

# Fiche technique

## Rail profilé AML3518, ouverture de 16,5 mm, FS, perforé

Référence: 1112708



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



St	acier
FS	galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	1112708
Type	AMS3518P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture 16,5mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	115 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,624 kg CO2e / 1 Mètre

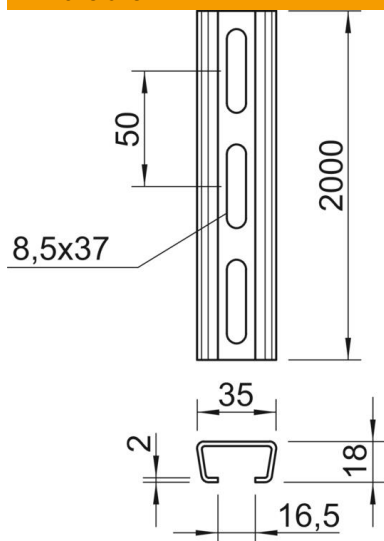
# Fiche technique

Rail profilé AML3518, ouverture de 16,5 mm, FS, perforé

Référence: 1112708



## Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	2 000 mm

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Paquet	20 m
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	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>