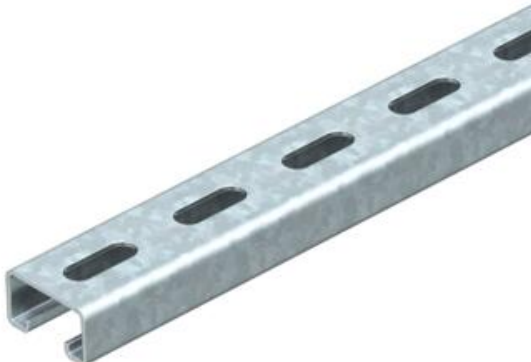


Fiche technique

Rail de montage MS4121, fente de 22 mm, FS, perforé

Référence: 1122955



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

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	1122955
Typee	MS4121P0500FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	500x41x21
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	70,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7504 kg CO2e / 1 Pièce

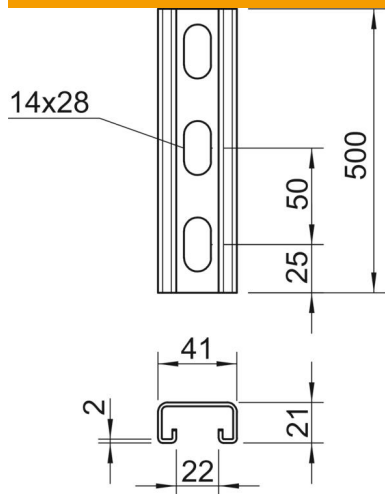
Fiche technique

Rail de montage MS4121, fente de 22 mm, FS, perforé

Référence: 1122955

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	21 mm
Cote L	500 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	1,65 cm ²
Valeur statistique ly	0,95 cm ⁴
Valeur statistique Iz	4,51 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,89 cm ³
Valeur statistique Wz	2,2 cm ³