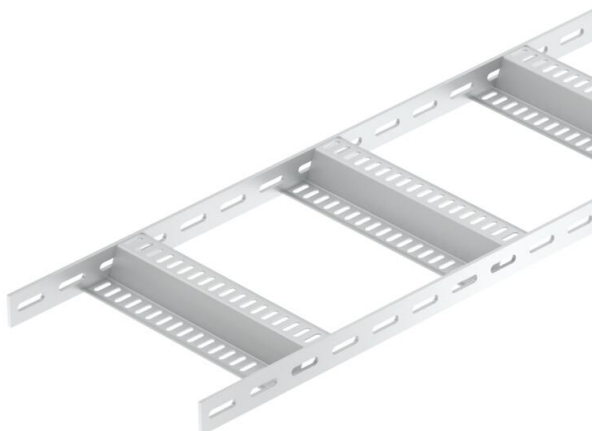


Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, standard ALU

Référence: 7099772



Échelle à câbles dédiée à la construction navale avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons en Z soudés et perforés. L'échelle à câbles en milieu naval, pièces de forme incluses, est également disponible sur demande en acier inoxydable. Revêtement par poudrage aux couleurs RAL possible.



Alu aluminium
GB décapé

Données sources

Référence	7099772
Type	SLZ 100 ALU
Désignation 1	Échelle à câbles type marine
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	40x110x3000
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	décapé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	106,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,1332 kg COe / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, standard ALU

OBO
BETTERMANN

Référence: 7099772

Dimensions		Longueur	3 000 mm
		Largeur	100 mm
		Hauteur	40 mm
		Cote B	110 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	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	5 mm

Charges

Écart entre supports 1,5 m	1,4 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,65 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,35 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,2 kN/m

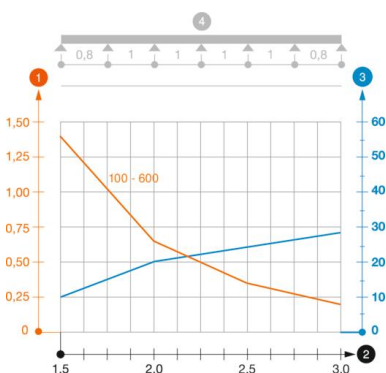


Diagramme de charge échelle à câbles type SLZ ALU

- 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