

# Fiche technique

## Rail d'ancrage AML3518, fente 16,5 mm, FT, perforé



Référence: 1112755



Rail central profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation rapide avec attache à pied de marteau. S'utilise également comme structure de suspension pour chemins de câbles.



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	1112755
Type	AMS3518P1000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Mètre
Poids	122 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4412 kg CO2e / 1 Mètre

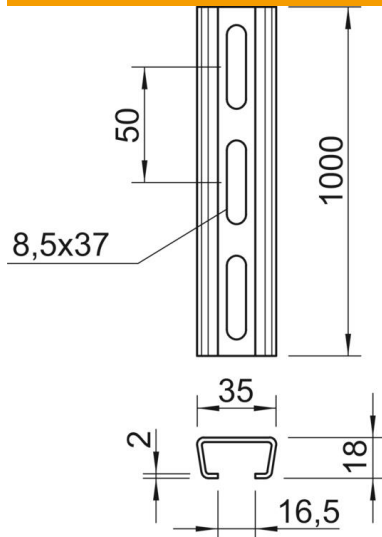
# Fiche technique

Rail d'ancrage AML3518, fente 16,5 mm, FT, perforé



Référence: 1112755

## Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	1 000 mm

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	1,01 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	0,44 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique I <sub>z</sub>	1,84 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique W <sub>y</sub>	0,42 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	1,05 cm <sup>3</sup>