# Fiche technique

### Rail de montage MS4121, fente de 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 brides de fixation rapides avec attache en U.









St

Acier

galvanisé par bande

#### Données de base

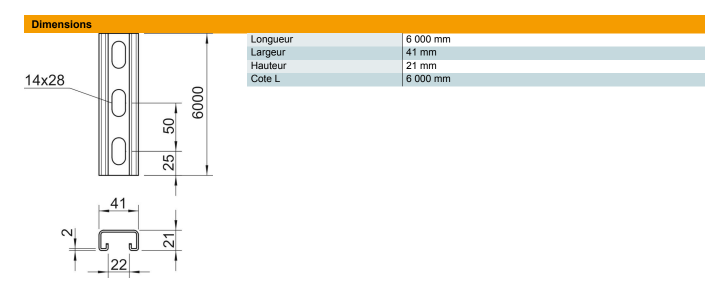
Référence	1122922
Typee	MS4121P6000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x41x21
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	140,95 kg
Unité de poids	kg/100 m

# Fiche technique

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



Référence: 1122922



### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Dimension 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 <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,95 cm
Valeur statistique Iz	4,51 cm
Valeur statistique Wy	0,89 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Wz	2,2 cm <sup>2</sup>