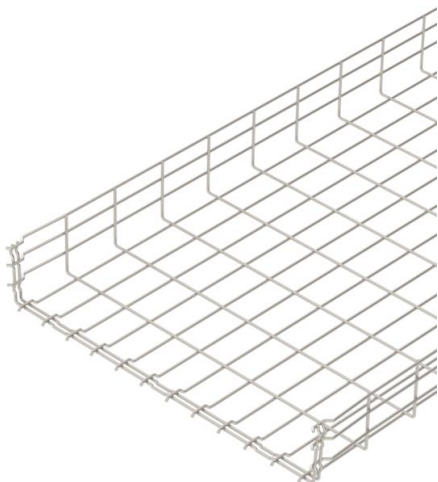


# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A2

Référence: 6002469



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de 105 mm.  
Aucune éclisse supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. Le maillage est de 50 x 100 mm.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6002469
Type	GRM 105 600 A2
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	105x600x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	363,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,0261 kg CO2e / 1 Mètre

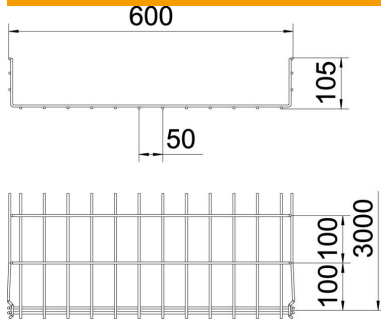
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A2

Référence: 6002469



### Dimensions



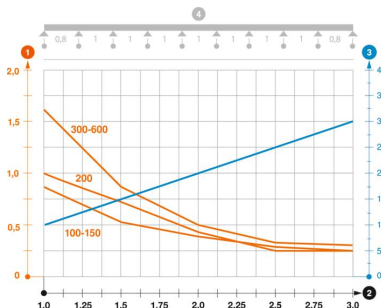
Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	23,62 in
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 in
Cote B	600 mm
Dimension H	108 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	554 cm <sup>2</sup>
Section utile	55400 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, teint	oui
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 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.	3 m
Distance entre supports 1,0m	1,25 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,85 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,6 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,42 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,3 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GRM 105

- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme