

Fiche technique

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

Référence: 1123051



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.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	1123051
Typee	MS4141P6000A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x41x41
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	247,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	12,578 kg CO2e / 1 Mètre

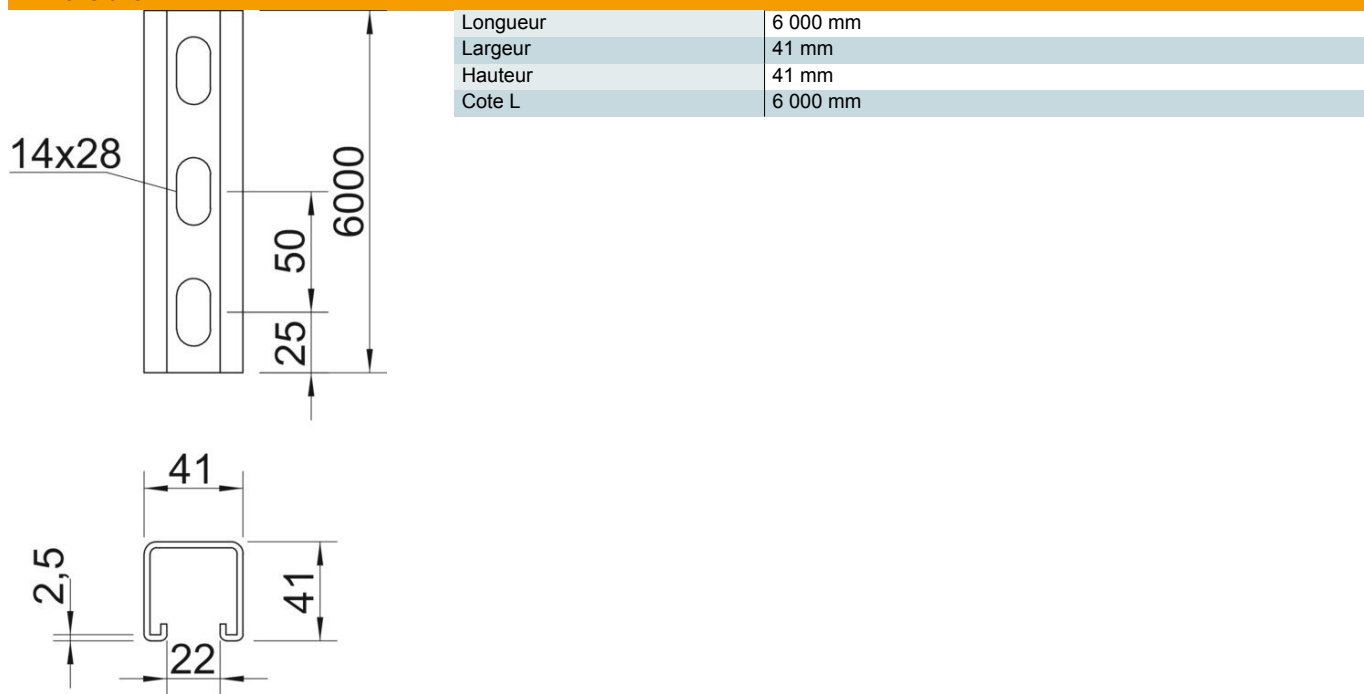
Fiche technique

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

Référence: 1123051

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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	2,5 mm
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,97 cm ²
Valeur statistique ly	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