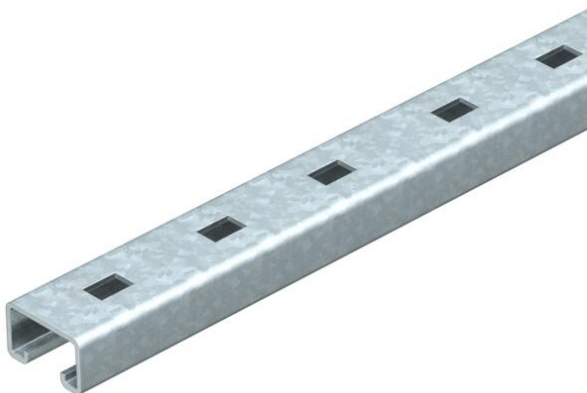


Fiche technique

Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 6349447



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.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6349447
Typee	MS5030RP0340FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	340x50x30
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	107 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,1186 kg CO2e / 1 Pièce

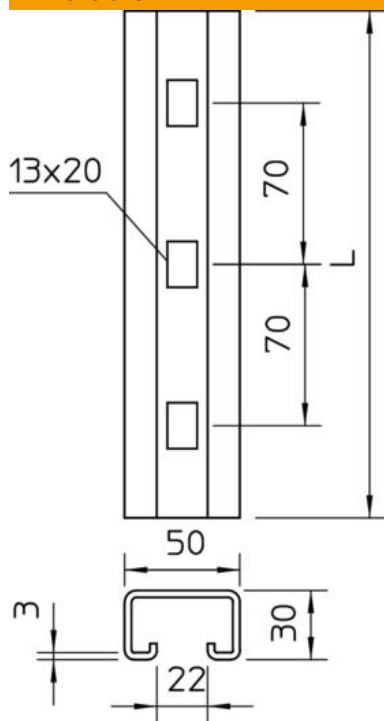
Fiche technique

Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 6349447



Dimensions



Longueur	340 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Cote L	340 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	70 mm
Épaisseur du matériau	3 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 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