

Fiche technique

Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1121363



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	1121363
Typee	MS5030P1500FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1500x50x30
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	424 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,9891 kg CO2e / 1 Pièce

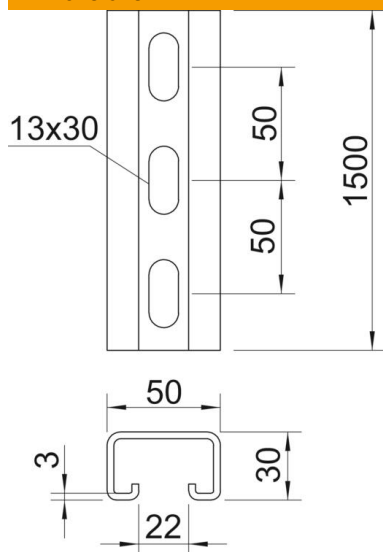
Fiche technique

Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1121363

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	1 500 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Cote L	1 500 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simili
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	3 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en U
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	3,39 cm ²
Valeur statistique ly	3,99 cm ⁴
Valeur statistique lz	13,11 cm ⁴
Valeur statistique Wy	3,95 cm ³
Valeur statistique Wz	6,38 cm ³