

Fiche technique

Rail de montage MS5030, ouverture 22 mm, A2, perforé

Référence: 1121499



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	1121499
Type	MS5030P6000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x50x30
Matériaux	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	282,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,4447 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Rail de montage MS5030, ouverture 22 mm, A2, perforé

OBO
BETTERMANN

Référence: 1121499

Dimensions

	Longueur	6 000 mm
	Largeur	50 mm
	Hauteur	30 mm
	Cote L	6 000 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	3 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	18 mm
Valeur statistique A	3,39 cm ²
Valeur statistique ly	3,99 cm ⁴
Valeur statistique Iz	13,11 cm ⁴
Valeur statistique Wy	3,95 cm ³
Valeur statistique Wz	6,38 cm ³