

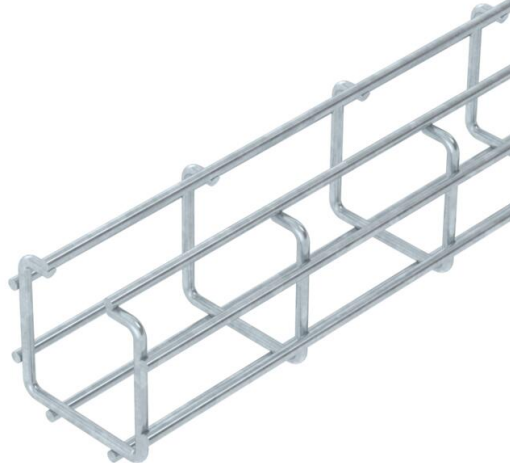
# Fiche technique

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

Référence: 6017428

**OBO**  
BETTERMANN

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



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6017428
Type	CGR 50 50 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	128,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7968 kg CO2e / 1 Mètre

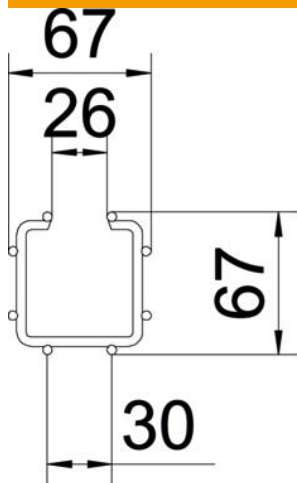
# Fiche technique

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

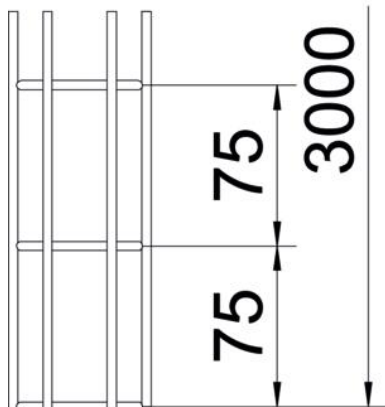
Référence: 6017428

**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	non
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 FT

Référence: 6017428



### 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