

Fiche technique

Rail profilé MS4141, fente 22 mm, A2, perforé

Référence: 1122978



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	1122978
Typee	MSL4141P1000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x41x41
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Mètre
Poids	201,1 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,1491 kg CO2e / 1 Mètre

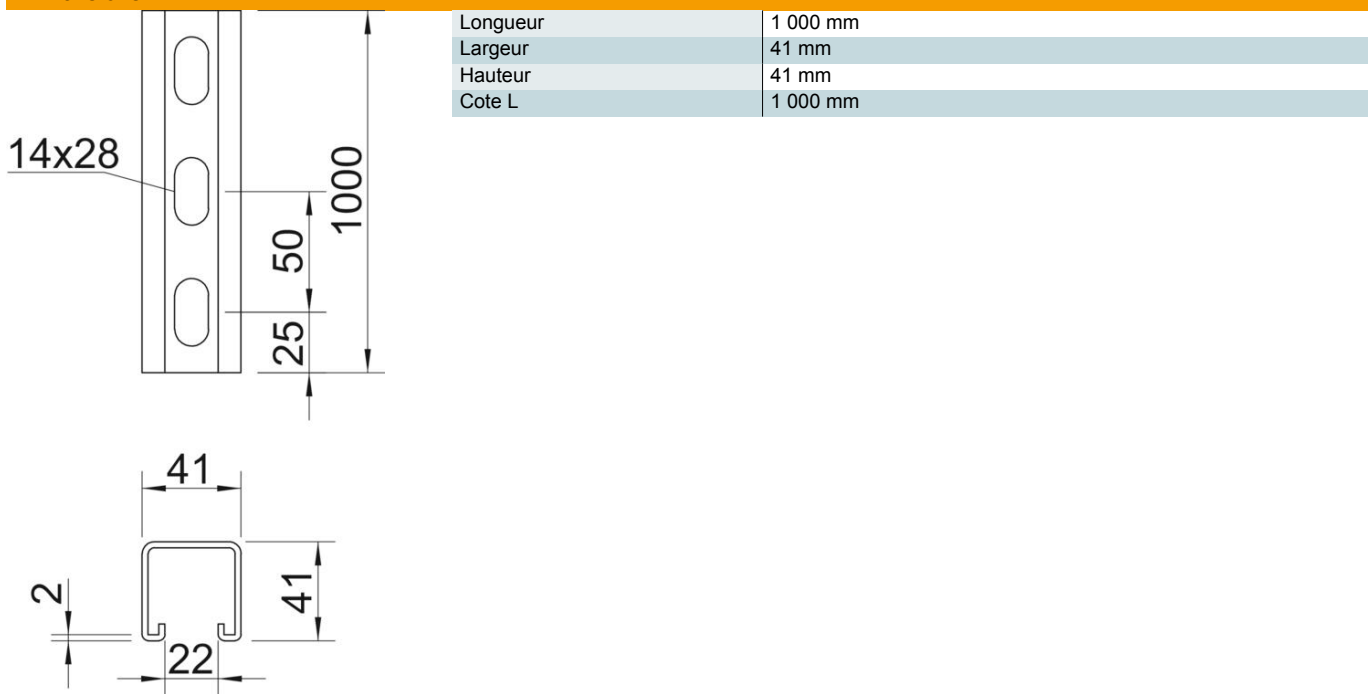
Fiche technique

Rail profilé MS4141, fente 22 mm, A2, perforé

OBO
BETTERMANN

Référence: 1122978

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 mm
Avec perforation	oui
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,45 cm ²
Valeur statistique ly	5,18 cm ⁴
Valeur statistique Iz	7,56 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,51 cm ³
Valeur statistique Wz	2,69 cm ³