

# Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, ouverture 18 mm, FT, perforé

Référence: 1121898



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	1121898
Typee	MS4022P6000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 18 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x40x22,5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	152,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3077 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, ouverture 18 mm, FT, perforé

Référence: 1121898



## Dimensions

	Longueur Largeur Hauteur Cote L	6 000 mm 40 mm 22,5 mm 6 000 mm

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	18 mm
Valeur statistique A	1,74 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	1,18 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique lz	4,45 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	1,05 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	2,23 cm <sup>3</sup>