

# Fiche technique

## Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104587



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 17 E30 E90

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	1104587
Type	CMS3518P0400FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	41,16 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9085 kg CO2e / 1 Pièce

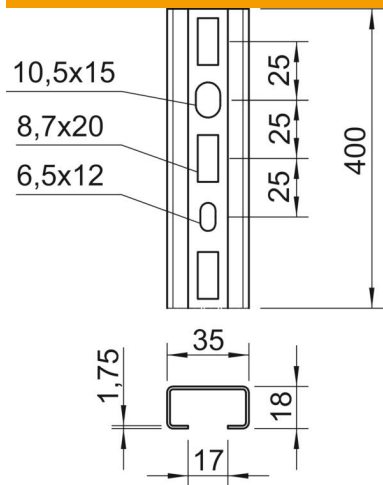
# Fiche technique

## Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104587



### Dimensions



Longueur	400 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	400 mm

### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Sécurité de fonctionnement	oui
épaisseur du matériau	1,75 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, décapé	non
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	0,88 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,41 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	1,81 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	0,41 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,03 cm <sup>3</sup>