

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé A2

Référence: 6059428



Chemin de câbles non perforé avec système de fixation rapide intégré La longueur utile des chemins de câbles est de 3 000 mm. La liaison équipotentielle constante est garantie sans éléments supplémentaires.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6059428
Type	MKSMU 160 A2
Désignation 1	Chemin de câbles MKSMU
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x600x3050
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	661,77 kg
Unité de poids	kg/100 pc

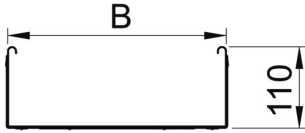
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé A2

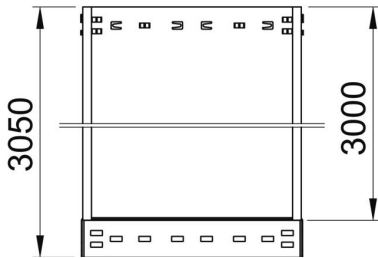


Référence: 6059428

### Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm



### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	655 cm <sup>2</sup>
Section utile	65500 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Longueur utile	3000 mm
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à dé clic

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé A2

Référence: 6059428



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre support 1,5m	1,85 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,75 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,6 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles MKSMU 110

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui