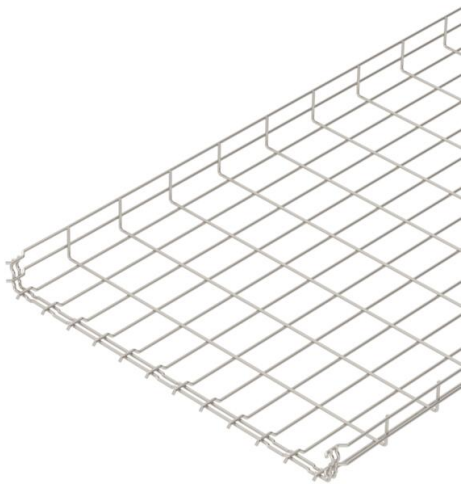


# Fiche technique

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

Référence: 6001085



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.



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| <b>A2</b> | acier inoxydable 1.4301 |
| <b>2B</b> | nu, traité              |

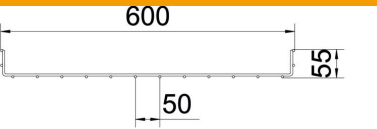
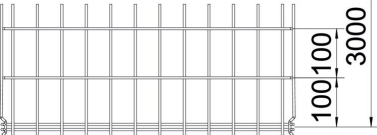
| Données sources                           |                           |
|---|---------------------------|
| Référence                                 | 6001085                   |
| Type                                      | GRM 55 600 A2             |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles Fil GRM  |
| Fabricant                                 | OBO                       |
| Dimension                                 | 55x600x3000               |
| Coloris                                   | acier inoxydable          |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301   |
| Surface                                   | nu, traité                |
| Norme de surface                          |                           |
| Unité d'emballage minimale                | 3                         |
| Unité de mesure                           | Mètre                     |
| Poids                                     | 320 kg                    |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 15,9656 kg CO2e / 1 Mètre |

# Fiche technique

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

Référence: 6001085



| Dimensions  |             |            |
|---|-------------|------------|
|  | Longueur    | 3 000 mm   |
|   | Largeur     | 600 mm     |
|  | Largeur     | 23,62 dans |
|   | Hauteur     | 55 mm      |
|   | Hauteur     | 2,17 dans  |
|   | Cote B      | 600 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                                 | 265 cm²           |
| Section utile                                 | 26500 mm²         |
| Forme de profilé                              | Forme en U        |
| Acier inoxydable, décapé                      | 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     |
| 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 |

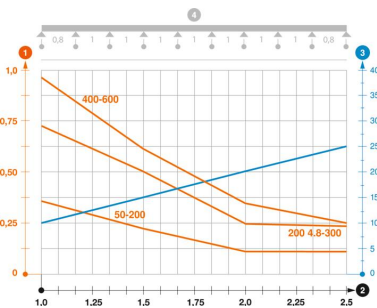


Diagramme de charge chemin de câbles en treillis type GRM 55 VA

- 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 déflexion de l'aile en fonction de l'écartement