

# Fiche technique

## Rail d'ancrage AMS3518, fente 16,5 mm, A2, perforé

Référence: 1118421



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.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	1118421
Type	AMS3518P1000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x18
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Mètre
Poids	107 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,5632 kg CO2e / 1 Mètre

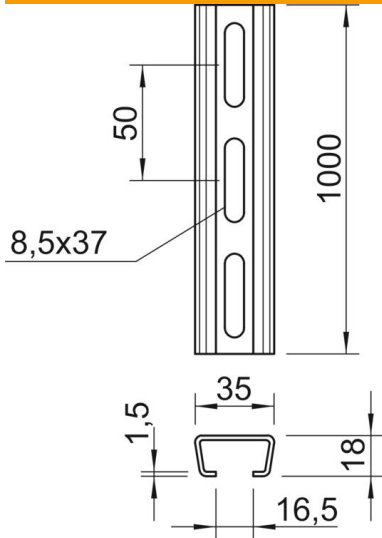
# Fiche technique

Rail d'ancrage AMS3518, fente 16,5 mm, A2, perforé



Référence: 1118421

## 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	non
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	1,31 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	0,54 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique I <sub>z</sub>	2,31 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique W <sub>y</sub>	0,52 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	1,32 cm <sup>3</sup>