

Fiche technique

Rail de montage MS4141, largeur de ouverture 22 mm, FT,
perforation latérale
Référence: 1122479



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	1122479	
Type	MS4141PP1000FT	
Désignation 1	Rail profilé	
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22 mm	
Fabricant	OBO	
Dimension	1000x41x41	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	225 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,2614 kg CO2e / 1 Mètre	

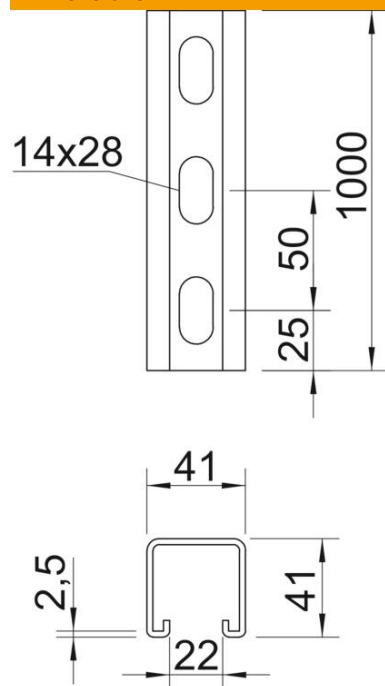
Fiche technique

Rail de montage MS4141, largeur de ouverture 22 mm, FT,
perforation latérale

Référence: 1122479



Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	41 mm
Cote L	1 000 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	3 côtés perforés
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Sécurité de fonctionnement	oui
Taille du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2,5 mm
Avec perforation	oui
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,42 cm ²
Valeur statistique I _y	6 cm ⁴
Valeur statistique I _z	6,97 cm ⁴
Valeur statistique W _y	2,49 cm ³
Valeur statistique W _z	2,88 cm ³