

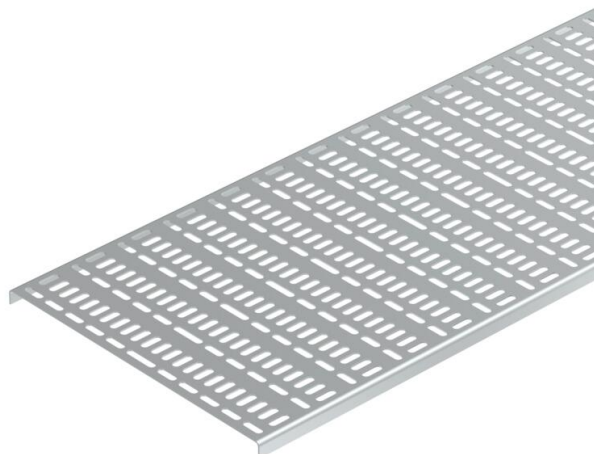
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale ALU

Référence: 6045782



Chemin de câbles pour la construction navale, fabriqués selon la norme navale VG 88900-1.



Alu aluminium

### Données sources

Référence	6045782
Type	MKR 15 300 ALU
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 2,00 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x300x2000
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	126,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	34,2478 kg CO2e / 1 Mètre

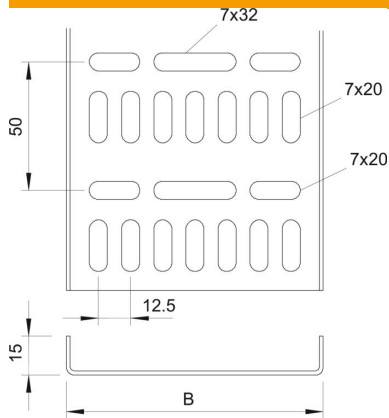
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale ALU

Référence: 6045782

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimension	15 x 300
Longueur	2 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	300 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Accessible	non
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

### Charges

Écart entre supports 1,0 m	0,5 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,15 kN/m