

# Fiche technique

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

Référence: 1104373



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.



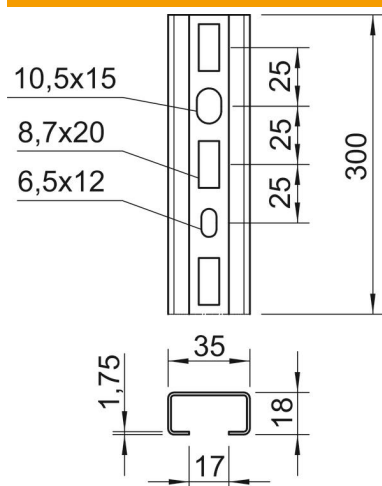
**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	1104373
Type	CMS3518P0300FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	29,34 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	300 mm

# Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104373



## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Sécurité de fonctionnement	non
épaisseur du matériau	1,75 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	1,17 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	0,52 cm
Valeur statistique I <sub>z</sub>	0,53 cm
Valeur statistique W <sub>y</sub>	2,33 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	1,33 cm <sup>2</sup>