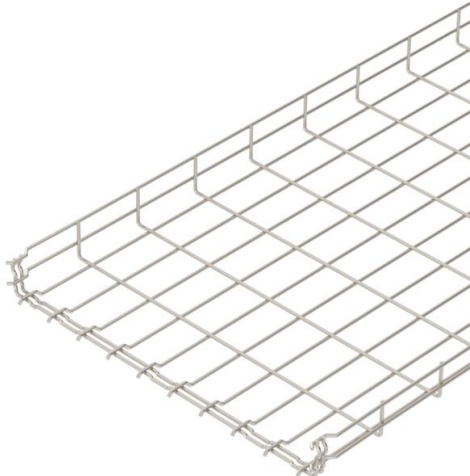


# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A4

Référence: 6001097



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur latérale de 55 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 (exception : GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



**A4** Acier, inoxydable 1.4401

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	6001097
Type	GRM 55 500 A4
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	55x500x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	276,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,0056 kg CO2e / 1 Mètre

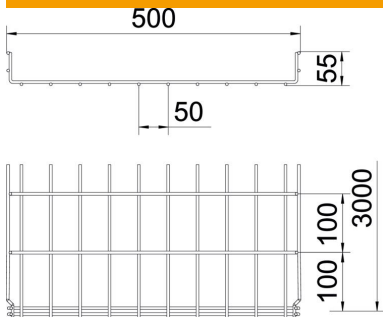
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6001097

### Dimensions



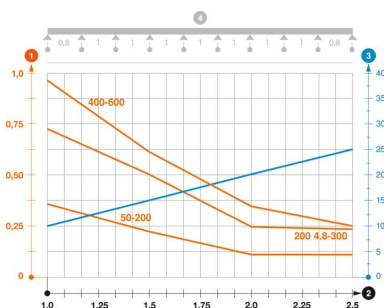
Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Largeur	19,69 dans
Hauteur	55 mm
Hauteur	2,17 dans
Cote B	500 mm
Dimension H	58 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	220 cm <sup>2</sup>
Section utile	22000 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
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
Écart entre supports 1,0 m	0,9 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,3 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,25 kN/m



### Diagramme de charge chemin de câbles en treillis type GRM 55 VA

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
  - 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm  
— Courbe de défexion de l'aile en fonction de l'écartement