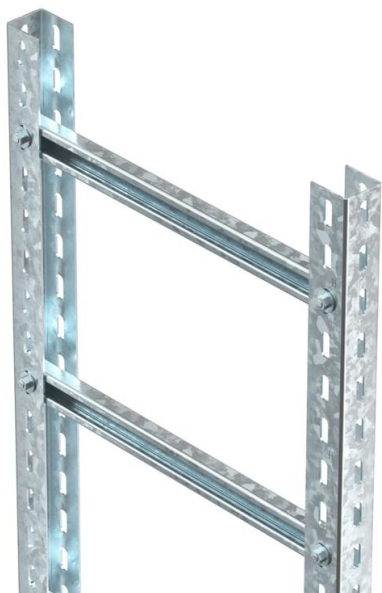


Fiche technique

Échelle verticale SLM50

Référence: 6010016



Système d'échelles verticales industrielles lourdes pour la sécurité de fonctionnement électrique selon DIN 4102 partie 12. Colliers homologués type BS-U1-M... FT. Livrés non montés.
Échelons type C 40/... et vis type FRS 8/35 sont livrés non montés sur les profilés de longeron. . Écart entre échelons : 300 mm

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

Données de base

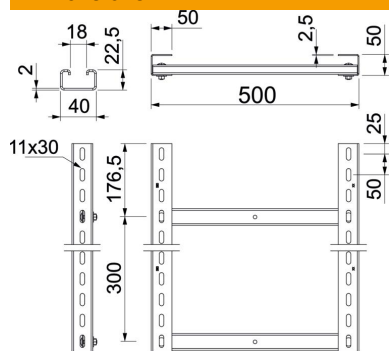
Référence	6010016
Typee	SLM50C40F 50 FT
Désignation 1	Echelle verticale
Désignation 2	distance entre échelons 300mm
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	793,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,2941 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle verticale SLM50

Référence: 6010016

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	50 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