

Fiche technique

Rail de montage MS5030, fente 22 mm, FT, non perforé

Référence: 1121524



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 brides de fixation rapides avec attache en U.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1121524
Type	MS5030UP2000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x50x30
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	Mètre
Poids	307 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,1135 kg CO2e / 1 Mètre

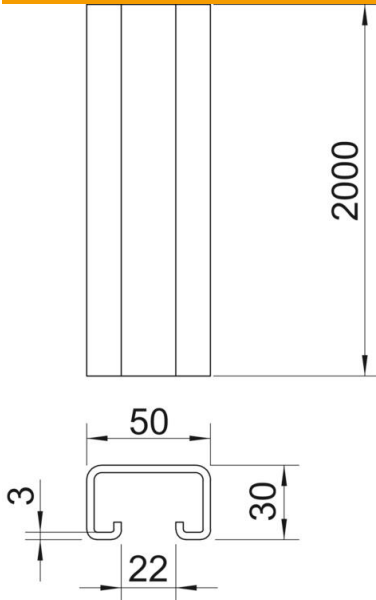
Fiche technique

Rail de montage MS5030, fente 22 mm, FT, non perforé

Référence: 1121524



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Cote L	2 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	sans
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	3 mm
Avec perforation	non
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	1,74 cm ²
Valeur statistique I _y	1,19 cm ⁴
Valeur statistique I _z	4,46 cm ⁴
Valeur statistique W _y	1,05 cm ³
Valeur statistique W _z	2,23 cm ³