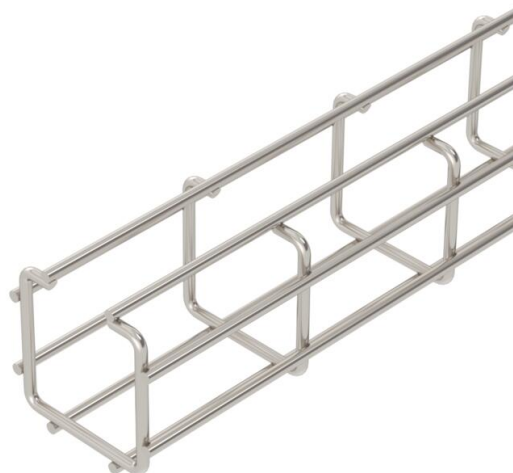


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 A2

Référence: 6016200



Chemin de câbles en treillis en C en fils d'acier soudés par points d'une hauteur d'aile de 50 mm.
Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6016200
Typee	CGR 50 50 A2
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	124,667 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,8716 kg CO2e / 1 Mètre

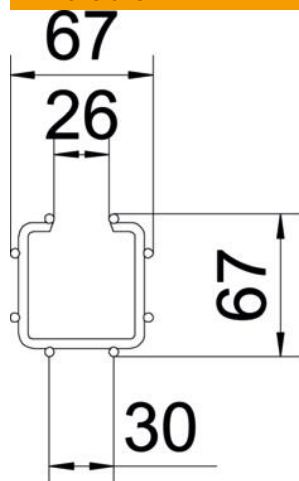
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 A2

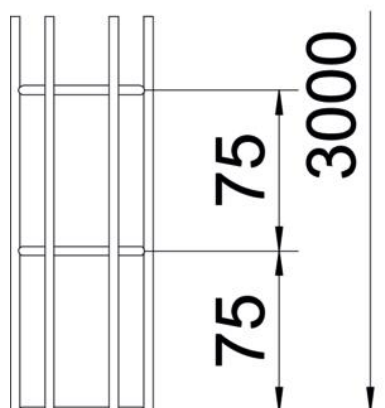
Référence: 6016200



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 in
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 in
Cote A	26 mm
Cote B	67 mm
Dimension H	67 mm
Cote I1	30 mm



Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	13 cm ²
Section utile	1300 mm ²
Forme de profilé	Forme en C
Acier inoxydable, teint	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 A2

Référence: 6016200



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2 m
Distance entre supports 1,0m	0,95 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,6 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,35 kN/m

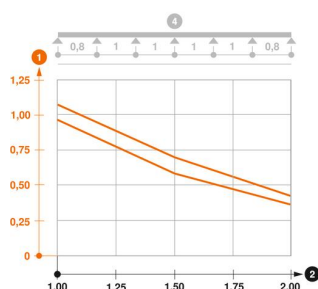


Diagramme de charge chemin de câbles en treillis en C type CGR 50 VA

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement