

Fiche technique

Rail de montage MS4141PP, fente 22 mm, FT, perforé

Référence: 1122501



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.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1122501
Typee	MS4141PP0400FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x41x41
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	90 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2664 kg CO2e / 1 Pièce

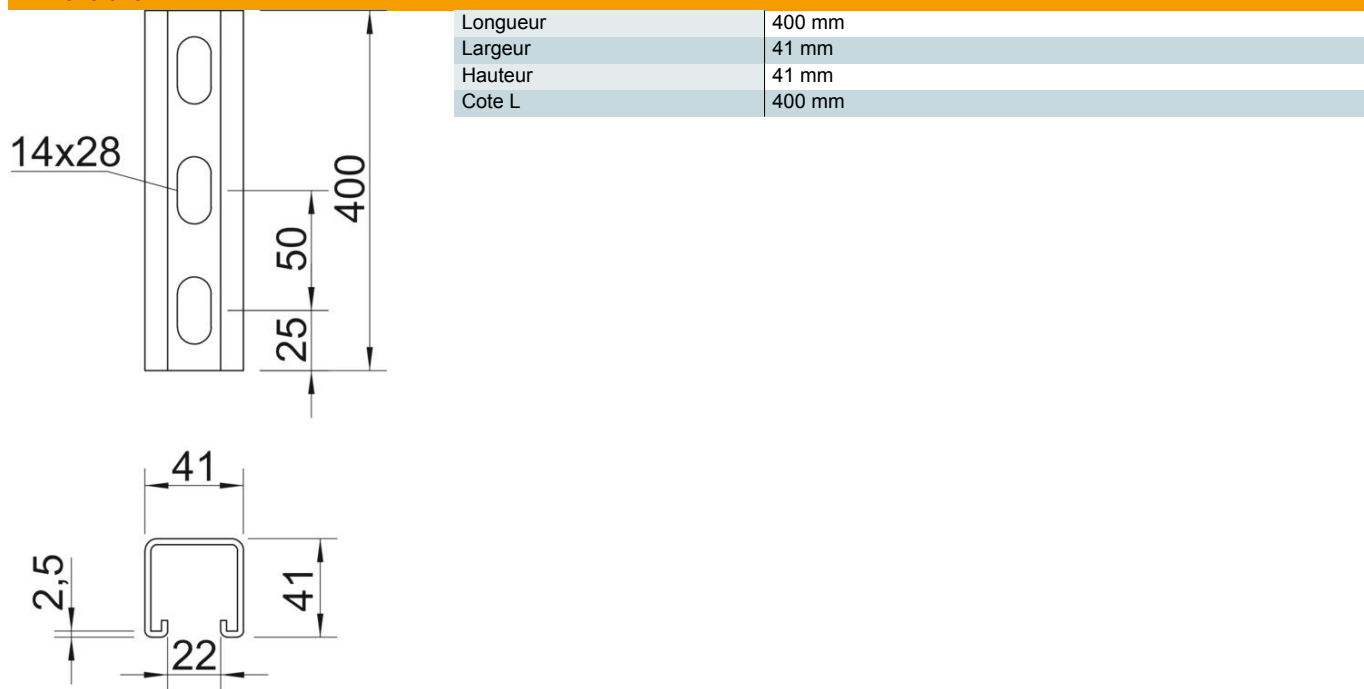
Fiche technique

Rail de montage MS4141PP, fente 22 mm, FT, perforé

Référence: 1122501

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	3 faces perforées
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Dimension du trou	11x25 mm
Épaisseur du matériau	2,5 mm
Avec perforation	oui
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,42 cm ²
Valeur statistique ly	6 cm ⁴
Valeur statistique Iz	6,97 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,49 cm ³
Valeur statistique Wz	2,88 cm ³