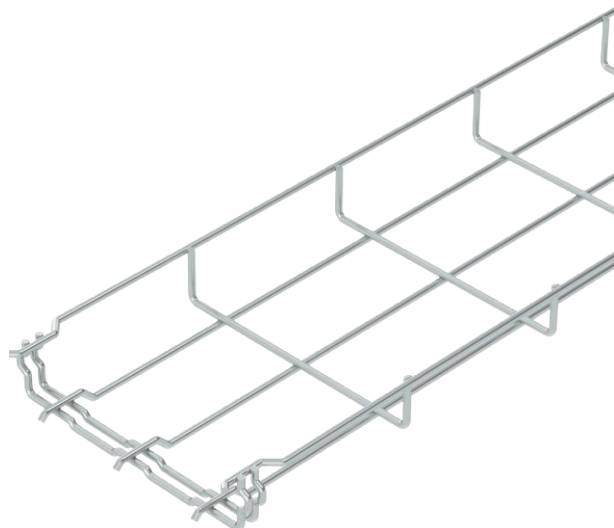


# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic®

Réf. 6000063



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de 35 mm.



<b>St</b>	Acier
<b>G</b>	galvanisé

Texte de produit auxiliaire : conseil	Aucune éclipse 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 35/50 = 20 x 100 mm).
Texte de produit auxiliaire 1	Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.
Texte de produit auxiliaire 3	10

### Données de base

N° d'article	6000063
Type	GRM 35 150 G
Désignation 1	Chemin de câbles treillis GRM
Dimension	35x150x3000
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	DIN EN 12329
Surface : abréviation	G
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	63,33 kg/100 m

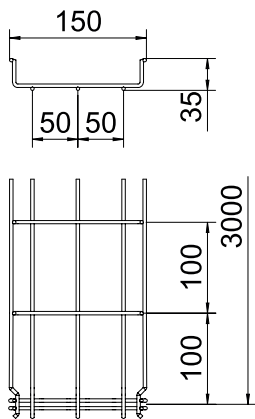
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic®

Réf. 6000063



### Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	150,00 mm
Hauteur	35,00 mm
Hauteur latérale	35,00 mm
Dimension B	150,00 mm
Version du connecteur	raccord intégré
Diamètre du fil	3,90 mm
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Séparateur intégré	sans
Section utile	52,50 cm <sup>2</sup>
Section utile	5.250,00 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

### Charge adm. :

Distance par rapport au support 1,0m	0,25 kN/m
Distance par rapport au support 1,5m	0,11 kN/m
Distance par rapport au support 2,0m	0,10 kN/m

### Charge adm. :

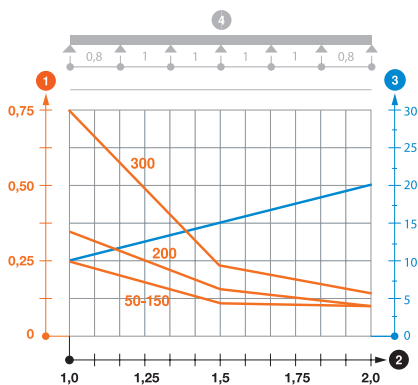


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM 35

- 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