

# Fiche technique

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

Référence: 7098202



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.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	7098202
Type	SLZ 600 A2
Désignation 1	Echelle à câbles type marine
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	40x610x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	585,67 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	37,7943 kg COe / 1 Mètre

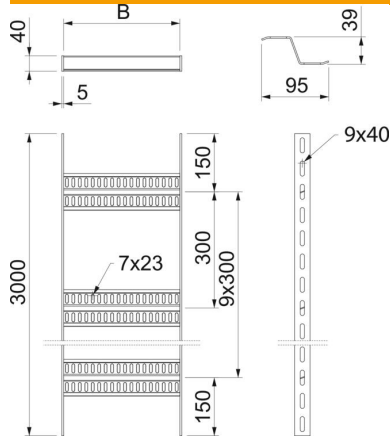
# Fiche technique

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



Référence: 7098202

### Dimensions



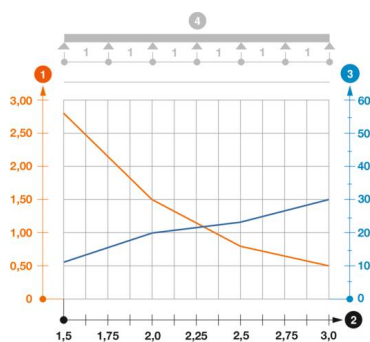
Dimensions	40x600
Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	40 mm
Cote B	610 mm

### 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	5 mm

### Charges

Distance entre supports 1,5m	2,8 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,8 kN/m
Distance entre supports 3,0m	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
- 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