

# Fiche technique

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

Référence: 1104445



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.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	1104445
Type	CMS3518P1000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	Mètre
Poids	97,8 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4325 kg CO2e / 1 Mètre

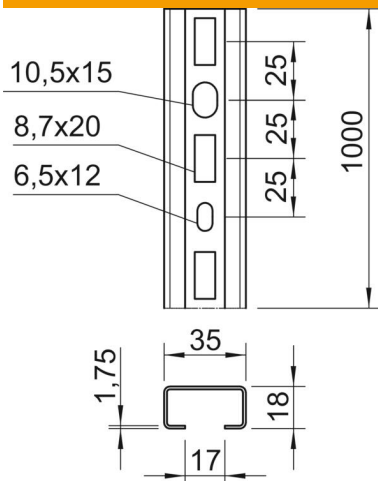
# Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé



Référence: 1104445

## 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	25 mm
Botte	10 m
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	1,75 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, teint	non
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	1,17 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Iy	0,52 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	0,53 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	2,33 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,33 cm <sup>3</sup>