

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 A2

Référence: 6005556



Chemin de câbles en treillis en G en fils d'acier soudés par points d'une hauteur latérales et de largeur différentes.

Montage direct possible au mur et au plafond. Les données de charge relatives aux différents types de pose sont disponibles sur demande.

Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

### Données de base

Référence	6005556
Type	G-GRM 125 75 A2
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	125x75x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	108 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,4826 kg CO2e / 1 Mètre

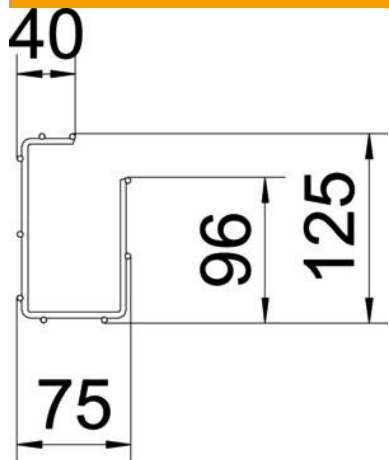
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 A2

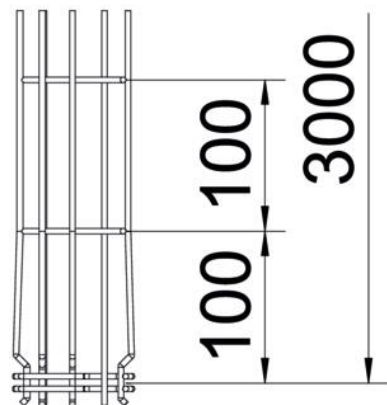
Référence: 6005556

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	75 mm
Largeur	2,95 in
Hauteur	125 mm
Hauteur	4,92 in
Cote A	96 mm
Cote B	75 mm
Cote c	38 mm
Dimension H	125 mm



# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 A2

Référence: 6005556



### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	61 cm <sup>2</sup>
Section utile	6100 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en G
Acier inoxydable, décapé	oui
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,0m	0,6 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,35 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,25 kN/m