

Fiche technique

Échelle verticale SLS80

Référence: 6010105



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

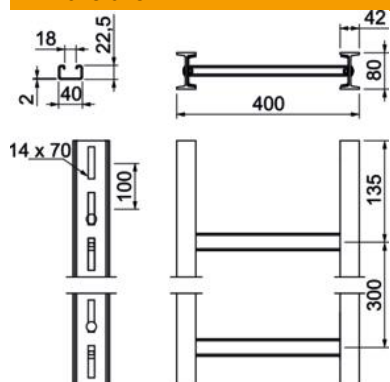
Référence	6010105
Type	SLS80C40F 40 FT
Désignation 1	Echelle verticale
Désignation 2	distance entre échelons 300mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	1487 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	31,3191 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle verticale SLS80

Référence: 6010105

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	80 mm
Cote B	400 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