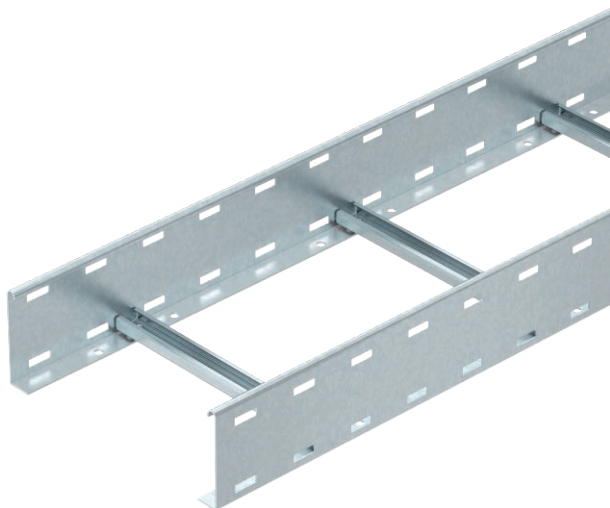


Fiche technique

Échelle à câbles SLCS

N° de réf. 6207320



Échelle à câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm avec échelons soudés à profilé C30 ouvert vers le haut. Longeron latéral enroulé 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 bride de fixation correspondante est de type 2056.

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

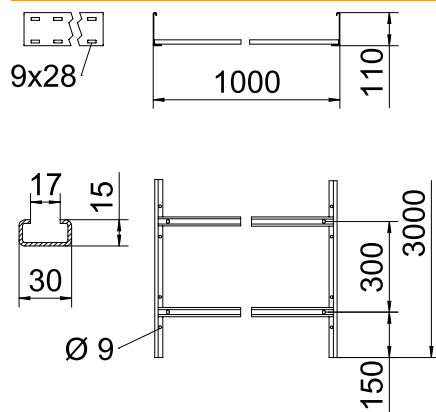


St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

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

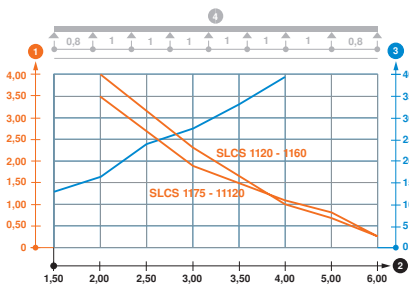


Caractéristiques techniques

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



- 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