

# Fiche technique

## Échelle à câbles avec échelon en Z, légère A2

Référence: 7098074



Échelle à câbles version navale, modèle léger, avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 35 mm, avec échelons en Z soudés et perforés Charge testée selon CEI en combinaison avec les raccords de type SLV.

Coude sur demande



A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

### Données sources

Référence	7098074
Type	SLZ L 600 A2
Désignation 1	Échelle à câbles type marine
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	35x606x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	270,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,6269 kg CO <sub>2</sub> / 1 Mètre

# Fiche technique

## Échelle à câbles avec échelon en Z, légère A2

Référence: 7098074

**OBO**  
BETTERMANN

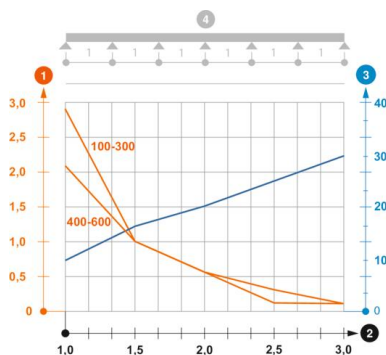
Dimensions		Dimension	35x600
35	B	Longueur	3 000 mm
3	70	Largeur	600 mm
150	9x40	Hauteur	35 mm
3000	7x23	Cote B	606 mm
3000	150		
300	9x300		
150			

### 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	3 mm

### Charges

Écart entre supports 1,0 m	2,2 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,55 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,25 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,25 kN/m



### Diagramme de charge échelle à câbles type SLZ LA2

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- Portée en m
- 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
- Schéma de charge pour le procédé de contrôle