

# Fiche technique

## Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, A2, perforé

Référence: 1104498

**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.



**A2** acier inoxydable 1.4301  
**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	1104498
Type	CML3518P1000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x18
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Mètre
Poids	71 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,7966 kg CO2e / 1 Mètre

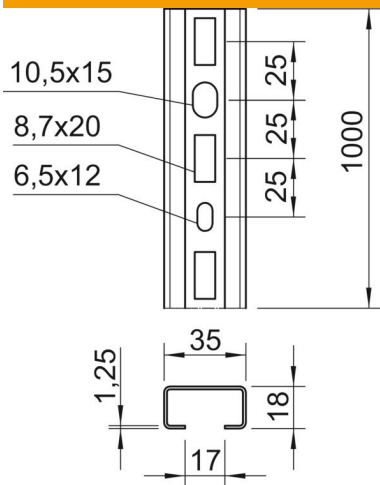
# Fiche technique

## Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, A2, perforé

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 1104498

### 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
Paquet	10 m
Sécurité de fonctionnement	non
épaisseur du matériau	1,25 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, décapé	oui
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	0,88 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,41 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique lz	0,41 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	1,81 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,03 cm <sup>3</sup>