

# Fiche technique

## Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard A2

Référence: 7097100



Échelle à câbles pour construction navale avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons trapézoïdales soudés et perforés, ouverts vers le bas. 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	7097100
Type	SL 62 400 A2
Désignation 1	Echelle à câbles const. navale
Désignation 2	avec échelons trapèzoides
Fabricant	OBO
Dimension	40x410x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	398,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

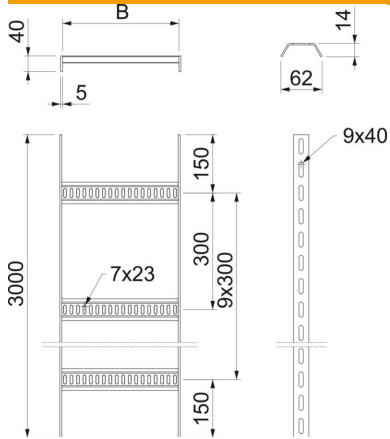
# Fiche technique

## Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard A2



Référence: 7097100

### Dimensions



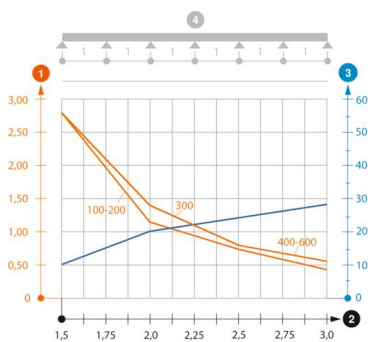
Dimension	40 X 410
Longueur	3 000 mm
Longueur	3 000 ft
Largeur	400 mm
Hauteur	40 mm
Cote B	410 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle d'échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	oui
Perforation latérale	oui
Distance entre les échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	5 mm

### Charges

Distance entre support 1,5m	2,8 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,4 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,8 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,55 kN/m



### Diagramme de charge de l'échelle à câbles de type SL62 A2 A4

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - Portée en m
  - Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui
- Schéma de charge pour le procédé de contrôle