

Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, ouverture 18 mm, A4, perforé

Référence: 1121903



Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des briques de fixation rapides avec attache en U.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	1121903
Typee	MS4022P6000A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 18 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x40x22,5
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	147,6 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0719 kg CO2e / 1 Mètre

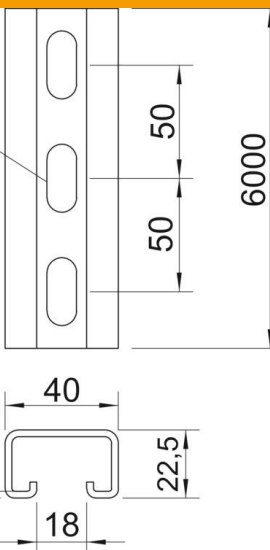
Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, ouverture 18 mm, A4, perforé

Référence: 1121903

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	Longueur	6 000 mm
	Largeur	40 mm
	Hauteur	22,5 mm
	Cote L	6 000 mm

Caractéristiques techniques

Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	non
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	18 mm
Valeur statistique A	1,74 cm ²
Valeur statistique ly	1,86 cm ⁴
Valeur statistique Iz	4,46 cm ⁴
Valeur statistique Wy	1,05 cm ³
Valeur statistique Wz	2,23 cm ³