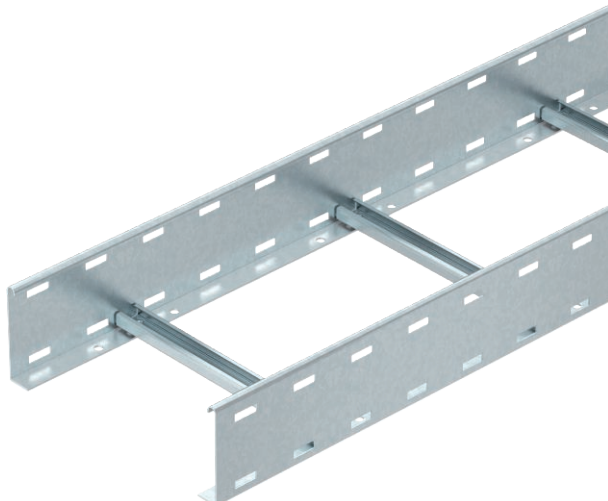


Fiche technique

Échelle à câbles SLCS

N° de réf. 6207320

OBO
BETTERMANN



Échelle à câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm avec échelons soudés à profilé C30 ouvert vers le haut. Longerons latéraux enroulés pour le renforcement et la protection des bords. La fixation sur console s'effectue avec des pièces de serrage de type LKS 40. La fente de l'échelon mesure 16,5 mm. La brûle de fixation correspondante est de type 2056.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



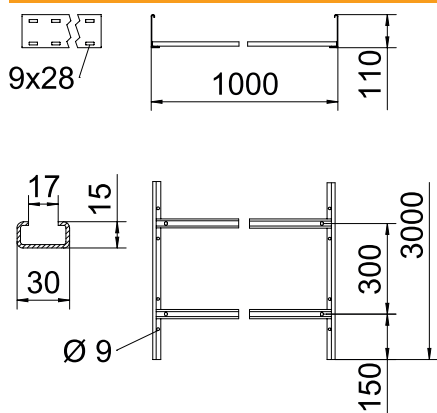
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

N° d'article	6207320
Type	SLCS 11100 3 FT
Dimension	110x1000x3m
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface : abréviation	FT
Unité d'emballage minimale (VG)	3 m
Poids	791,80 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	1.000,00 mm
Hauteur	110,00 mm
Hauteur latérale	110,00 mm
Dimension B	1.000,00 mm
Modèle d'échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Épaisseur de longeron	2,00 mm
Section utile	90.000,00 mm ²
Section utile	900,00 cm ²
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Perforation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Écart entre échelons	300,00 mm
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

charge adm.:

Distance par rapport au support 2,0m	3,50 kN/m
Distance par rapport au support 3,0m	1,90 kN/m

Fiche technique

Échelle à câbles SLCS

N° de réf. 6207320

OBO
BETTERMANN

Caractéristiques techniques

charge adm.:

Distance entre support 4,0m	1,00 kN/m
Distance entre support 5,0m	0,80 kN/m
Distance par rapport au support 6,0m	0,25 kN/m

Diagramme de charge de l'échelle à câbles type SLCS 110

