

# 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 latérale de 50 mm.  
Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

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

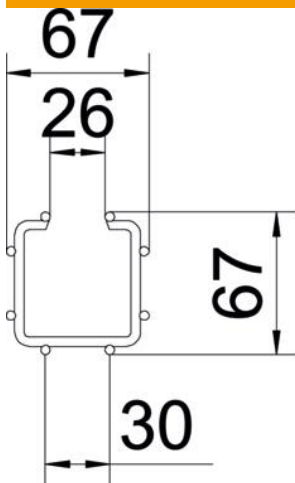
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 A2

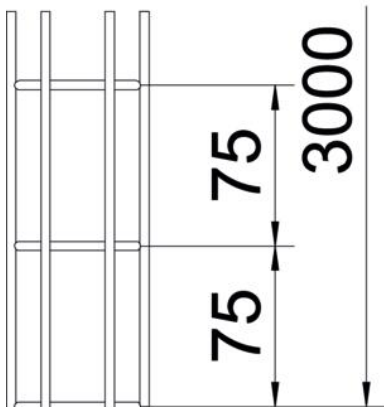
Référence: 6016200

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 dans
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 dans
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 intégré	sans
Section utile	13 cm <sup>2</sup>
Section utile	1300 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en C
Acier inoxydable, décapé	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 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

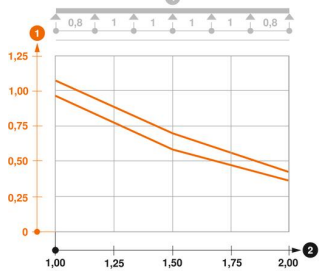
**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6016200

### Charges

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