

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057535

**OBO**  
BETTERMANN

MKS 85 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur d'aile de 85 mm.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



CLASSIFIED  
cULus CE UK CA

**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6057535
Type	MKS 860 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	85x600x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	535,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,5283 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057535



### Dimensions

	Dimension	85 x 600
	Longueur	3 000 mm
	Longueur	10 ft
	Largeur	600 mm
	Largeur	24 dans
	Hauteur	85 mm
	Hauteur	3 dans
	Épaisseur de tôle	0,04 dans
	Épaisseur de tôle	1 mm
	Cote B	600 mm
	Maß W	600 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
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	oui
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	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057535

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Écart entre supports 1,5 m	1,75 kN/m
Écart entre supports 1,75 m	1,4 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,5 kN/m

