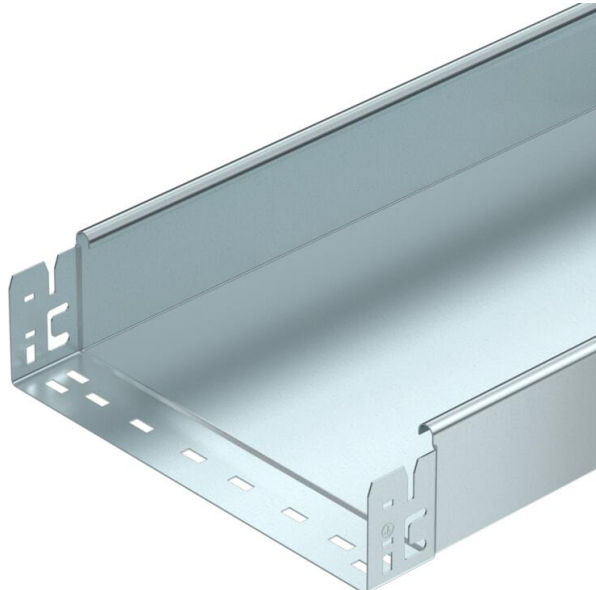


# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 85 non perforé FS

Référence: 6059774

**OBO**  
BETTERMANN



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 élément supplémentaire.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6059774
Type	SKSMU 860 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSMU
Désignation 2	non perforé avec éciss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	85x600x3050
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	933,934 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	40,3164 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 85 non perforé FS

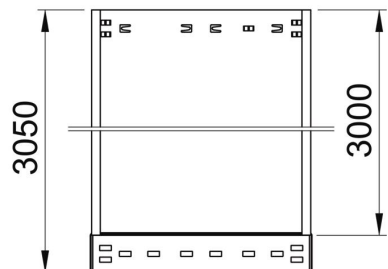
Référence: 6059774

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm



### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	508 cm <sup>2</sup>
Section utile	50800 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

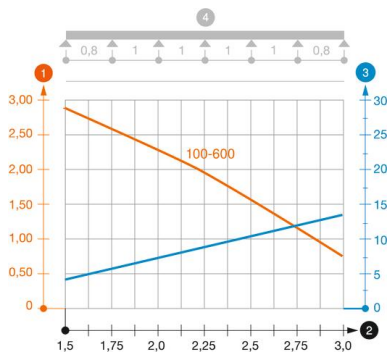
## Chemin de câbles SKS-Magic® 85 non perforé FS

Référence: 6059774

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,5 m	2,8 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,25 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,75 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles SKSMU 85

- 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