

Fiche technique

Rail profilé AMS3518, ouverture 16,5 mm, A2, perforé

Référence: 1118421

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	1118421
Type	AMS3518P1000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5 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	107 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,5632 kg CO2e / 1 Mètre

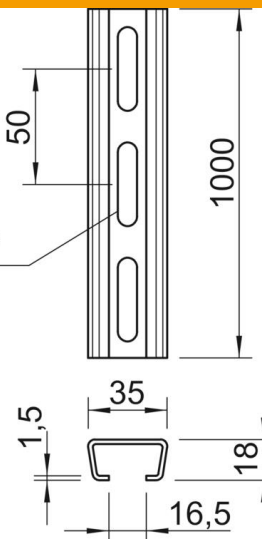
Fiche technique

Rail profilé AMS3518, ouverture 16,5 mm, A2, perforé

Référence: 1118421

OBO
BETTERMANN

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	50 mm
Sécurité de fonctionnement	non
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	1,31 cm ²
Valeur statistique ly	0,54 cm ⁴
Valeur statistique lz	2,31 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,52 cm ³
Valeur statistique Wz	1,32 cm ³