

# Fiche technique

## Rail profilé AML3518, ouverture 16,5 mm, A2, non perforé

Référence: 1110005

**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	1110005
Typee	AMS3518UP2000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perfo, ouverture de 16,5mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x18
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	116 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,5837 kg CO2e / 1 Mètre

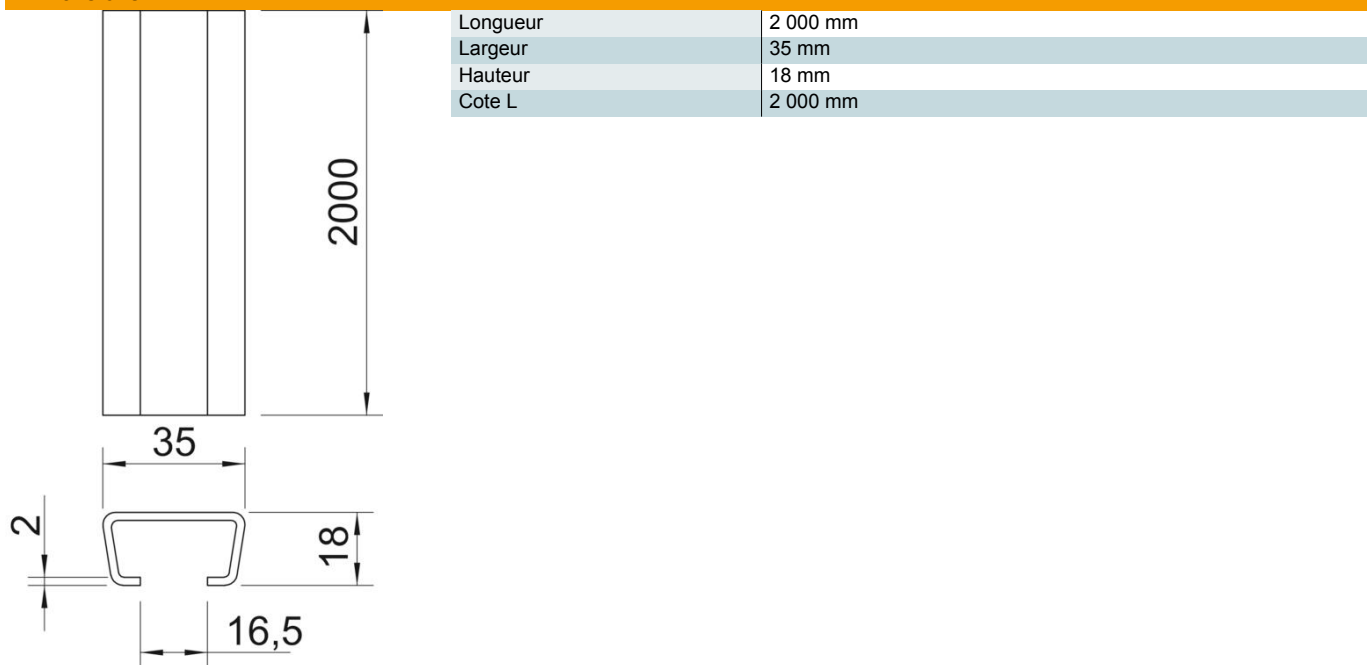
# Fiche technique

## Rail profilé AML3518, ouverture 16,5 mm, A2, non perforé

Référence: 1110005

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	sans
Modèle	Profilé simple
Botte	20 m
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	non
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	1,48 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,6 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	2,33 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	0,54 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	1,33 cm <sup>3</sup>