

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 A4

Référence: 6059517



A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données sources

Référence	6059517
Type	SKSM 650 A4
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3050
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	504,485 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	36,977 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 6059517

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm
Cote L	380 mm
Cote x	396 mm
Cote y	462 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	298 cm ²
Section utile	29800 mm ²
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
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 A4

Référence: 6059517



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,5 m	1,9 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,55 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,18 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,8 kN/m

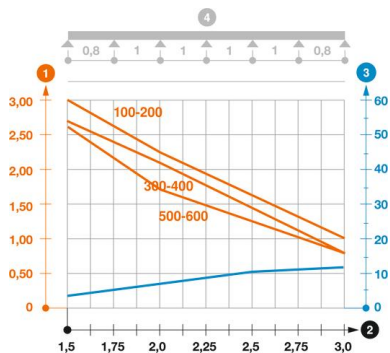


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 60

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