

Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 3 m C30 FT

Référence: 6207312



CE UK CA E¹¹⁰

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6207312
Type	SLCS 110 3 FT
Désignation 1	Échelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés, soudés
Fabricant	OBO
Dimension	110x600x3000
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	656,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,9295 kg CO2e / 1 Mètre

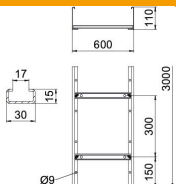
Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 3 m C30 FT

Référence: 6207312



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	600 mm
Fente de l'échelon	17,00

Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	540 cm ²
Section utile	54000 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	2 mm

Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 3 m C30 FT

Référence: 6207312



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	2 m
Espacements utilisables entre supports max.	6 m
Écart entre supports 2,0 m	4 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	3 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	2,3 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	1,6 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 4,5 m	0,83 kN/m
Écart entre supports 5,0 m	0,7 kN/m
Écart entre supports 6,0 m	0,25 kN/m

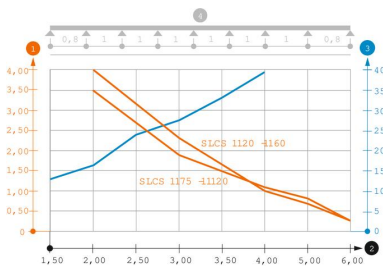


Diagramme de charge de l'échelle à câbles type SLCS 110

- 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