

Fiche technique

Échelle verticale SLS80

Référence: 6010113



Système d'échelles verticales industrielles pour la sécurité de fonctionnement électrique selon DIN 4102 partie 12. Colliers homologués type BS-U1-M-... FT. Livrés non montés.
Écart entre échelons 300 mm. Échelons type CK 40/... et vis type FRS 10 x 25 FT sont livrés non montés sur les profilés de longeron.

- St** Acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données de base

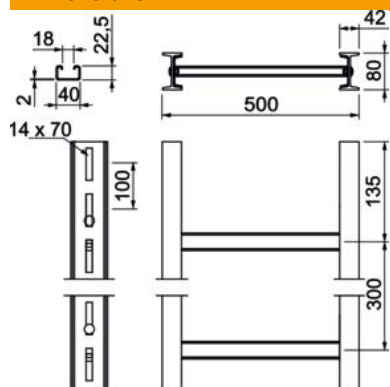
Référence	6010113
Type	SLS80C40F 50 FT
Désignation 1	Echelle verticale
Désignation 2	distance entre échelons 300mm
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	1542 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	32,5723 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle verticale SLS80

Référence: 6010113

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	80 mm
Cote B	500 mm
Fente de l'échelon	2,00

Caractéristiques techniques

Modèle de paroi latérale	Profilé (ouvert)
Modèle des échelons	Profilé non perforé
Maintien en fonction	oui
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm