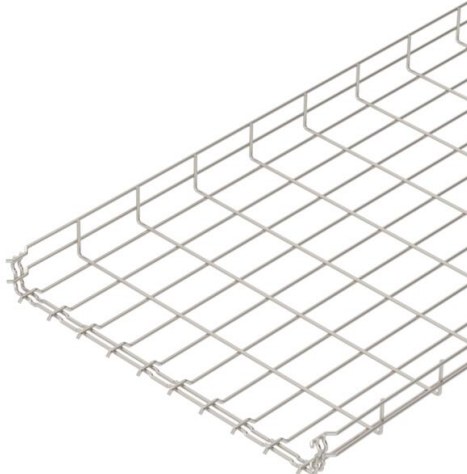


# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2

Référence: 6001082

**OBO**  
BETTERMANN



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile 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.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence                                 | 6001082                   |
| Typee                                     | GRM 55 500 A2             |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles Fil GRM  |
| Fabricant                                 | OBO                       |
| Dimension                                 | 55x500x3000               |
| Couleur                                   | acier inoxydable          |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301   |
| Surface                                   | nu, traité                |
| Norme de surface                          |                           |
| Unité d'emballage minimale                | 3                         |
| Unité de quantité                         | Mètre                     |
| Poids                                     | 276,667 kg                |
| Unité de poids                            | kg/100 m                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 13,9082 kg CO2e / 1 Mètre |

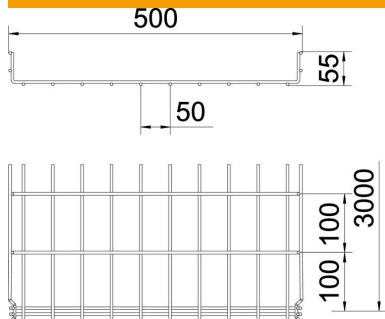
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2

Référence: 6001082

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|             |          |
|-------------|----------|
| Longueur    | 3 000 mm |
| Largeur     | 500 mm   |
| Largeur     | 19,69 in |
| Hauteur     | 55 mm    |
| Hauteur     | 2,17 in  |
| 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 (plaquette) intégré                | sans                  |
| Section utile                                 | 220 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 22000 mm <sup>2</sup> |
| Forme de profilé                              | Forme en U            |
| Acier inoxydable, teint                       | oui                   |
| Raccord sans vis                              | oui                   |
| 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                | 0,9 kN/m  |
| Distance entre supports 1,5m                | 0,6 kN/m  |
| Distance entre supports 2,0m                | 0,3 kN/m  |
| Distance entre supports 2,5m                | 0,25 kN/m |

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

