

# Fiche technique

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

Référence: 1119687

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE 16,5 H E30 E90

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	1119687
Type	AML3518P0500FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	500x35x18
Matériaux	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	43,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9711 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

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

Référence: 1119687

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Paquet	10 m
Maintien en fonction	oui
épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	1,01 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	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>