

# Fiche technique

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

Référence: 1104454



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.



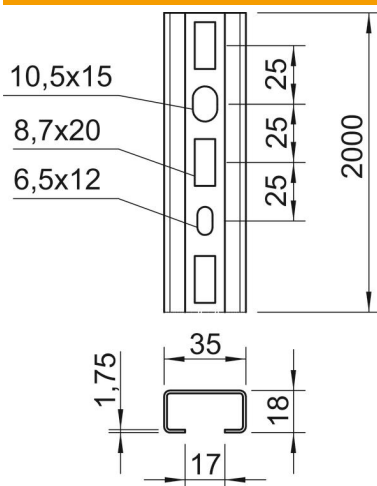
**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	1104454
Type	CMS3518P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
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	97,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



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

# Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104454



## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Paquet	20 m
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	1,75 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	1,17 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Iy	0,52 cm
Valeur statistique Iz	0,53 cm
Valeur statistique Wy	2,33 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Wz	1,33 cm <sup>2</sup>