

Fiche technique

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

Référence: 1122525



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 avec attache en U.



CE UK CA 22 E30 E90

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1122525
Type	MS4141P0400FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
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 mesure	Pièces
Poids	104,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3035 kg CO2e / 1 Pièce

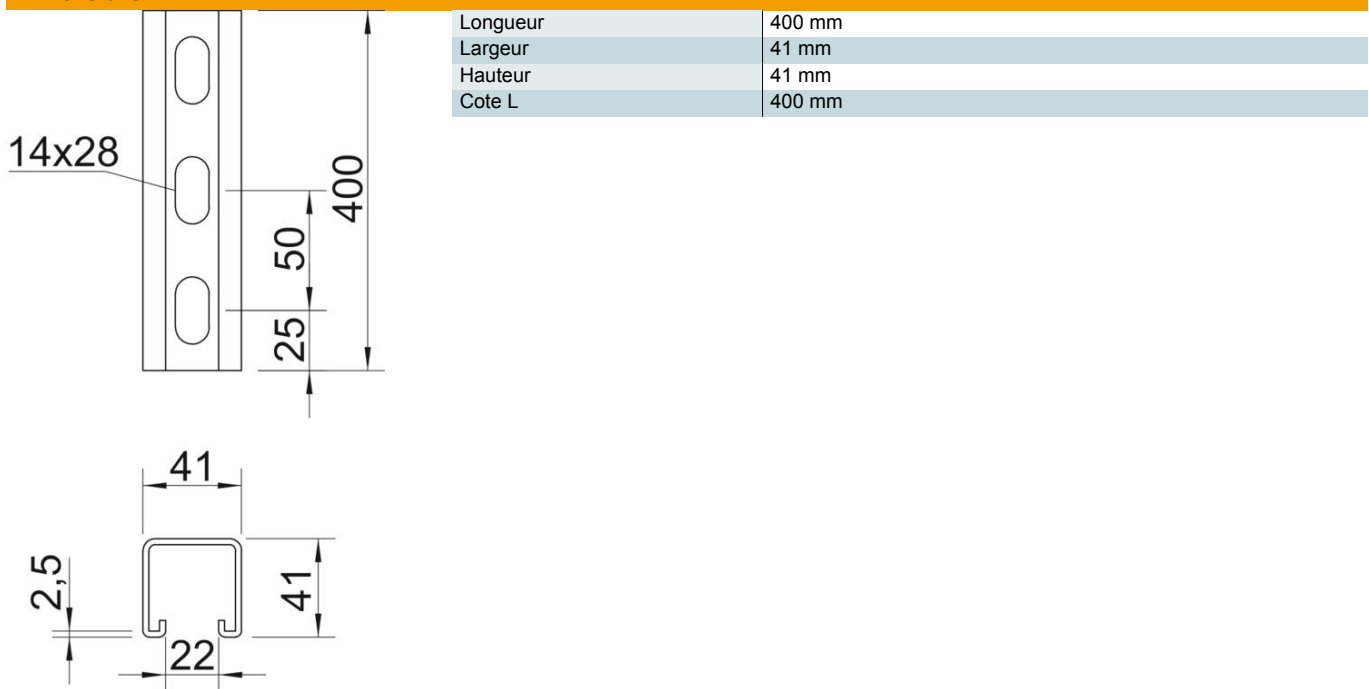
Fiche technique

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

OBO
BETTERMANN

Référence: 1122525

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Dimension du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2,5 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	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