

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé FT

Référence: 6059717

OBO
BETTERMANN



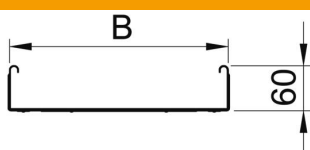
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

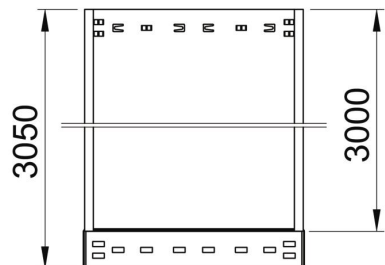
Données de base

Référence	6059717
Typee	SKSMU 660 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSMU
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x3050
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	933,377 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	35,9906 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm



Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé FT

Référence: 6059717

OBO
BETTERMANN

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	358 cm ²
Section utile	35800 mm ²
Acier inoxydable, teint	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

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,5m	2,6 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,9 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,55 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles SKSMU 60

