

# Fiche technique

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

Référence: 1104411

**OBO**  
BETTERMANN



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

FS galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	1104411
Type	CMS3518P0600FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	600x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	58,68 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4383 kg CO2e / 1 Pièce

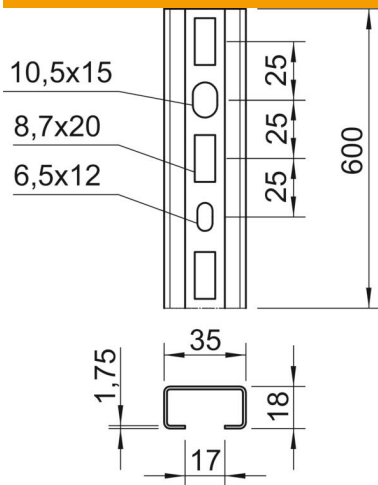
# Fiche technique

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

Référence: 1104411

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	600 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	600 mm

### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
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	1,17 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	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>