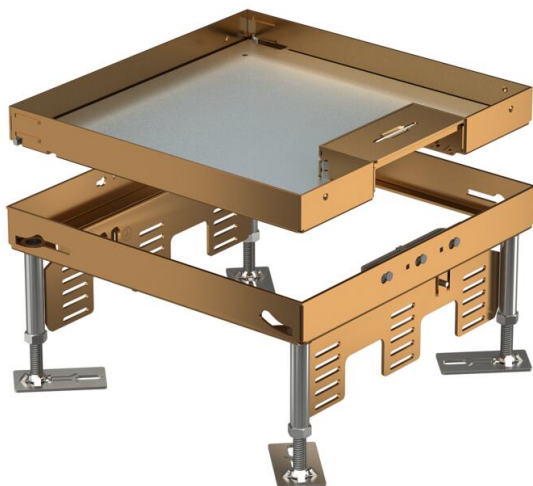


Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKS_N,
laiton

Référence: 7409214



Cassette réglable en hauteur de dimension nominale 9 avec poignée sortie de cordon destinée au montage d'appareillages dans des planchers nettoyés à sec en intérieur.

Pour le montage de 3 supports universels UT4 pour 9 appareillages individuels avec bague-support/griffe de fixation ou 12 appareillages Module 45®.



CuZn
37 Laiton

Données de base

Référence	7409214
Typee	RKS _N 2 9 MS 25
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	avec sortie de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	243x243mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	619 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO ₂ (GWP) du berceau à la porte	14,5135 kg CO ₂ e / 1 Pièce

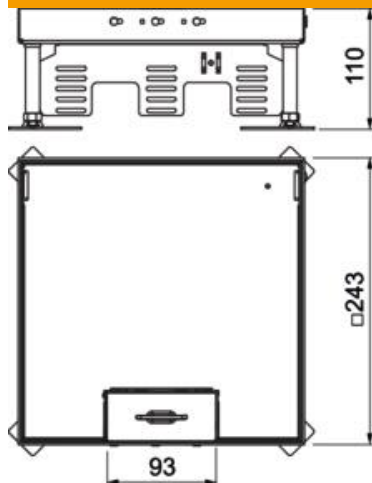
Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSΝ, laiton

Référence: 7409214



Dimensions



Longueur	243 mm
Largeur	243 mm
Dimension h	110 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	12
Nombre de paniers support appareillage	3
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Entretien du sol	sécher
Découplable	non
Hauteur de plancher max.	155 mm
Hauteur de plancher min.	110 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage	oui
Longueur cote de montage	244 mm
Dimension nominale	350 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	9
Plage de réglage max.	155 mm
Plage de réglage min.	110 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	non
Type du système d'encastrement	UT4
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RКСN, laiton

Référence: 7409214



Caractéristiques techniques

Homologations	NF
Épaisseur du revêtement de sol	25 mm