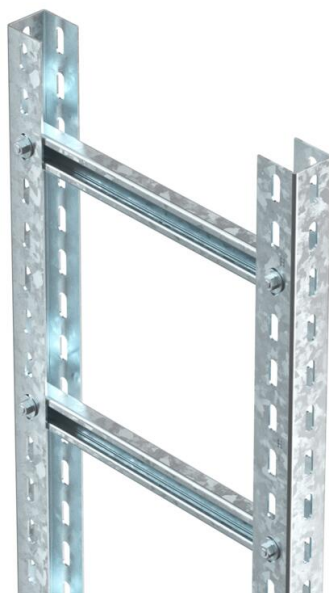


# Fiche technique

## Échelle verticale SLM50

Référence: 6010008



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

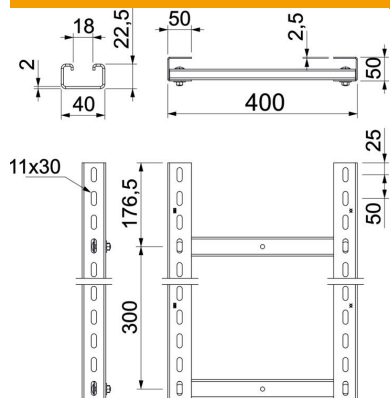
Référence	6010008
Type	SLM50C40F 40 FT
Désignation 1	Echelle verticale
Désignation 2	distance entre échelons 300mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	740 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	15,8862 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Échelle verticale SLM50

Référence: 6010008

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	50 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