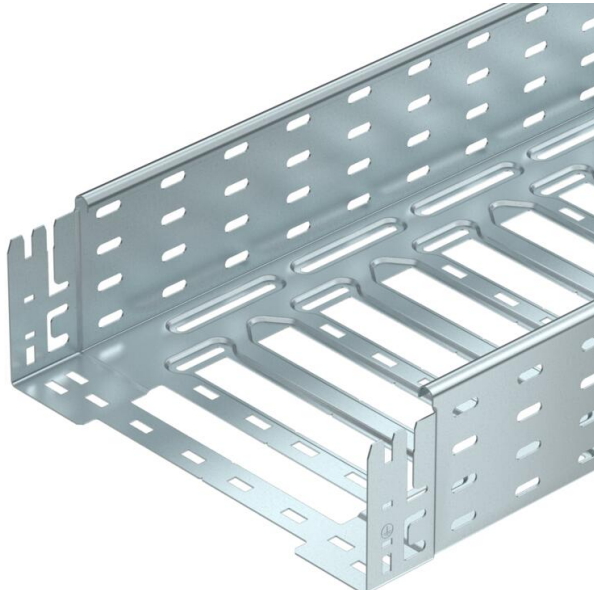


Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT

Référence: 6059639

OBO
BETTERMANN



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6059639
Type	SKSM 140 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x3050
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	580 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,2804 kg CO2e / 1 Mètre

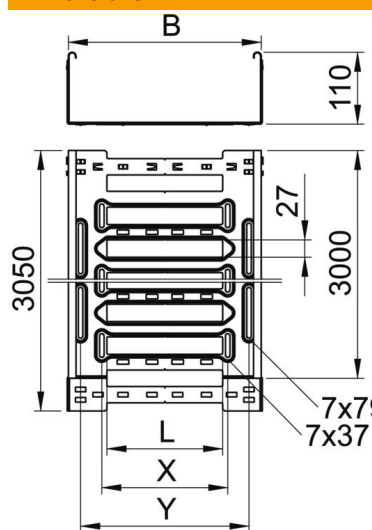
Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT

Référence: 6059639

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>3 050 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>400 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>110 mm</td></tr><tr><td>Épaisseur de tôle</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Cote B</td><td>400 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>Cote x</td><td>296 mm</td></tr><tr><td>Cote y</td><td>362 mm</td></tr></table>	Longueur	3 050 mm	Largeur	400 mm	Hauteur	110 mm	Épaisseur de tôle	1,5 mm	Cote B	400 mm	Cote L	280 mm	Cote x	296 mm	Cote y	362 mm
Longueur	3 050 mm																
Largeur	400 mm																
Hauteur	110 mm																
Épaisseur de tôle	1,5 mm																
Cote B	400 mm																
Cote L	280 mm																
Cote x	296 mm																
Cote y	362 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	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	438 cm ²
Section utile	43800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 dB
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT

Référence: 6059639

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,5 m	3 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,5 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	2 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	1 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,5 kN/m

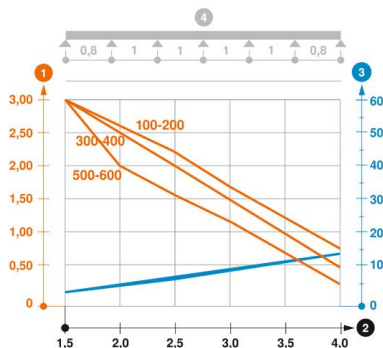


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 110

- 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