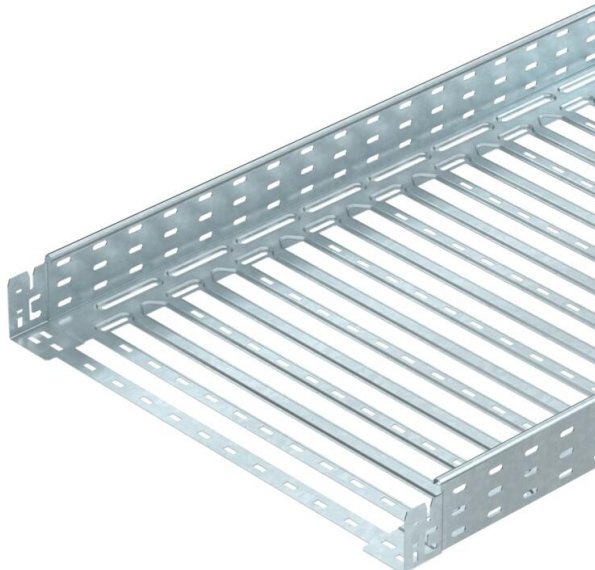


# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 85 FT

Référence: 6059109

**OBO**  
BETTERMANN



 CE UK CA

**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6059109
Type	MKSM 860 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	85x600x3050
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	440,327 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,734 kg CO2e / 1 Mètre

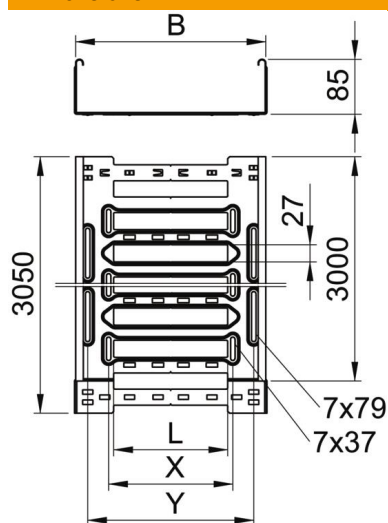
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 85 FT

Référence: 6059109

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm
Cote L	480 mm
Cote x	496 mm
Cote y	562 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	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
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 dB
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
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 MKS-Magic® 85 FT

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6059109

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre support 1,5m	1,4 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,85 kN/m

