

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard ALU

Référence: 7099754



Échelle à câbles pour construction navale avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons trapézoïdales soudés et perforées, ouverts vers le bas.
Sur demande, l'échelle à câbles version navale est également livrable en acier nu.



Alu aluminium

GB décapé

Données sources

Référence	7099754
Type	SL 62 200 ALU
Désignation 1	Echelle à câbles type marine
Désignation 2	avec échelons trapézoïdales
Fabricant	OBO
Dimension	40x210x3000
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	décapé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	111,067 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,3739 kg COe / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard ALU

Référence: 7099754



40

B

5

14

62

3000

150

300

9x300

150

7x23

9x40

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

Modèle des échelons

Modèle de longeron latéral

Fixation des échelons

Maintien en fonction

Acier inoxydable, décapé

Perforation latérale

Écart entre échelons

Modèle longue portée

Épaisseur du longeron

Profilé perforé

Profilé plat

soudé

non

non

oui

300 mm

non

5 mm

Écart entre supports 1,5 m

Écart entre supports 2,0 m

Écart entre supports 2,5 m

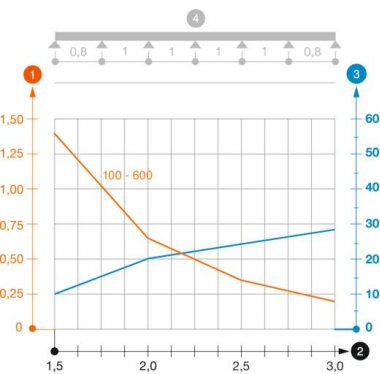
Écart entre supports 3,0 m

1,4 kN/m

0,65 kN/m

0,35 kN/m

0,2 kN/m



- Diagramme de charge échelle à câbles type SL62 ALU
- 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
- 4

Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- 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