

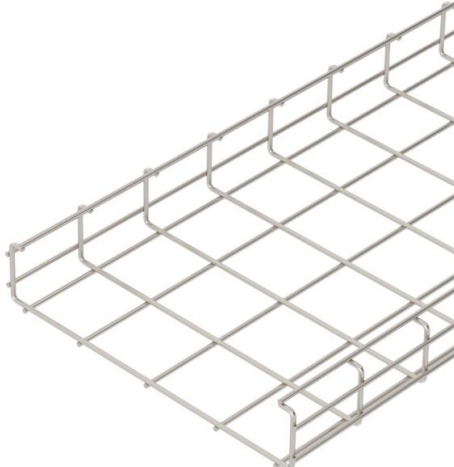
# Fiche technique

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

Référence: 6016253

**OBO**  
BETTERMANN

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	6016253
Type	CGR 50 300 A2
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x300x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	195,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,2983 kg CO2e / 1 Mètre

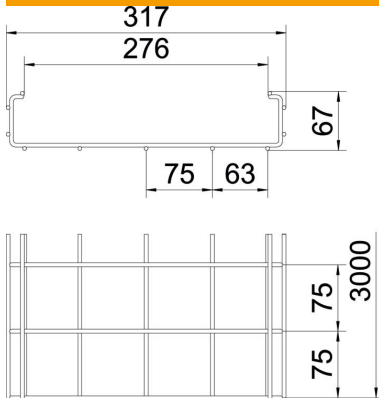
# Fiche technique

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

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6016253

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	11,81 dans
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 dans
Cote A	276 mm
Cote B	317 mm
Dimension H	67 mm
Cote l1	75 mm
Dimension L2 (mm)	63 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	116 cm <sup>2</sup>
Section utile	11600 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

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2 m
Écart entre supports 1,0 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,7 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,4 kN/m

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

