

Fiche technique

Rail de montage MS4141, ouverture 22 mm, perforé A4,

Référence: 1123039



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.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	1123039
Type	MS4141P0600A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	600x41x41
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	147 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,3851 kg CO2e / 1 Pièce

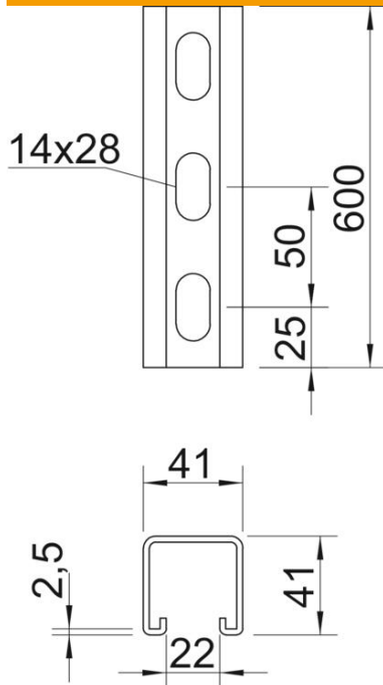
Fiche technique

Rail de montage MS4141, ouverture 22 mm, perforé A4,

Référence: 1123039



Dimensions



Longueur	600 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	41 mm
Cote L	600 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Sécurité de fonctionnement	non
Taille du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2,5 mm
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,97 cm ²
Valeur statistique Iy	6,05 cm ⁴
Valeur statistique Iz	9,01 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,91 cm ³
Valeur statistique Wz	4,4 cm ³