

Fiche technique

Rail profilé MS4141, fente 22 mm, A2, perforation latérale

Référence: 1123014



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	1123014
Type	MSL4141PP1000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x41x41
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Mètre
Poids	179,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,1491 kg CO2e / 1 Mètre

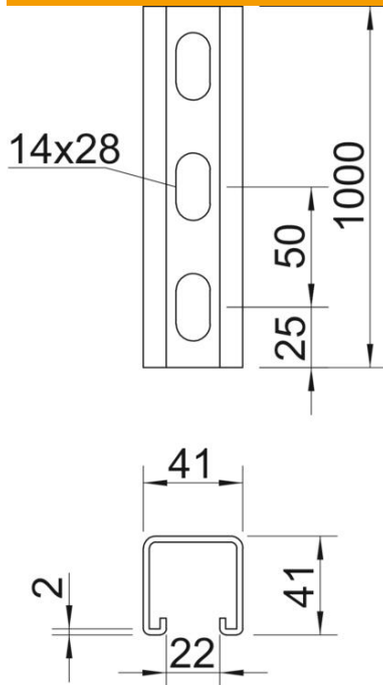
Fiche technique

Rail profilé MS4141, fente 22 mm, A2, perforation latérale

Référence: 1123014



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	non
Taille du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,01 cm ²
Valeur statistique I _y	5,13 cm ⁴
Valeur statistique I _z	5,88 cm ⁴
Valeur statistique W _y	2,51 cm ³
Valeur statistique W _z	2,69 cm ³