

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 briques 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 ly	6 cm ⁴
Valeur statistique Iz	6,97 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,49 cm ³
Valeur statistique Wz	2,88 cm ³