV 50050	6009930	6178314	241
LKM I40060RW	6314478	6249175	203	LKV 50075	6010073	6178316	242
LKM I60060FS	6977185	6248128	205	LKV 75025	6010196	6178320	242
LKM I60060RW	6977123	6249612	205	LKV 75037	6010318	6178322	242
LKM I60100FS	6313396	6248144	207	LKV 75050	6010400	6178324	243
LKM I60100RW	6315079	6249639	207	LKV 75075	6010509	6178326	243
LKM I60150FS	6313457	6248152	209	LKV 75100	6010608	6178328	243
LKM I60150RW	6315130	6249647	209	LKV 75125	6010707	6178330	244
LKM I60200FS	6313518	6248160	211	LKV D 100	6041763	6178512	243
LKM I60200RW	6315192	6249655	211	LKV D 100	6041763	6178512	245
LKM I80080FS	5699040	6248336	213	LKV D 100	6041763	6178512	247
LKM I80080RW	5699118	6248436	213	LKV D 100	6041763	6178512	249
LKM K140	6119295	6249888	216	LKV D 125	6041886	6178514	244
LKM K80	6119233	6249884	216	LKV D 125	6041886	6178514	247
LKM KF 60100	5685081	6249881	207	LKV D 25	6041282	6178504	240
LKM SV20	6652754	6247431	198	LKV D 25	6041282	6178504	241
LKM SV30	6118991	6247434	199	LKV D 25	6041282	6178504	242
LKM SV30	6118991	6247434	200	LKV D 25	6041282	6178504	246
LKM SV40	6315253	6247458	201	LKV D 37	6041404	6178506	240
LKM SV40	6315253	6247458	203	LKV D 37	6041404	6178506	241
LKM SV60	6315314	6247466	205	LKV D 37	6041404	6178506	242
LKM SV60	6315314	6247466	207	LKV D 37	6041404	6178506	244
LKM SV60	6315314	6247466	209	LKV D 37	6041404	6178506	246
LKM SV60	6315314	6247466	211	LKV D 37	6041404	6178506	248
LKM SV80	5699019	6247472	213	LKV D 50	6041527	6178508	241
LKM T40040FS	6652396	6247725	201	LKV D 50	6041527	6178508	243
LKM T40040RW	6652457	6249256	201	LKV D 50	6041527	6178508	244
LKM T40060FS	6317592	6247733	203	LKV D 50	6041527	6178508	246
LKM T40060RW	6318018	6249264	203	LKV D 50	6041527	6178508	248
LKM T60060FS	6503599	6248187	205	LKV D 75	6041640	6178510	242
LKM T60060RW	6503537	6249671	205	LKV D 75	6041640	6178510	243
LKM T60100FS	6317837	6248209	208	LKV D 75	6041640	6178510	245
LKM T60100RW	6318254	6249701	208	LKV D 75	6041640	6178510	247
LKM T60150FS	6317899	6248217	209	LKV D 75	6041640	6178510	248
LKM T60150RW	6318315	6249728	209	LKV H	6011285	6178349	250
LKM T60200FS	6317950	6248225	211	LKV H H	6017829	6178650	259
LKM T60200RW	6318377	6249736	211	LKV N 100100	6015184	6178441	249
LKM T80080FS	5699057	6248340	213	LKV N 10037	6013913	6178435	248
LKM T80080RW	5699125	6248450	213	LKV N 10050	6014033	6178437	248
LKM TWS55	6644896	6249876	215	LKV N 10075	6014156	6178439	248
LKM TWS75	5762898	6249880	215	LKV N 75025	6013197	6178420	246
LKM Z100	6315499	6249922	215	LKV N 75037	6013319	6178422	246
LKM Z150	6315611	6249965	215	LKV N 75050	6013432	6178424	246
LKM Z200	6315673	6249981	215	LKV N 75075	6013555	6178426	247
LKM Z60	6315376	6249906	215	LKV N 75100	6013678	6178428	247
LKM20020FS	6651672	6246966	198	LKV N 75125	6013791	6178430	247
LKM20020RW	6651795	6248462	198	LKVH 50037	5803744	6178582	256
LKM20030FS	6118878	6246974	199	LKVH 50050	5803829	6178585	256
LKM20030RW	6119059	6248470	199	LKVH 50075	5803836	6178588	256
LKM30030FS	5690955	6246982	200	LKVH D 100	5981480	6178682	258
LKM30030RW	5690962	6248482	200	LKVH D 125	5981497	6178686	258
LKM40040FS	6651733	6246990	201	LKVH D 37	5981459	6178670	256
LKM40040RW	6651856	6248497	201	LKVH D 37	5981459	6178670	257
LKM40060FS	6311897	6247016	203	LKVH D 50	5981466	6178674	256
LKM40060RW	6313570	6248519	203	LKVH D 50	5981466	6178674	257
LKM60060FS	6977369	6247091	205	LKVH D 75	5981473	6178678	256
LKM60060RW	6977307	6248608	205	LKVH D 75	5981473	6178678	257
LKM60100FS	6312139	6247113	207	LKVH N 75037	5803751	6178552	257
LKM60100RW	6313815	6248624	207	LKVH N 75050	5803768	6178556	257
LKM60150FS	6312191	6247148	209	LKVH N 75075	5803799	6178559	257
LKM60150RW	6313877	6248640	209	LKVH N 75100	5803805	6178563	258
LKM60200FS	6312252	6247164	211	LKVH N 75125	5803812	6178566	258
LKM60200RW	6313938	6248667	211	MTG-12R F AL1	5899747	6105192	492
LKM80080FS	5691006	6247194	213	MTG-12R F RW1	5899693	6105186	492
LKM80080RW	5691013	6248694	213	MTG-12R F SWGR1	5899730	6105189	492
LKV 100100	6011162	6178341	245	MTG-12R L AL1	5899570	6105168	491
LKV 10037	6010806	6178334	244	MTG-12R L RW1	5899501	6105162	491
LKV 10050	6010929	6178336	244	MTG-12R L SWGR1	5899525	6105165	491
LKV 10075	6011049	6178338	245	MTG-2BC F AL1	5898900	6105096	493
				MTG-2BC F RW1	5900603	6105090	493
				MTG-2BC F SWGR1	5900641	6105093	493
				MTG-2R F AL1	5900566	6105072	490
				MTG-2R F RW1	5900542	6105066	490
				MTG-2R F SWGR1	5900559	6105069	490

Type	GTIN	N° d'article	Côté	Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc				€/pc	
MTG-2R L AL1	5900481	6105048	490	MTS-2BC F AL1	5898986	6105108	493
MTG-2R L RW1	5900467	6105042	490	MTS-2BC F RW1	5898948	6105102	493
MTG-2R L SWGR1	5900474	6105045	490	MTS-2BC F SWGR1	5898962	6105105	493
MTG-2UC1.2 AL1	6425525	6105295	488	MTS-2R F AL1	5900597	6105084	490
MTG-2UC1.2 RW1	6425501	6105291	488	MTS-2R F RW1	5900573	6105078	490
MTG-2UC1.2 SWGR1	6425518	6105293	488	MTS-2R F SWGR1	5900580	6105081	490
MTG-3R F AL1	5899259	6105144	491	MTS-2R L AL1	5900535	6105060	490
MTG-3R F RW1	5899204	6105138	491	MTS-2R L RW1	5900511	6105054	490
MTG-3R F SWGR1	5899228	6105141	491	MTS-2R L SWGR1	5900528	6105057	490
MTG-3R L AL1	5899099	6105120	491	MTS-3R F AL1	5899464	6105156	491
MTG-3R L RW1	5899037	6105114	491	MTS-3R F RW1	5899273	6105150	491
MTG-3R L SWGR1	5899075	6105117	491	MTS-3R F SWGR1	5899457	6105153	491
MTG-BC F AL1	5900368	6105024	492	MTS-3R L AL1	5899167	6105132	491
MTG-BC F RW1	5900344	6105018	492	MTS-3R L RW1	5899136	6105126	491
MTG-BC F SWGR1	5900351	6105021	492	MTS-3R L SWGR1	5899143	6105129	491
MTG-DB O AL1	5898610	6104712	485	MTS-BC F AL1	5900429	6105036	492
MTG-DB O RW1	5898597	6104706	485	MTS-BC F RW1	5900405	6105030	492
MTG-DB O SWGR1	5898603	6104709	485	MTS-BC F SWGR1	5900412	6105033	492
MTG-DB9 F AL1	5898559	6104688	485	MTS-DB O AL1	5898641	6104724	485
MTG-DB9 F RW1	5898535	6104682	485	MTS-DB O RW1	5898627	6104718	485
MTG-DB9 F SWGR1	5898542	6104685	485	MTS-DB O SWGR1	5898634	6104721	485
MTG-DB9 S AL1	5898245	6104640	484	MTS-DB9 F AL1	5898580	6104700	485
MTG-DB9 S RW1	5898177	6104634	484	MTS-DB9 F RW1	5898566	6104694	485
MTG-DB9 S SWGR1	5898191	6104637	484	MTS-DB9 F SWGR1	5898573	6104697	485
MTG-DV O AL1	5898795	6104784	486	MTS-DB9 S AL1	5898320	6104652	485
MTG-DV O RW1	5898771	6104778	486	MTS-DB9 S RW1	5898269	6104646	485
MTG-DV O SWGR1	5898788	6104781	486	MTS-DB9 S SWGR1	5898313	6104649	485
MTG-DVI F AL1	5898733	6104760	486	MTS-DV O AL1	5898863	6104796	487
MTG-DVI F RW1	5898719	6104754	486	MTS-DV O RW1	5898849	6104790	487
MTG-DVI F SWGR1	5898726	6104757	486	MTS-DV O SWGR1	5898856	6104793	487
MTG-DVI S AL1	5898672	6104736	486	MTS-DVI F AL1	5898764	6104772	486
MTG-DVI S RW1	5898658	6104730	486	MTS-DVI F RW1	5898740	6104766	486
MTG-DVI S SWGR1	5898665	6104733	486	MTS-DVI F SWGR1	5898757	6104769	486
MTG-HD F AL1	5899044	6104832	487	MTS-DVI S AL1	5898702	6104748	486
MTG-HD F RW1	5899013	6104826	487	MTS-DVI S RW1	5898689	6104742	486
MTG-HD F SWGR1	5899020	6104829	487	MTS-DVI S SWGR1	5898696	6104745	486
MTG-HD S AL1	5898924	6104808	487	MTS-HD F AL1	5899150	6104844	487
MTG-HD S RW1	5898894	6104802	487	MTS-HD F RW1	5899082	6104838	487
MTG-HD S SWGR1	5898917	6104805	487	MTS-HD F SWGR1	5899105	6104841	487
MTG-MK L AL1	5899945	6104952	489	MTS-HD S AL1	5898979	6104820	487
MTG-MK L RW1	5899921	6104946	489	MTS-HD S RW1	5898931	6104814	487
MTG-MK L SWGR1	5899938	6104949	489	MTS-HD S SWGR1	5898955	6104817	487
MTG-R F AL1	5900283	6105000	489	MTS-MK L AL1	5899990	6104964	489
MTG-R F RW1	5900238	6104994	489	MTS-MK L RW1	5899976	6104958	489
MTG-R F SWGR1	5900245	6104997	489	MTS-MK L SWGR1	5899983	6104961	489
MTG-R L AL1	5900122	6104976	489	MTS-R F AL1	5900337	6105012	490
MTG-R L RW1	5900047	6104970	489	MTS-R F RW1	5900290	6105006	490
MTG-R L SWGR1	5900108	6104973	489	MTS-R F SWGR1	5900306	6105009	490
MTG-SON S AL1	6102174	6105274	494	MTS-R L AL1	5900221	6104988	489
MTG-SON S RW1	6102150	6105270	494	MTS-R L RW1	5900160	6104982	489
MTG-SON S SWGR1	6102167	6105272	494	MTS-R L SWGR1	5900214	6104985	489
MTG-U3A F AL1	5899754	6104928	488	MTS-U3A F AL1	5899884	6104940	488
MTG-U3A F RW1	5899648	6104922	488	MTS-U3A F RW1	5899808	6104934	488
MTG-U3A F SWGR1	5899709	6104925	488	MTS-U3A F SWGR1	5899853	6104937	488
MTG-U3A S AL1	5899372	6104880	488	MTS-U3A S AL1	5899402	6104892	488
MTG-U3A S RW1	5899334	6104874	488	MTS-U3A S RW1	5899389	6104886	488
MTG-U3A S SWGR1	5899341	6104877	488	MTS-U3A S SWGR1	5899396	6104889	488
MTG-VGA F AL1	5898443	6104664	484	MTS-VGA F AL1	5898504	6104676	484
MTG-VGA F RW1	5898375	6104658	484	MTS-VGA F RW1	5898481	6104670	484
MTG-VGA F SWGR1	5898436	6104661	484	MTS-VGA F SWGR1	5898498	6104673	484
MTG-VGA S AL1	5898085	6104616	484	MTS-VGA S AL1	5898146	6104628	484
MTG-VGA S RW1	5898023	6104610	484	MTS-VGA S RW1	5898122	6104622	484
MTG-VGA S SWGR1	5898061	6104613	484	MTS-VGA S SWGR1	5898139	6104625	484
MTG-X O AL1	5900184	6105240	494	MVKG70130	5680765	6279820	400
MTG-X O RW1	5900115	6105234	494	MVKG70170	5680796	6279822	400
MTG-X O SWGR1	5900177	6105237	494	MVKG70210	5680802	6279824	400
MTG-X3F L AL1	5900009	6105216	493	MVKG90130	5680819	6279826	400
MTG-X3F L RW1	5899860	6105210	493	MVKG90170	5680826	6279828	400
MTG-X3F L SWGR1	5899877	6105213	493	MVKG90210	5680857	6279830	400
MTG-X3F S AL1	6102099	6105254	493	NS8 ST	6191550	6290499	440
MTG-X3F S RW1	6102051	6105250	493	OK-K 45	6176236	6116116	274
MTG-X3F S SWGR1	6102068	6105252	493	OT A Soft EL	5914259	6115855	392
MTG-X3M L AL1	5900092	6105228	493	OT A Style EL	5914273	6115865	392
MTG-X3M L RW1	5900054	6105222	493	OT A Swing EL	5914235	6115851	392
MTG-X3M L SWGR1	5900061	6105225	493	OT GAD Soft EL	5914174	6115835	391
MTG-X3M S AL1	6102129	6105262	494	OT GAD Style EL	5914198	6115845	391
MTG-X3M S RW1	6102105	6105258	494	OT GAD Swing EL	5914150	6115825	391
MTG-X3M S SWGR1	6102112	6105260	494	OT I Soft EL	5914334	6115885	393
MTS-12R F AL1	5899822	6105204	492	OT I Style EL	5914358	6115895	393
MTS-12R F RW1	5899761	6105198	492				
MTS-12R F SWGR1	5899815	6105201	492				
MTS-12R L AL1	5899686	6105180	492				
MTS-12R L RW1	5899617	6105174	492				
MTS-12R L SWGR1	5899624	6105177	492				



Type	GTIN	N° d'article	Côté	Type	GTIN	N° d'article	Côté
OT I Swing EL	5914310	6115875	393	SDE-RW D0RT3	5889236	6119413	496
		€/pc		SDE-RW D0RT3B	5889366	6119435	496
		€/100 pc		SDE-RW D0RW1	5889113	6119401	495
OTK H110	5817901	6176128	194	SDE-RW D0RW1B	5889243	6119421	495
OTK H150	5817918	6176131	194	SDE-RW D0RW2	5889144	6119407	495
OTK H60	5817864	6176122	194	SDE-RW D0RW2B	5889298	6119427	495
OTK H90	5817895	6176125	194	SDE-RW D0RW3	5889199	6119414	496
		€/pc		SDE-RW D0RW3B	5889328	6119433	496
PAD-ID6 AL1	6049189	6120005	474	SE-B AL1	5405894	6117616	473
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	474	SE-B RW1	5405887	6117615	473
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	474	SE-B SWGR1	5700999	6117614	473
PV N3 100H	5147176	6288104	399	SFISSEFRW	5459231	6290196	424
PV N3 125H	5147183	6288106	399	SFISSEFRW	5459231	6290196	428
PV N3 150H	5147213	6288108	399	SFISSEFRW	5459231	6290196	432
PV N3 175H	5147220	6288110	399	SFISSEFRW	5459231	6290196	436
PV N3 200H	5147237	6288112	399	SFISSEFRWAL	5459248	6290197	424
PV N3 225H	5147244	6288114	399	SFISSEFRWAL	5459248	6290197	428
PV N3 250H	5147275	6288116	399	SFISSEFRWAL	5459248	6290197	432
PV N3 275H	5147282	6288118	399	SFISSEFRWAL	5459248	6290197	436
PV N3 300H	5147299	6288120	399				
PV N3 50H	5147152	6288100	399	SG2545	6628278	6028411	123
PV N3 75H	5147169	6288102	399				
PVV N2 100	5146865	6288030	400	SK2545	6628216	6028403	123
PVV N2 125	5146872	6288032	400	SKL-45 DBU	6158959	6199467	221
PVV N2 150	5146889	6288034	400	SKL-45 DBU	6158959	6199467	223
PVV N2 475	5146971	6288044	400	SKL-45 DRW	6158775	6199461	221
PVV N2 500	5297253	6288084	400	SKL-45 DRW	6158775	6199461	223
PVV N2 600	5147008	6288050	400			€/m	
PVV N2 625	5147039	6288052	400	SKL-50DBU	6096442	6199109	220
PVV N2 700	5147060	6288058	400	SKL-50DRW	6096329	6199103	220
PVV N2 800	5297284	6288090	400	SKL-70DBU	6154272	6199208	222
PVV N2 875	5147121	6288066	400	SKL-70DRW	6154098	6199202	222
						€/pc	
RK45OTA	5815709	6288703	443	SKL-A50DBU	6153312	6199139	220
RK45OTA	5815709	6288703	449	SKL-A50DRW	6119615	6199133	220
				SKL-A70DBU	6155774	6199238	222
RK-E1117GR	6543137	6156223	182	SKL-A70DRW	6154579	6199232	222
RK-E1117LGR	6543076	6156231	182	SKL-DS DBU	6157570	6199427	221
				SKL-DS DBU	6157570	6199427	223
RK-K1117	6543199	6156207	182	SKL-DS DRW	6157037	6199421	221
				SKL-DS DRW	6157037	6199421	223
RKV3V	5149088	6288700	313	SKL-EL50DBU	6153558	6199156	220
RKV3V	5149088	6288700	319	SKL-EL50DRW	6153497	6199150	220
RKV3V	5149088	6288700	325	SKL-EL70DBU	6156016	6199257	222
RKV3V	5149088	6288700	331	SKL-EL70DRW	6155835	6199251	222
RKV3V	5149088	6288700	337	SKL-ER50DBU	6153794	6199169	220
RKV3V	5149088	6288700	344	SKL-ER50DRW	6153619	6199163	220
RKV3V	5149088	6288700	350	SKL-ER70DBU	6156375	6199268	222
RKV3V	5149088	6288700	357	SKL-ER70DRW	6156078	6199262	222
RKV3V	5149088	6288700	364	SKL-I50DBU	6100057	6199128	220
RKV3V	5149088	6288700	371	SKL-I50DRW	6096503	6199122	220
RKV3V	5149088	6288700	377	SKL-I70DBU	6154517	6199229	222
RKV3V	5149088	6288700	380	SKL-I70DRW	6154333	6199223	222
RKV3V	5149088	6288700	384	SKL-R DBU	6156979	6199408	221
RKV3V	5149088	6288700	388	SKL-R DBU	6156979	6199408	223
RKV3V	5149088	6288700	438	SKL-R DRW	6156795	6199402	221
RKV3V	5149088	6288700	443	SKL-R DRW	6156795	6199402	223
RKV3V	5149088	6288700	449	SKL-SA50DBU	6154036	6199186	220
				SKL-SA50DRW	6153855	6199180	220
RS-BS1 AL1	5276005	6117655	473	SKL-SA70DBU	6156672	6199287	222
RS-BS1 RW1	5275992	6117654	473	SKL-SA70DRW	6156559	6199281	222
RS-BS1 SWGR1	5701132	6117653	473	SKL-Z DBU	6158713	6199448	221
				SKL-Z DBU	6158713	6199448	223
RT-BS1 AL1	5405955	6117658	472	SKL-Z DRW	6157938	6199442	221
RT-BS1 RW1	5405948	6117657	472	SKL-Z DRW	6157938	6199442	223
RT-BS1 SWGR1	5701149	6117656	472				
SAISSF	5459279	6290198	424	SKS-CH0 RW1	5008866	6117200	463
SAISSF	5459279	6290198	428	SKS-DK0 RW1	5462231	6117202	463
SAISSF	5459279	6290198	432	SKS-DKE0 RW1	5616016	6117203	463
SAISSF	5459279	6290198	436				
SDE-RW D0GN1	5889120	6119402	495	SP3	5680680	6279800	399
SDE-RW D0GN1B	5889250	6119422	495	STA-SKS S1 SW	5438090	6117192	471
SDE-RW D0GN2	5889175	6119408	495	STA-SKS S1 W	5483571	6117193	471
SDE-RW D0GN2B	5889304	6119428	495	STA-SKS SU1 SW	5670933	6117196	471
SDE-RW D0GN3	5889205	6119415	496	STA-SKS SU1 W	5670940	6117197	471
SDE-RW D0GN3B	5889359	6119434	496				
SDE-RW D0RT1	5889137	6119403	495	STD-BS0 RW1	6049851	6120722	463
SDE-RW D0RT1B	5889267	6119423	495	STD-BS0G RW1.5	6049868	6120724	463
SDE-RW D0RT2	5889182	6119409	495	STD-CN0A10 RW1	6050086	6120740	465
SDE-RW D0RT2B	5889311	6119429	495	STD-CN0A16 RW1	6050109	6120742	465
				STD-CN0M RW1.5	6050147	6120744	465





Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
STD-D0 AL1	6047093	6120018	457
STD-D0 AL2	6047222	6120032	457
STD-D0 AL3	6047390	6120052	457
STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	457
STD-D0 MZGN2	6047147	6120026	457
STD-D0 MZGN3	6047321	6120046	457
STD-D0 ROR1	6046973	6120010	457
STD-D0 ROR2	6047130	6120024	457
STD-D0 ROR3	6047277	6120044	457
STD-D0 RW1	6046966	6120008	457
STD-D0 RW2	6047109	6120022	457
STD-D0 RW3	6047260	6120042	457
STD-D0 SRO1	6047031	6120014	457
STD-D0 SRO2	6047154	6120028	457
STD-D0 SRO3	6047345	6120048	457
STD-D0 SWGR1	6047086	6120016	457
STD-D0 SWGR2	6047208	6120030	457
STD-D0 SWGR3	6047383	6120050	457
STD-D0C AL1	6049608	6120352	467
STD-D0C AL2	6049738	6120372	467
STD-D0C AL3	6050031	6120392	467
STD-D0C MZGN1	6049486	6120346	467
STD-D0C MZGN2	6049660	6120366	467
STD-D0C MZGN3	6049790	6120386	467
STD-D0C ROR1	6049431	6120344	467
STD-D0C ROR2	6049622	6120364	467
STD-D0C ROR3	6049783	6120384	467
STD-D0C RW1	6049387	6120340	467
STD-D0C RW2	6049615	6120362	467
STD-D0C RW3	6049745	6120382	467
STD-D0C SRO1	6049509	6120348	467
STD-D0C SRO2	6049677	6120368	467
STD-D0C SRO3	6049974	6120388	467
STD-D0C SWGR1	6049554	6120350	467
STD-D0C SWGR2	6049721	6120370	467
STD-D0C SWGR3	6050024	6120390	467
STD-D0C8 AL1	6050277	6120422	467
STD-D0C8 AL2	6050390	6120442	468
STD-D0C8 AL3	6050512	6120462	468
STD-D0C8 MZGN1	6050222	6120416	467
STD-D0C8 MZGN2	6050345	6120436	468
STD-D0C8 MZGN3	6050468	6120456	468
STD-D0C8 ROR1	6050208	6120414	467
STD-D0C8 ROR2	6050321	6120434	468
STD-D0C8 ROR3	6050444	6120454	468
STD-D0C8 RW1	6050154	6120412	467
STD-D0C8 RW2	6050314	6120432	468
STD-D0C8 RW3	6050437	6120452	468
STD-D0C8 SRO1	6050253	6120418	467
STD-D0C8 SRO2	6050376	6120438	468
STD-D0C8 SRO3	6050499	6120458	468
STD-D0C8 SWGR1	6050260	6120420	467
STD-D0C8 SWGR2	6050383	6120440	468
STD-D0C8 SWGR3	6050505	6120460	468
STD-D0K SRO1	6049073	6120292	458
STD-D0K SRO2	6049141	6120294	458
STD-D0K SRO3	6049196	6120296	458
STD-D3 AL1	6047567	6120082	457
STD-D3 AL2	6047703	6120112	458
STD-D3 AL3	6047994	6120132	458
STD-D3 MZGN1	6047505	6120076	457
STD-D3 MZGN2	6047628	6120106	458
STD-D3 MZGN3	6047925	6120126	458
STD-D3 ROR1	6047468	6120074	457
STD-D3 ROR2	6047581	6120104	458
STD-D3 ROR3	6047871	6120124	458
STD-D3 RW1	6047444	6120072	457
STD-D3 RW2	6047574	6120102	458
STD-D3 RW3	6047864	6120122	458
STD-D3 SRO1	6047512	6120078	457
STD-D3 SRO2	6047635	6120108	458
STD-D3 SRO3	6047949	6120128	458
STD-D3 SWGR1	6047529	6120080	457
STD-D3 SWGR2	6047680	6120110	458
STD-D3 SWGR3	6047987	6120130	458
STD-D3C AL2	6050635	6120492	468
STD-D3C AL3	6050758	6120512	468
STD-D3C MZGN2	6050581	6120486	468
STD-D3C MZGN3	6050703	6120506	468
STD-D3C ROR2	6050567	6120484	468
STD-D3C ROR3	6050680	6120504	468
STD-D3C RW2	6050550	6120482	468
STD-D3C RW3	6050673	6120502	468
STD-D3C SRO2	6050611	6120488	468
STD-D3C SRO3	6050734	6120508	468

Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
STD-D3C SWGR2	6050628	6120490	468
STD-D3C SWGR3	6050741	6120510	468
STD-D3K SRO1	6049240	6120302	459
STD-D3K SRO2	6049257	6120304	459
STD-D3K SRO3	6049264	6120306	459
STD-F0 AL1	6048175	6120162	460
STD-F0 AL2	6048298	6120182	460
STD-F0 AL3	6048403	6120201	460
STD-F0 MZGN1	6048069	6120155	460
STD-F0 MZGN2	6048236	6120176	460
STD-F0 MZGN3	6048359	6120196	460
STD-F0 ROR1	6048052	6120154	460
STD-F0 ROR2	6048229	6120174	460
STD-F0 ROR3	6048342	6120194	460
STD-F0 RW1	6048045	6120152	460
STD-F0 RW2	6048182	6120172	460
STD-F0 RW3	6048304	6120192	460
STD-F0 SRO1	6048113	6120158	460
STD-F0 SRO2	6048243	6120178	460
STD-F0 SRO3	6048366	6120198	460
STD-F0 SWGR1	6048168	6120160	460
STD-F0 SWGR2	6048281	6120180	460
STD-F0 SWGR3	6048397	6120200	460
STD-F0C AL1	6050864	6120542	469
STD-F0C AL2	6050987	6120562	469
STD-F0C AL3	6051090	6120582	469
STD-F0C MZGN1	6050819	6120536	469
STD-F0C MZGN2	6050925	6120556	469
STD-F0C MZGN3	6051045	6120576	469
STD-F0C ROR1	6050802	6120534	469
STD-F0C ROR2	6050918	6120554	469
STD-F0C ROR3	6051038	6120574	469
STD-F0C RW1	6050796	6120532	469
STD-F0C RW2	6050871	6120552	469
STD-F0C RW3	6050994	6120572	469
STD-F0C SRO1	6050826	6120538	469
STD-F0C SRO2	6050949	6120558	469
STD-F0C SRO3	6051052	6120578	469
STD-F0C SWGR1	6050857	6120540	469
STD-F0C SWGR2	6050970	6120560	469
STD-F0C SWGR3	6051069	6120580	469
STD-F0C8 AL1	6051427	6120612	469
STD-F0C8 AL2	6051540	6120632	470
STD-F0C8 AL3	6051663	6120652	470
STD-F0C8 MZGN1	6051359	6120606	469
STD-F0C8 MZGN2	6051472	6120626	470
STD-F0C8 MZGN3	6051595	6120646	470
STD-F0C8 ROR1	6051342	6120604	469
STD-F0C8 ROR2	6051465	6120624	470
STD-F0C8 ROR3	6051588	6120644	470
STD-F0C8 RW1	6051335	6120602	469
STD-F0C8 RW2	6051458	6120622	470
STD-F0C8 RW3	6051571	6120642	470
STD-F0C8 SRO1	6051397	6120608	469
STD-F0C8 SRO2	6051519	6120628	470
STD-F0C8 SRO3	6051632	6120648	470
STD-F0C8 SWGR1	6051403	6120610	469
STD-F0C8 SWGR2	6051526	6120630	470
STD-F0C8 SWGR3	6051649	6120650	470
STD-F0K SRO1	6049301	6120312	461
STD-F0K SRO2	6049318	6120314	461
STD-F0K SRO3	6049363	6120316	461
STD-F3 AL1	6048762	6120232	460
STD-F3 AL2	6048946	6120252	461
STD-F3 AL3	6049066	6120272	461
STD-F3 MZGN1	6048700	6120226	460
STD-F3 MZGN2	6048847	6120246	461
STD-F3 MZGN3	6049004	6120266	461
STD-F3 ROR1	6048649	6120224	460
STD-F3 ROR2	6048823	6120244	461
STD-F3 ROR3	6048991	6120264	461
STD-F3 RW1	6048540	6120222	460
STD-F3 RW2	6048786	6120242	461
STD-F3 RW3	6048953	6120262	461
STD-F3 SRO1	6048717	6120228	460
STD-F3 SRO2	6048885	6120248	461
STD-F3 SRO3	6049011	6120268	461
STD-F3 SWGR1	6048724	6120230	460
STD-F3 SWGR2	6048892	6120250	461
STD-F3 SWGR3	6049028	6120270	461
STD-F3C AL2	6048526	6120682	470
STD-F3C AL3	6048663	6120702	470
STD-F3C MZGN2	6048465	6120676	470
STD-F3C MZGN3	6048595	6120696	470
STD-F3C ROR2	6048427	6120674	470

Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
STD-F3C ROR3	6048588	6120694	470
STD-F3C RW2	6048410	6120672	470
STD-F3C RW3	6048533	6120692	470
STD-F3C SRO2	6048472	6120678	470
STD-F3C SRO3	6048601	6120698	470
STD-F3C SWGR2	6048489	6120680	470
STD-F3C SWGR3	6048656	6120700	470
STD-F3K SRO1	6049424	6120322	462
STD-F3K SRO2	6049493	6120324	462
STD-F3K SRO3	6049547	6120326	462
STD-IN0 RW1	6049899	6120726	464
STD-IN0M RW1	6049905	6120728	464
STD-IT0 RW0.5	6467822	6120746	463
STD-MS0 RW1	6050079	6120738	465
STD-SAO RW1	6049912	6120730	464
STD-SAOG RW1.5	6049981	6120734	464
STD-SAOGK SRO1.5	6050017	6120736	464
STD-SAOK SRO1	6049967	6120732	464
TA-B AL0.5	5276050	6117671	472
TA-B AL1	5623816	6117674	472
TA-B RW0.5	5276043	6117670	472
TA-B RW1	5623809	6117673	472
TA-B SWGR0.5	5701156	6117668	472
TA-B SWGR1	5701323	6117669	472
TAE-6F AL1	6215959	6117430	474
TAE-6F RW1	6215713	6117428	474
TA-K AL0.5	5405993	6117679	472
TA-K RW0.5	5405962	6117678	472
TA-K SWGR0.5	5701347	6117677	472
		€/m	
TWP	5147510	6288264	366
		€/100 pc	
ULS	6015061	6178548	251
		€/pc	
ÜSM-A	5080886	5092451	466
ÜSS 45-A-RW	6117611	6117465	466
ÜSS 45-O-RW	6117673	6117473	466
VB-G GST18i3p	5896975	6108045	471
VB-SKS S	5438113	6117198	471
VK ISCS 5012	6149100	6178643	252
WAG140100RRW	5648963	6290290	426
WAG140100RRW	5648963	6290290	430
WAG140110RW	5162162	6290240	421
WAG701400	5418566	6290260	417
WAG70140TRW	5162063	6290200	413
WAG70140TRW	5162063	6290200	415
WAGDM45	5817079	6290387	434
WAGRM45	5428169	6290264	422
WDK HA100130CW	6107650	6161154	174
WDK HA100130GR	6027798	6024580	174
WDK HA100130LGR	6676996	6182747	174
WDK HA100130RW	5042600	6192424	174
WDK HA10020CW	6099979	6153291	124
WDK HA10020RW	6492015	6154417	124
WDK HA100230CW	6501854	6161170	176
WDK HA100230GR	6501915	6024688	176
WDK HA100230LGR	6501793	6182763	176
WDK HA100230RW	5042693	6192428	176
WDK HA10030CW	6804498	6153305	126
WDK HA10030RW	6491537	6154425	126
WDK HA15030CW	6579198	6160611	129
WDK HA15030GR	6579136	6158358	129
WDK HA15030RW	6795253	6192149	129
WDK HA15040CW	6579372	6160638	131
WDK HA15040GR	6579310	6158366	131
WDK HA15040RW	6494712	6192157	131
WDK HA20020CW	6579013	6160603	133
WDK HA20020GR	6578955	6158331	133
WDK HA20020LGR	6675197	6182402	133
WDK HA20020RW	6795314	6192165	133

Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
WDK HA20050CW	6507856	6153372	136
WDK HA20050RW	6493210	6154468	136
WDK HA25025CW	6579556	6160646	138
WDK HA25025GR	6579495	6158374	138
WDK HA25025LGR	6675258	6182445	138
WDK HA25025RW	6504855	6192173	138
WDK HA25040CW	6579730	6160654	140
WDK HA25040GR	6579679	6158382	140
WDK HA25040RW	6795376	6192181	140
WDK HA30030CW	6580095	6160670	142
WDK HA30030GR	6580033	6158404	142
WDK HA30030LGR	6675319	6182488	142
WDK HA30030RW	6795437	6192211	142
WDK HA30045CW	6641598	6160689	144
WDK HA30045GR	6641536	6158420	144
WDK HA30045LGR	6675371	6182496	144
WDK HA30045RW	6497171	6192238	144
WDK HA40040CW	6580279	6160697	146
WDK HA40040GR	6580217	6158412	146
WDK HA40040LGR	6675432	6182526	146
WDK HA40040RW	6795499	6192246	146
WDK HA40060CW	6106813	6160700	148
WDK HA40060GR	6019212	6021697	148
WDK HA40060LGR	6675494	6182534	148
WDK HA40060RW	6795550	6192254	148
WDK HA40090CW	6106875	6160719	150
WDK HA40090GR	6017171	6021093	150
WDK HA40090LGR	6675555	6182542	150
WDK HA40090RW	6795611	6192262	150
WDK HA40110CW	6106936	6160727	152
WDK HA40110GR	6019274	6021700	152
WDK HA40110LGR	6675616	6182550	152
WDK HA40110RW	6220878	6192270	152
WDK HA60060CW	6107179	6160905	154
WDK HA60060GR	6020539	6022073	154
WDK HA60060LGR	6676392	6182593	154
WDK HA60060RW	6360970	6192319	154
WDK HA60090CW	6107230	6160913	156
WDK HA60090GR	6020713	6022111	156
WDK HA60090LGR	6676453	6182607	156
WDK HA60090RW	6801558	6192327	156
WDK HA60110CW	6107292	6160921	160
WDK HA60110GR	6020836	6022146	160
WDK HA60110LGR	6676514	6182615	160
WDK HA60110RW	6354559	6192335	160
WDK HA60130CW	6107353	6160948	162
WDK HA60130GR	6020959	6022162	162
WDK HA60130LGR	6676576	6182623	162
WDK HA60130RW	6353057	6192343	162
WDK HA60150CW	6638352	6160972	164
WDK HA60150GR	6638291	6024521	164
WDK HA60150LGR	6676637	6182631	164
WDK HA60150RW	6492312	6192351	164
WDK HA60170CW	6107414	6160956	166
WDK HA60170GR	6021079	6022189	166
WDK HA60170LGR	6676699	6182658	166
WDK HA60170RW	6351855	6192378	166
WDK HA60210CW	6107476	6160964	168
WDK HA60210GR	6021130	6022197	168
WDK HA60210LGR	6676750	6182666	168
WDK HA60210RW	6795673	6192386	168
WDK HA60230CW	6639731	6160980	158
WDK HA60230GR	6639670	6024548	158
WDK HA60230LGR	6676811	6182674	158
WDK HA60230RW	6492374	6192394	158
WDK HA80170CW	6107537	6161103	170
WDK HA80170GR	6027675	6024564	170
WDK HA80170LGR	6676873	6182712	170
WDK HA80170RW	5042464	6192416	170
WDK HA80210CW	6107599	6161111	172
WDK HA80210GR	6027736	6024572	172
WDK HA80210LGR	6676934	6182720	172
WDK HA80210RW	5042532	6192420	172
WDK HE100130CW	6110353	6163041	175
WDK HE100130GR	6028337	6024882	175
WDK HE100130LGR	6678976	6183956	175
WDK HE100130RW	5042655	6193395	175
WDK HE10020CW	6100392	6153593	125
WDK HE10020RW	6491834	6154514	125
WDK HE100230CRW	6651436	6163076	177
WDK HE100230GR	6651375	6024904	177
WDK HE100230LGR	6679034	6183980	177
WDK HE100230RW	5042723	6193399	177
WDK HE10030CW	6100453	6153607	127
WDK HE10030RW	6491353	6154522	127





Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
WDK HE15015CW	6642670	6162495	128
WDK HE15015GR	6642618	6158692	128
WDK HE15015LGR	6673933	6183603	128
WDK HE15015RW	6797172	6193099	128
WDK HE15030CW	6583577	6162517	130
WDK HE15030GR	6434534	6158714	130
WDK HE15030RW	6797233	6193102	130
WDK HE15040CW	6583690	6162525	132
WDK HE15040GR	6434596	6158722	132
WDK HE15040RW	6975624	6193110	132
WDK HE20020CW	6583454	6162509	134
WDK HE20020GR	6434473	6158706	134
WDK HE20020LGR	6673995	6183611	134
WDK HE20020RW	6797295	6193129	134
WDK HE20035CW	6643219	6162487	135
WDK HE20035GR	6643158	6158781	135
WDK HE20035LGR	6674053	6183654	135
WDK HE20035RW	6976768	6193137	135
WDK HE20050CW	6507672	6153674	137
WDK HE20050RW	6493395	6154557	137
WDK HE25025CW	6583812	6162533	139
WDK HE25025GR	6434657	6158730	139
WDK HE25025LGR	6674114	6183662	139
WDK HE25025RW	6504794	6193145	139
WDK HE25040CW	6583935	6162541	141
WDK HE25040GR	6434718	6158749	141
WDK HE25040RW	6797356	6193153	141
WDK HE30030CW	6584239	6162576	143
WDK HE30030GR	6584178	6158765	143
WDK HE30030LGR	6674176	6183697	143
WDK HE30030RW	6797417	6193188	143
WDK HE30045CW	6641239	6162584	145
WDK HE30045GR	6434831	6158803	145
WDK HE30045LGR	6674237	6183700	145
WDK HE30045RW	6497355	6193196	145
WDK HE40040CW	6583331	6162592	147
WDK HE40040GR	6583270	6158773	147
WDK HE40040LGR	6674299	6183727	147
WDK HE40040RW	6712939	6193218	147
WDK HE40060CW	6109517	6162606	149
WDK HE40060GR	6018857	6021492	149
WDK HE40060LGR	6674350	6183735	149
WDK HE40060RW	6797479	6193226	149
WDK HE40090CW	6109579	6162614	151
WDK HE40090GR	6018918	6021506	151
WDK HE40090LGR	6674411	6183743	151
WDK HE40090RW	6797530	6193234	151
WDK HE40110CW	6109630	6162622	153
WDK HE40110GR	6018970	6021514	153
WDK HE40110LGR	6674473	6183751	153
WDK HE40110RW	6974788	6193242	153
WDK HE60060CW	6109876	6162800	155
WDK HE60060GR	6022694	6022499	155
WDK HE60060LGR	6678372	6183808	155
WDK HE60060RW	6712991	6193285	155
WDK HE60090CW	6109937	6162819	157
WDK HE60090GR	6022755	6022502	157
WDK HE60090LGR	6678433	6183816	157
WDK HE60090RW	6492794	6193293	157
WDK HE60110CW	6109999	6162827	161
WDK HE60110GR	6022991	6022588	161
WDK HE60110LGR	6678495	6183824	161
WDK HE60110RW	6713059	6193307	161
WDK HE60130CW	6110056	6162835	163
WDK HE60130GR	6022816	6022529	163
WDK HE60130LGR	6678556	6183832	163
WDK HE60130RW	6713110	6193315	163
WDK HE60150CW	6637997	6162878	165
WDK HE60150GR	6637935	6024823	165
WDK HE60150LGR	6678617	6183840	165
WDK HE60150RW	6492855	6193323	165
WDK HE60170CW	6110117	6162843	167
WDK HE60170GR	6022878	6022545	167
WDK HE60170LGR	6678679	6183859	167
WDK HE60170RW	6713172	6193331	167
WDK HE60210CW	6110179	6162851	169
WDK HE60210GR	6022939	6022561	169
WDK HE60210LGR	6678730	6183867	169
WDK HE60210RW	6797592	6193358	169
WDK HE60230CW	6639373	6162886	159
WDK HE60230GR	6639311	6024831	159
WDK HE60230LGR	6678792	6183875	159
WDK HE60230RW	6492916	6193366	159
WDK HE80170CW	6110230	6163009	171
WDK HE80170GR	6028214	6024858	171

Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
WDK HE80170LGR	6678853	6183913	171
WDK HE80170RW	5042518	6193387	171
WDK HE80210CW	6110292	6163017	173
WDK HE80210GR	6028276	6024874	173
WDK HE80210LGR	6678914	6183921	173
WDK HE80210RW	5042587	6193391	173
WDK HF100130CW	6108558	6161758	174
WDK HF100130GR	6027972	6024637	174
WDK HF100130LGR	6678310	6183557	174
WDK HF100130RW	5042648	6193029	174
WDK HF10020CW	6099139	6152600	124
WDK HF10020RW	6491896	6154212	124
WDK HF100230CW	6501250	6161774	176
WDK HF100230GR	6501311	6024653	176
WDK HF100230LGR	6222131	6183573	176
WDK HF100230RW	5042716	6193033	176
WDK HF10030CW	6099191	6152619	126
WDK HF10030RW	6491414	6154220	126
WDK HF15030CW	6582075	6161219	129
WDK HF15030GR	6582013	6158595	129
WDK HF15030RW	6796694	6192750	129
WDK HF15040CW	6582259	6161227	131
WDK HF15040GR	6582198	6158609	131
WDK HF15040RW	6494835	6192769	131
WDK HF20020CW	6581894	6161200	133
WDK HF20020GR	6581832	6158587	133
WDK HF20020LGR	6673391	6183212	133
WDK HF20020RW	6796755	6192777	133
WDK HF20050CW	6507733	6152686	136
WDK HF20050RW	6493333	6154255	136
WDK HF25025CW	6582433	6161235	138
WDK HF25025GR	6582372	6158617	138
WDK HF25025LGR	6673452	6183255	138
WDK HF25025RW	6504916	6192785	138
WDK HF25040CW	6582617	6161243	140
WDK HF25040GR	6582556	6158625	140
WDK HF25040RW	6796816	6192793	140
WDK HF30030CW	6582976	6161278	142
WDK HF30030GR	6582914	6158641	142
WDK HF30030LGR	6673513	6183298	142
WDK HF30030RW	6796878	6192815	142
WDK HF30045CW	6641772	6161286	144
WDK HF30045GR	6641710	6158676	144
WDK HF30045LGR	6673575	6183301	144
WDK HF30045RW	6497294	6192823	144
WDK HF40040CW	6583157	6161294	146
WDK HF40040GR	6583096	6158668	146
WDK HF40040LGR	6673636	6183336	146
WDK HF40040RW	6796939	6192831	146
WDK HF40060CW	6107711	6161308	148
WDK HF40060GR	6019458	6021735	148
WDK HF40060LGR	6673698	6183344	148
WDK HF40060RW	6796991	6192858	148
WDK HF40090CW	6107773	6161316	151
WDK HF40090GR	6018253	6021336	151
WDK HF40090LGR	6673759	6183352	151
WDK HF40090RW	6797059	6192866	151
WDK HF40110CW	6107834	6161324	153
WDK HF40110GR	6019519	6021743	153
WDK HF40110LGR	6673810	6183360	153
WDK HF40110RW	6496990	6192874	153
WDK HF60060CW	6108077	6161502	154
WDK HF60060GR	6022519	6022448	154
WDK HF60060LGR	6677719	6183409	154
WDK HF60060RW	6712694	6192912	154
WDK HF60090CW	6108138	6161510	157
WDK HF60090GR	6021796	6022316	157
WDK HF60090LGR	6677771	6183417	157
WDK HF60090RW	6492619	6192920	157
WDK HF60110CW	6108190	6161529	161
WDK HF60110GR	6021918	6022332	161
WDK HF60110LGR	6677832	6183425	161
WDK HF60110RW	6712755	6192939	161
WDK HF60130CW	6108251	6161537	162
WDK HF60130GR	6022038	6022359	162
WDK HF60130LGR	6677894	6183433	162
WDK HF60130RW	6712816	6192947	162
WDK HF60150CW	6638536	6161561	164
WDK HF60150GR	6638475	6024599	164
WDK HF60150LGR	6677955	6183441	164
WDK HF60150RW	6492671	6192955	164
WDK HF60170CW	6108312	6161545	166
WDK HF60170GR	6022151	6022375	166
WDK HF60170LGR	6678013	6183468	166
WDK HF60170RW	6712878	6192963	166

Type	GTIN	N° d'article	Côté
WDK HF60210CW	6108374	6161553	168
WDK HF60210GR	6022274	6022391	168
WDK HF60210LGR	6678075	6183476	168
WDK HF60210RW	6797110	6192971	168
WDK HF60230CW	6639915	6161596	158
WDK HF60230GR	6639854	6024602	158
WDK HF60230LGR	6678136	6183484	158
WDK HF60230RW	6492732	6192998	158
WDK HF80170CW	6108435	6161707	170
WDK HF80170GR	6027859	6024610	170
WDK HF80170LGR	6678198	6183522	170
WDK HF80170RW	5042488	6193021	170
WDK HF80210CW	6108497	6161715	172
WDK HF80210GR	6027910	6024629	172
WDK HF80210LGR	6678259	6183530	172
WDK HF80210RW	5042570	6193025	172
WDK HI100130CW	6106752	6160522	174
WDK HI100130GR	6027613	6024483	174
WDK HI100130LGR	6676330	6182348	174
WDK HI100130RW	5042594	6192114	174
WDK HI10020CW	6099559	6153003	124
WDK HI10020RW	6492077	6154328	124
WDK HI100230CW	6502035	6160549	176
WDK HI100230GR	6502097	6024505	176
WDK HI100230LGR	6501977	6182364	176
WDK HI100230RW	5042662	6192118	176
WDK HI10030CW	6099610	6153011	126
WDK HI10030RW	6491599	6154336	126
WDK HI15030CW	6577811	6160026	129
WDK HI15030GR	6577750	6158234	129
WDK HI15030RW	6794652	6191843	129
WDK HI15040CW	6577996	6160034	131
WDK HI15040GR	6577934	6158242	131
WDK HI15040RW	6494651	6191851	131
WDK HI20020CW	6577637	6160018	133
WDK HI20020GR	6577576	6158226	133
WDK HI20020LGR	6674657	6182011	133
WDK HI20020RW	6794713	6191878	133
WDK HI20050CW	6507917	6153089	136
WDK HI20050RW	6974542	6154360	136
WDK HI25025CW	6578177	6160042	138
WDK HI25025GR	6578115	6158250	138
WDK HI25025LGR	6674718	6182062	138
WDK HI25025RW	6502219	6191886	138
WDK HI25040CW	6578351	6160050	140
WDK HI25040GR	6578290	6158269	140
WDK HI25040RW	6794775	6191894	140
WDK HI30030CW	6578719	6160077	142
WDK HI30030GR	6578658	6158285	142
WDK HI30030LGR	6674770	6182097	142
WDK HI30030RW	6794836	6191924	142
WDK HI30045CW	6641413	6160085	144
WDK HI30045GR	6641352	6158307	144
WDK HI30045LGR	6674831	6182100	144
WDK HI30045RW	6976829	6191932	144
WDK HI40040CW	6584598	6160093	146
WDK HI40040GR	6578832	6158293	146
WDK HI40040LGR	6674893	6182119	146
WDK HI40040RW	6794898	6191940	146
WDK HI40060CW	6105915	6160107	148
WDK HI40060GR	6019335	6021719	148
WDK HI40060LGR	6674954	6182127	148
WDK HI40060RW	6794959	6191959	148
WDK HI40090CW	6105977	6160115	150
WDK HI40090GR	6017652	6021190	150
WDK HI40090LGR	6675012	6182135	150
WDK HI40090RW	6795017	6191967	150
WDK HI40110CW	6106035	6160123	152
WDK HI40110GR	6019397	6021727	152
WDK HI40110LGR	6675074	6182143	152
WDK HI40110RW	6221110	6191975	152
WDK HI60060CW	6106271	6160301	154
WDK HI60060GR	6022212	6022383	154
WDK HI60060LGR	6675739	6182194	154
WDK HI60060RW	6362950	6192017	154
WDK HI60090CW	6106332	6160328	156
WDK HI60090GR	6021253	6022219	156
WDK HI60090LGR	6675791	6182208	156
WDK HI60090RW	6799879	6192025	156
WDK HI60110CW	6106394	6160336	160
WDK HI60110GR	6021376	6022235	160
WDK HI60110LGR	6675852	6182216	160
WDK HI60110RW	6362776	6192033	160
WDK HI60130CW	6106455	6160344	162
WDK HI60130GR	6021499	6022251	162

Type	GTIN	N° d'article	Côté
WDK HI60130LGR	6675913	6182224	162
WDK HI60130RW	6362479	6192041	162
WDK HI60150CW	6638178	6160379	164
WDK HI60150GR	6638116	6024432	164
WDK HI60150LGR	6675975	6182232	164
WDK HI60150RW	6800056	6192068	164
WDK HI60170CW	6106516	6160352	166
WDK HI60170GR	6021611	6022286	166
WDK HI60170LGR	6676033	6182240	166
WDK HI60170RW	6362233	6192076	166
WDK HI60210CW	6106578	6160360	168
WDK HI60210GR	6021673	6022294	168
WDK HI60210LGR	6676095	6182259	168
WDK HI60210RW	6795079	6192084	168
WDK HI60230CW	6639557	6160395	158
WDK HI60230GR	6639496	6024440	158
WDK HI60230LGR	6676156	6182267	158
WDK HI60230RW	6800896	6192092	158
WDK HI80170CW	6106639	6160484	170
WDK HI80170GR	6027491	6024467	170
WDK HI80170LGR	6676217	6182305	170
WDK HI80170RW	5042457	6192106	170
WDK HI80210CW	6106691	6160492	172
WDK HI80210GR	6027552	6024475	172
WDK HI80210LGR	6676279	6182313	172
WDK HI80210RW	5042525	6192110	172
WDK HK100130CW	6109456	6162452	174
WDK HK100130GR	6028153	6024815	174
WDK HK100130LGR	6677658	6183166	174
WDK HK100130RW	5042631	6192726	174
WDK HK100230CW	6501618	6162479	176
WDK HK100230GR	6501670	6024718	176
WDK HK100230LGR	6501373	6183182	176
WDK HK100230RW	5042709	6192730	176
WDK HK40060CW	6108619	6162002	148
WDK HK40060GR	6025459	6023312	148
WDK HK40060LGR	6673155	6182925	148
WDK HK40060RW	6796519	6192556	148
WDK HK40090CW	6108671	6162010	150
WDK HK40090GR	6024551	6023142	150
WDK HK40090LGR	6673216	6182933	150
WDK HK40090RW	6796571	6192564	150
WDK HK40110CW	6108732	6162029	152
WDK HK40110GR	6025572	6023339	152
WDK HK40110LGR	6673278	6182941	152
WDK HK40110RW	6500833	6192572	152
WDK HK60060CW	6108978	6162207	154
WDK HK60060GR	6025039	6032223	154
WDK HK60060LGR	6677054	6183018	154
WDK HK60060RW	6351794	6192610	154
WDK HK60090CW	6109036	6162215	156
WDK HK60090GR	6023837	6023002	156
WDK HK60090LGR	6677115	6183026	156
WDK HK60090RW	6492435	6192629	156
WDK HK60110CW	6109098	6162223	160
WDK HK60110GR	6023950	6023029	160
WDK HK60110LGR	6677177	6183034	160
WDK HK60110RW	6712519	6192637	160
WDK HK60130CW	6109159	6162231	162
WDK HK60130GR	6024070	6023045	162
WDK HK60130LGR	6677238	6183042	162
WDK HK60130RW	6712571	6192645	162
WDK HK60150CW	6638710	6162274	164
WDK HK60150GR	6638659	6024769	164
WDK HK60150LGR	6677290	6183050	164
WDK HK60150RW	6492497	6192653	164
WDK HK60170CW	6109210	6162258	166
WDK HK60170GR	6024193	6023061	166
WDK HK60170LGR	6677351	6183069	166
WDK HK60170RW	6712632	6192661	166
WDK HK60210CW	6109272	6162266	168
WDK HK60210GR	6024438	6023126	168
WDK HK60210LGR	6677412	6183077	168
WDK HK60210RW	6796632	6192688	168
WDK HK60230CW	6640096	6162290	158
WDK HK60230GR	6640034	6024777	158
WDK HK60230LGR	6677474	6183085	158
WDK HK60230RW	6492558	6192696	158
WDK HK80170CW	6109333	6162401	170
WDK HK80170GR	6028030	6024793	170
WDK HK80170LGR	6677535	6183123	170
WDK HK80170RW	5042471	6192718	170
WDK HK80210CW	6109395	6162428	172
WDK HK80210GR	6028092	6024807	172
WDK HK80210LGR	6677597	6183131	172



Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/pc	
WDK HK80210RW	5042549	6192722	172
WDK HS10020CW	6098293	6152007	124
WDK HS10020RW	6492138	6154026	124
WDK HS10030CW	6098354	6152015	126
WDK HS10030RW	6491650	6154034	126
WDK HS15030CW	6507610	6152031	129
WDK HS15030GR	6507559	6158838	129
WDK HS15030RW	6223695	6193501	129
WDK HS15040CW	6098477	6152058	131
WDK HS15040GR	6507498	6158846	131
WDK HS15040RW	6975266	6193528	131
WDK HS20050CW	6507252	6152104	136
WDK HS20050RW	6974481	6154069	136
WDK HS25040CW	6507375	6152082	140
WDK HS25040GR	6507436	6158889	140
WDK HS25040RW	6507313	6193560	140
WDK HS40090CW	5462170	6193582	150
WDK HS40090RW	5461814	6193580	150
WDK HS40110CW	5462187	6193588	152
WDK HS40110RW	5461821	6193586	152
WDK HS60090CW	5462217	6193592	156
WDK HS60090RW	5461838	6193590	156
WDK HS60110CW	5462224	6193598	160
WDK HS60110RW	5461845	6193596	160
WDK HT10020CW	6098712	6152309	124
WDK HT10020RW	6491957	6154115	124
WDK HT10030CW	6098774	6152317	126
WDK HT10030RW	6491476	6154123	126
WDK HT15030CW	6580637	6161928	129
WDK HT15030GR	6580576	6158463	129
WDK HT15030RW	6796212	6192459	129
WDK HT15040CW	6580811	6161936	131
WDK HT15040GR	6580750	6158471	131
WDK HT15040RW	6494774	6192467	131
WDK HT20020CW	6580453	6161901	133
WDK HT20020GR	6580392	6158455	133
WDK HT20020LGR	6672851	6182801	133
WDK HT20020RW	6796274	6192475	133
WDK HT20050CW	6507795	6152384	137
WDK HT20050RW	6493272	6154166	137
WDK HT25025CW	6580996	6161944	138
WDK HT25025GR	6580934	6158498	138
WDK HT25025LGR	6672912	6182852	138
WDK HT25025RW	6504978	6192483	138
WDK HT25040CW	6581177	6161952	141
WDK HT25040GR	6581115	6158501	141
WDK HT25040RW	6796335	6192491	141
WDK HT30030CW	6581535	6161979	142
WDK HT30030GR	6581474	6158536	142
WDK HT30030LGR	6672974	6182887	142
WDK HT30030RW	6796397	6192513	142
WDK HT30045CW	6641956	6161987	144
WDK HT30045GR	6641895	6158552	144
WDK HT30045LGR	6673032	6182895	144
WDK HT30045RW	6497232	6192521	144
WDK HT40040CW	6581719	6161995	146
WDK HT40040GR	6581658	6158544	146
WDK HT40040LGR	6673094	6182917	146
WDK HT40040RW	6796458	6192548	146
		€/m	
WDK100130CW	6030132	6026273	174
WDK100130GR	6030194	6026281	174
WDK100130LGR	6668595	6027245	174
WDK100130RW	5042297	6191347	174
WDK10020CW	6098170	6150756	124
WDK10020RW	6492251	6150764	124
WDK100230CW	6642137	6026338	176
WDK100230GR	6642076	6026311	176
WDK100230LGR	6668656	6027253	176
WDK100230RW	5042303	6191355	176
WDK10030CW	6508037	6150772	126
WDK10030RW	6491773	6150780	126
WDK15015BR	6642373	6024971	128
WDK15015CW	6642311	6024963	128
WDK15015GR	6642250	6024955	128
WDK15015LGR	6667338	6024947	128
WDK15015RW	6794058	6191002	128
WDK15030BR	6332892	6025021	129
WDK15030CW	6332830	6025013	129
WDK15030GR	6332779	6025005	129
WDK15030RW	6794119	6191010	129
WDK15040CW	6028634	6025161	131
WDK15040GR	6028511	6025137	131
WDK15040RW	6494590	6191029	131

Type	GTIN	N° d'article	Côté
		€/m	
WDK20020BR	6028450	6025129	133
WDK20020CW	6028573	6025153	133
WDK20020GR	6028399	6025110	133
WDK20020LGR	6667390	6025102	133
WDK20020RW	6794171	6191037	133
WDK20035CW	6642854	6026370	135
WDK20035GR	6642793	6026362	135
WDK20035LGR	6667451	6026354	135
WDK20035RW	6496938	6191045	135
WDK20050CW	6438433	6168701	136
WDK20050RW	6801671	6168736	136
WDK25025CW	6030316	6026427	138
WDK25025GR	6030255	6026419	138
WDK25025LGR	6667512	6026400	138
WDK25025RW	6505036	6191053	138
WDK25040CW	6030491	6026451	140
WDK25040GR	6030439	6026443	140
WDK25040RW	6794232	6191061	140
WDK30030BR	6333073	6026834	142
WDK30030CW	6333011	6026826	142
WDK30030GR	6332953	6026818	142
WDK30030LGR	6667574	6026796	142
WDK30030RW	6794294	6191096	142
WDK30045CW	6640935	6026869	144
WDK30045GR	6640874	6026850	144
WDK30045LGR	6667635	6026842	144
WDK30045RW	6497058	6191118	144
WDK40040BR	6028931	6025420	146
WDK40040CW	6028870	6025412	146
WDK40040GR	6028993	6025447	146
WDK40040LGR	6667697	6027016	146
WDK40040RW	6363490	6191126	146
WDK40060BR	6029051	6025617	148
WDK40060CW	6016273	6020887	148
WDK40060GR	6029112	6025633	148
WDK40060LGR	6667758	6027024	148
WDK40060RW	6794355	6191134	148
WDK40090CW	6016334	6020895	150
WDK40090GR	6016877	6021018	150
WDK40090LGR	6667819	6027032	150
WDK40090RW	6794416	6191142	150
WDK40110CW	6016396	6020909	152
WDK40110GR	6016990	6021034	152
WDK40110LGR	6667871	6027040	152
WDK40110RW	6501199	6191150	152
WDK60060CW	6020171	6021948	154
WDK60060GR	6029174	6025668	154
WDK60060LGR	6667994	6027105	154
WDK60060RW	6363018	6191193	154
WDK60090CW	6020119	6021913	156
WDK60090GR	6020232	6022006	156
WDK60090LGR	6668052	6027113	156
WDK60090RW	6491292	6191207	156
WDK60110CW	6019816	6021840	160
WDK60110GR	6020294	6022014	160
WDK60110LGR	6668113	6027121	160
WDK60110RW	6363438	6191215	160
WDK60130CW	6019878	6021859	162
WDK60130GR	6020355	6022022	162
WDK60130LGR	6668175	6027148	162
WDK60130RW	6363377	6191223	162
WDK60150CW	6637577	6021883	164
WDK60150GR	6637515	6022030	164
WDK60150LGR	6668236	6027156	164
WDK60150RW	6491230	6191231	164
WDK60170CW	6019939	6021867	166
WDK60170GR	6020416	6022049	166
WDK60170LGR	6668298	6027164	166
WDK60170RW	6363193	6191258	166
WDK60210CW	6019991	6021875	168
WDK60210GR	6020478	6022065	168
WDK60210LGR	6668359	6027172	168
WDK60210RW	6794478	6191266	168
WDK60230CW	6638956	6021891	158
WDK60230GR	6638895	6022057	158
WDK60230LGR	6668410	6027180	158
WDK60230RW	6799459	6191274	158
WDK80170CW	6029778	6026176	170
WDK80170GR	6029839	6026184	170
WDK80170LGR	6668472	6027229	170
WDK80170RW	5042273	6191304	170



Type	GTIN	N° d'article	Côté	Type	GTIN	N° d'article	Côté
WDK80210CW	6029952	6026206	172	WDKH-T60090RW	5814184	6175706	191
WDK80210GR	6029891	6026192	172	WDKH-T60110LGR	5815136	6176088	192
WDK80210LGR	6668533	6027237	172	WDKH-T60110RW	5814191	6175710	192
WDK80210RW	5042280	6191312	172	WDKH-T60150LGR	5815143	6176092	193
				WDKH-T60150RW	5814207	6175714	193
WDKH-10020RW	5933779	6175375	186				
WDKH-15030RW	5933953	6175390	187	WDKH-TW40GR	5812517	6175500	194
WDKH-20020LGR	5817789	6175460	188	WDKH-TW60GR	5812524	6175504	194
WDKH-20020RW	5812456	6175400	188				
WDKH-30045LGR	5817796	6175463	189	WDKM11	6798193	6150101	122
WDKH-30045RW	5812463	6175405	189	WDKM7	6798070	6150071	122
WDKH-40060LGR	5817802	6175466	190	WDKM9	6798131	6150098	122
WDKH-40060RW	5812470	6175410	190	WDKMD12CW	6097692	6150179	122
WDKH-60090LGR	5817833	6175469	191	WDKMD12RW	6493036	6150284	122
WDKH-60090RW	5812487	6175415	191	WDKMD17CW	6097753	6150187	123
WDKH-60110LGR	5817840	6175472	192	WDKMD17RW	6492978	6150292	123
WDKH-60110RW	5812494	6175420	192	WDKMD4CW	6097579	6150152	122
WDKH-60150LGR	5817857	6175475	193	WDKMD4RW	6493159	6150268	122
WDKH-60150RW	5812500	6175425	193	WDKMD7CW	6097630	6150160	122
				WDKMD7RW	6493098	6150276	122
WDKH-A10020RW	5933830	6175612	186				
WDKH-A15030RW	5934127	6175618	187	WDK-N20050CW	6438495	6168728	136
WDKH-A20020LGR	5922865	6176000	188	WDK-N20050RW	6802159	6168744	136
WDKH-A20020RW	5922841	6175624	188	WDK-N25040CW	6507191	6150632	140
WDKH-A30045LGR	5814955	6176004	189	WDK-N25040RW	6975686	6150640	140
WDKH-A30045RW	5814061	6175626	189				
WDKH-A40060LGR	5814962	6176008	190				
WDKH-A40060RW	5814078	6175630	190	WS-B AL0.5	5275756	6117628	472
WDKH-A60090LGR	5814979	6176012	191	WS-B AL1	5275862	6117641	473
WDKH-A60090RW	5814085	6175634	191	WS-B RW0.5	5275749	6117627	472
WDKH-A60110LGR	5814986	6176016	192	WS-B RW1	5275824	6117640	473
WDKH-A60110RW	5814092	6175638	192	WS-B SWGR0.5	5701033	6117626	472
WDKH-A60150LGR	5815020	6176020	193	WS-B SWGR1	5701071	6117642	473
WDKH-A60150RW	5814108	6175642	193				
WDKH-E10020RW	5933946	6175540	186	WS-K AL0.5	5275800	6117631	473
WDKH-E15030RW	5934233	6175546	187	WS-K RW0.5	5275763	6117630	473
WDKH-E20020LGR	5814597	6175928	188	WS-K SWGR0.5	5701040	6117629	473
WDKH-E20020RW	5813910	6175550	188				
WDKH-E30045LGR	5814603	6175932	189	ZL-STD 0	6333578	6120782	459
WDKH-E30045RW	5813927	6175554	189	ZL-STD 0	6333578	6120782	462
WDKH-E40060LGR	5814610	6175936	190				
WDKH-E40060RW	5813934	6175558	190				
WDKH-E60090LGR	5814627	6175940	191				
WDKH-E60090RW	5813941	6175562	191				
WDKH-E60110LGR	5814863	6175944	192				
WDKH-E60110RW	5813958	6175566	192				
WDKH-E60150LGR	5814870	6175948	193				
WDKH-E60150RW	5813965	6175570	193				
WDKH-F10020RW	5933885	6175648	186				
WDKH-F15030RW	5934158	6175654	187				
WDKH-F20020LGR	5922919	6176036	188				
WDKH-F20020RW	5922896	6175658	188				
WDKH-F30045LGR	5815037	6176040	189				
WDKH-F30045RW	5814115	6175662	189				
WDKH-F40060LGR	5815044	6176044	190				
WDKH-F40060RW	5814122	6175666	190				
WDKH-F60090LGR	5815075	6176048	191				
WDKH-F60090RW	5814139	6175670	191				
WDKH-F60110LGR	5815082	6176052	192				
WDKH-F60110RW	5814146	6175674	192				
WDKH-F60150LGR	5815099	6176056	193				
WDKH-F60150RW	5814153	6175678	193				
WDKH-I10020RW	5933809	6175572	186				
WDKH-I15030RW	5934073	6175578	187				
WDKH-I20020LGR	5922803	6175964	188				
WDKH-I20020RW	5922780	6175581	188				
WDKH-I30045LGR	5814887	6175968	189				
WDKH-I30045RW	5814016	6175590	189				
WDKH-I40060LGR	5814894	6175972	190				
WDKH-I40060RW	5814023	6175594	190				
WDKH-I60090LGR	5814900	6175976	191				
WDKH-I60090RW	5814030	6175598	191				
WDKH-I60110LGR	5814917	6175980	192				
WDKH-I60110RW	5814047	6175602	192				
WDKH-I60150LGR	5814924	6175984	193				
WDKH-I60150RW	5814054	6175606	193				
WDKH-T10020RW	5933915	6175684	186				
WDKH-T15030RW	5934189	6175690	187				
WDKH-T20020LGR	5922971	6176072	188				
WDKH-T20020RW	5922926	6175694	188				
WDKH-T30045LGR	5815105	6176076	189				
WDKH-T30045RW	5814160	6175698	189				
WDKH-T40060LGR	5815112	6176080	190				
WDKH-T40060RW	5814177	6175702	190				
WDKH-T60090LGR	5815129	6176084	191				





**OBO Bettermann France SASU**

ZI des Béthunes - 34 Avenue du Fief  
95310 Saint-Ouen-l'Aumône

BP 49524 St Ouen l'Aumône  
95060 CERGY PONTOISE CEDEX

**Service clients France**

Tél. : +33 (0)1 34 40 70 20

Fax : +33 (0)1 34 40 70 29

E-mail: [info@obo.fr](mailto:info@obo.fr)

[www.obo.fr](http://www.obo.fr)

---

**Building Connections**

