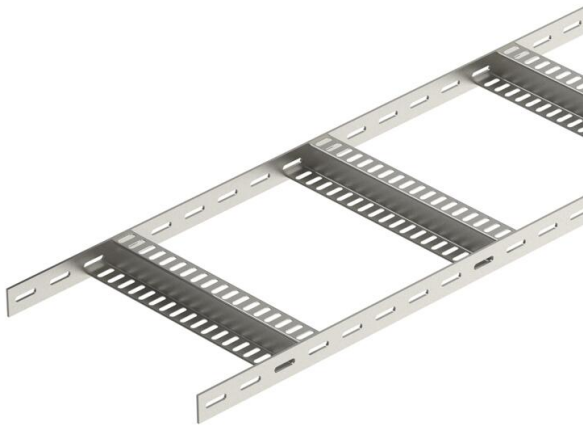


# Fiche technique

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

Référence: 7098088



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



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	7098088
Type	SLZ L 300 A4
Désignation 1	Echelle à câbles type marine
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	35x306x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	208,667 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,7706 kg CO2e / 1 Mètre

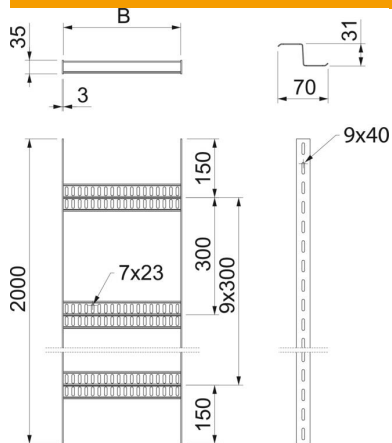
# Fiche technique

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

Référence: 7098088



### Dimensions



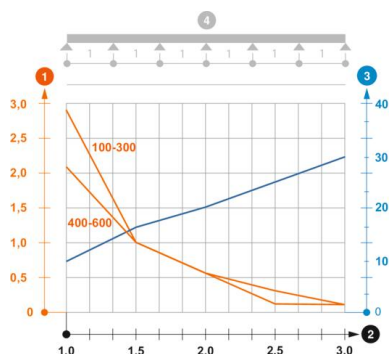
Dimensions	35x300
Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	35 mm
Cote B	306 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	oui
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	3 mm

### Charges

Distance entre supports 1,0m	2,8 kN/m
Distance entre supports 1,5m	1 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,55 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,25 kN/m



### Diagramme de charge échelle à câbles type SLZ LA4

- 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