

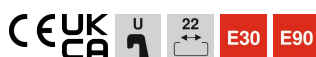
Fiche technique

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

Référence: 1122500



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 avec attache en U.



St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1122500
Type	MS4141PP0300FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x41x41
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	67 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6882 kg CO2e / 1 Pièce

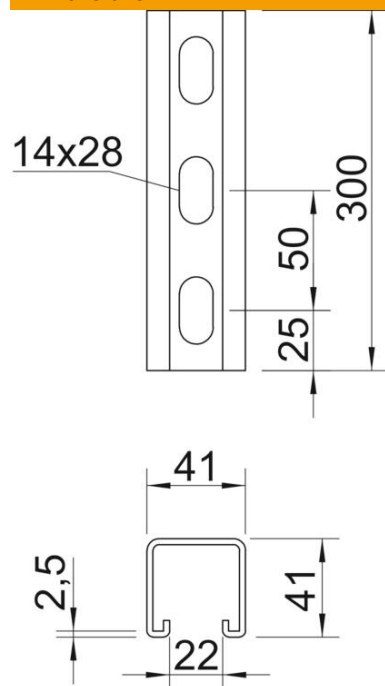
Fiche technique

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

Référence: 1122500



Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	41 mm
Cote L	300 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	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 dents chevauchantes	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,42 cm ²
Valeur statistique Iy	6 cm ⁴
Valeur statistique Iz	6,97 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,49 cm ³
Valeur statistique Wz	2,88 cm ³