

# Fiche technique

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

N° de réf. 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.

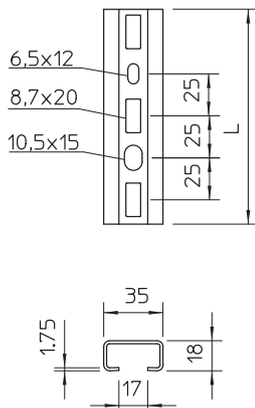


<b>St (acier)</b>	acier
<b>FS</b>	galvanisé sendzimir

### Données sources

N° de réf.	1104454
Type	CMS3518P2000FS
Dimension	2000x35x18
Matériau	acier
Matériau abrégé	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abrégé	FS
Unité de vente minimale	2,00 m
Poids	97,80 kg/100 m

### Caractéristiques techniques



Longueur	2.000,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	18,00 mm
Dimension L	2.000,00 mm
Séparable	<input type="checkbox"/>
Dimensions BxH	35 x 18 mm
Exécution	Profilé simple
Type de perçage	Dos perforé
Écart du perçage central	25,00 mm
Paquet	20,00 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
épaisseur du matériau	1,75 mm
Avec perforation	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec dents chevauchantes	<input type="checkbox"/>
Forme de profilé	Profilé en C

# Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

N° de réf. 1104454



## Caractéristiques techniques

Ouverture	17,00 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>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,33 cm <sup>3</sup>