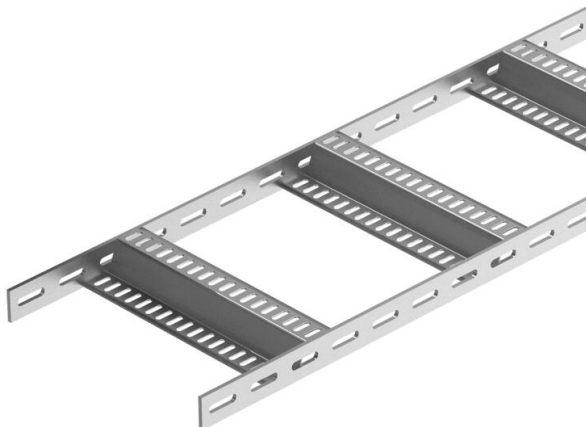


# Fiche technique

## Échelle à câbles avec échelon en Z, standard A4

Référence: 7098222



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.



A4	Acier, inoxydable 1.4571
2B	nu, traité

### Données sources

Référence	7098222
Type	SLZ 100 A4
Désignation 1	Échelle à câbles type marine
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	40x110x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	319 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,806 kg CO <sub>2</sub> / 1 Mètre

# Fiche technique

## Échelle à câbles avec échelon en Z, standard A4

Référence: 7098222

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions		Dimension	40x100
B	40	Longueur	3 000 mm
5	95	Largeur	100 mm
40	39	Hauteur	40 mm
3000	9x40	Cote B	110 mm
3000	150		
300	7x23		
150	9x300		

### 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

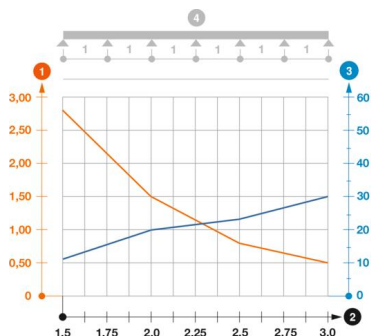


Diagramme de charge échelle à câbles type SLZ A2 A4

- 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
- 4 Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de défexion de l'aile en fonction de l'écartement
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle