

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, standard A2

Référence: 7098194



Échelle à câbles, version navale, avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons en Z soudés et perforés Charge testée selon CEI en combinaison avec les raccords de type SLV.

Sur demande, l'échelle à câbles version navale est également livrable en acier nu.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	7098194
Type	SLZ 200 A2
Désignation 1	Echelle à câbles type marine
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	40x210x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	372,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	22,7571 kg COe / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, standard A2

Référence: 7098194



Dimensions

Dimension	40x200
Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	40 mm
Cote B	210 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, décapé	oui
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	5 mm

Charges

Écart entre supports 1,5 m	2,8 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,8 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,5 kN/m

Diagramme de charge échelle à câbles type SLZ A2 A4

1

Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme

2

Portée en m

3

Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé

Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm

Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement

4

Schéma de charge pour le procédé de contrôle