Fiche technique

Référence: 1122918

Rail de montage MS4121, fente 22 mm, perforé FS







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 avec attache en U.









St

acier

galvanisé sendzimir

Données sources

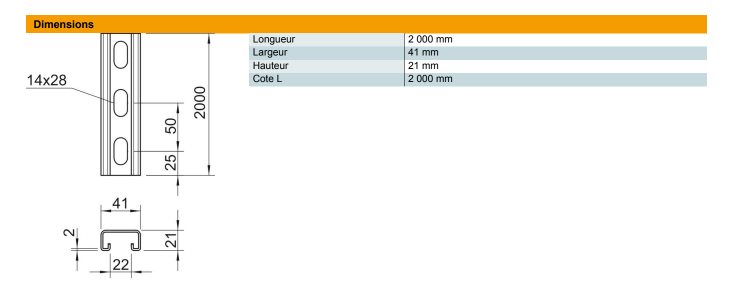
Référence	1122918
Туре	MS4121P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x41x21
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	140,95 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,4316 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Rail de montage MS4121, fente 22 mm, perforé FS



Référence: 1122918



Caractéristiques tec	.hn	iques
----------------------	-----	-------

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Dimension du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	1,65 cm ²
Valeur statistique ly	0,95 cm⁴
Valeur statistique Iz	4,51 cm⁴
Valeur statistique Wy	0,89 cm³
Valeur statistique Wz	2,2 cm ³