

# Fiche technique

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

Référence: 6005556

**OBO**  
BETTERMANN

Chemin de câbles en treillis en G en fils d'acier soudés par points avec des hauteurs d'ailes et des largeurs différentes.

Montage direct possible sur mur et 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
Typee	G-GRM 125 75 A2
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	125x75x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	108 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,4826 kg CO2e / 1 Mètre

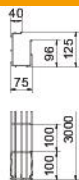
# Fiche technique

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

Référence: 6005556



### 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

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	61 cm <sup>2</sup>
Section utile	6100 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en G
Acier inoxydable, teint	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 supports 1,5m	0,35 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,25 kN/m