

Fiche technique

Échelle verticale SLM50



Référence: 6010006



Système d'échelles verticales industrielles lourdes pour la sécurité de fonctionnement électrique selon DIN 4102 partie 12. Colliers homologués de 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 sources

Référence	6010006
Type	SLM50C40F 30 FT
Désignation 1	Echelle verticale
Désignation 2	distance entre échelons 300mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000mm
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	681,666 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,8309 kg CO2e / 1 Mètre

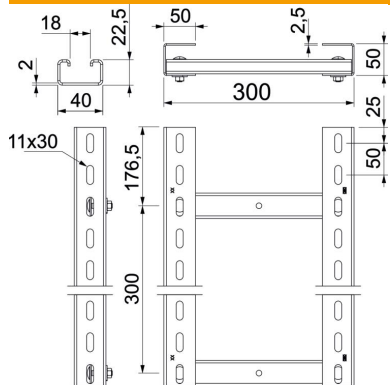
Fiche technique

Échelle verticale SLM50

Référence: 6010006

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	50 mm
Cote B	300 mm
Fente de l'échelon	2,00

Caractéristiques techniques

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