

# Fiche technique

## Rail profilé AML3518, ouverture de 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.

CE 16,5 H E30 E90

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	1112755
Type	AMS3518P1000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5 mm
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 mesure	Mètre
Poids	122 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4412 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Rail profilé AML3518, ouverture de 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
Sécurité de fonctionnement	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 Iy	0,44 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	1,84 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	0,42 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,05 cm <sup>3</sup>