Fiche technique

Échelle verticale SLM50

Référence: 6010008





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.

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



galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6010008
Туре	SLM50C40F 40 FT
Désignation 1	Echelle verticale
Désignation 2	distance entre échelons 300mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000mm
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	740 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Échelle verticale SLM50





Dimensions Longueur Largeur Hauteur 3 000 mm 400 mm 2,5 2 2 50 mm Cote B 400 mm 400 40 Fente de l'échelon 2,00 25 11<u>x30</u> 176,5 0 0 0 0 20 0 0 0 300

Caracte	éristi	ques tec	hniq	ues
---------	--------	----------	------	-----

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