

Fiche technique

Rail de montage MS5030, ouverture 22 mm, non perforé

Référence: 1121502



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 avec attache en U.



St acier

BK nu

Données sources

Référence	1121502
Type	MS5030UP6000BK
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 22mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x50x30
Matériau	acier
Surface	nu
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	290 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,4587 kg CO2e / 1 Mètre

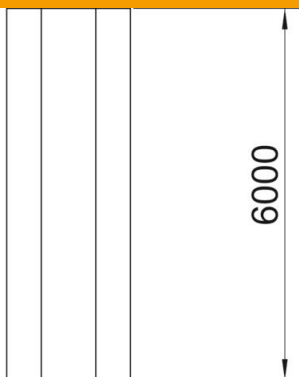
Fiche technique

Rail de montage MS5030, ouverture 22 mm, non perforé

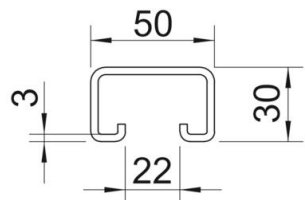
Référence: 1121502

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Cote L	6 000 mm



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	sans
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction épaisseur du matériau	non 3 mm
Avec perforation	non
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	1,74 cm ²
Valeur statistique ly	1,19 cm ⁴
Valeur statistique Iz	4,46 cm ⁴
Valeur statistique Wy	1,05 cm ³
Valeur statistique Wz	2,23 cm ³