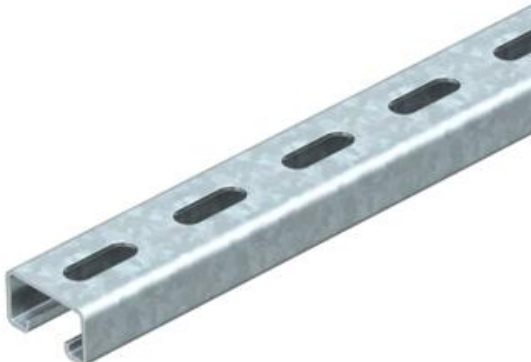


Fiche technique

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

Référence: 1122922



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.

CE UK CA 22 U E30 E90

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	1122922
Type	MS4121P6000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x41x21
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	140,95 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,457 kg CO2e / 1 Mètre

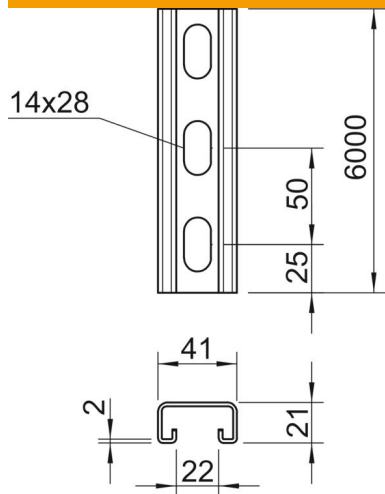
Fiche technique

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

OBO
BETTERMANN

Référence: 1122922

Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	21 mm
Cote L	6 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Sécurité de fonctionnement	oui
Taille du trou	14x28 mm
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