

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé A2

Référence: 6059732



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 sources	
Référence	6059732
Type	SKSMU 650 A2
Désignation 1	Chemin de câbles SKSMU
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3050
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	757,705 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	40,006 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé A2

Référence: 6059732



### Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	298 cm <sup>2</sup>
Section utile	29800 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 déclic

# Fiche technique

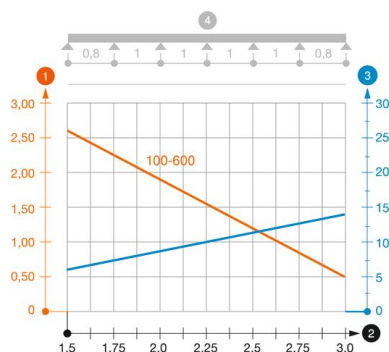
## Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé A2

Référence: 6059732



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,5 m	2,6 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,9 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,55 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles SKSMU 60

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