

Fiche technique

Rail de montage MS4141, fente 22 mm, perforé FT (FT/A4)

Référence: 1122622



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	1122622
Type	MS4141P3000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	3000x41x41
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	261,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,3346 kg CO2e / 1 Mètre

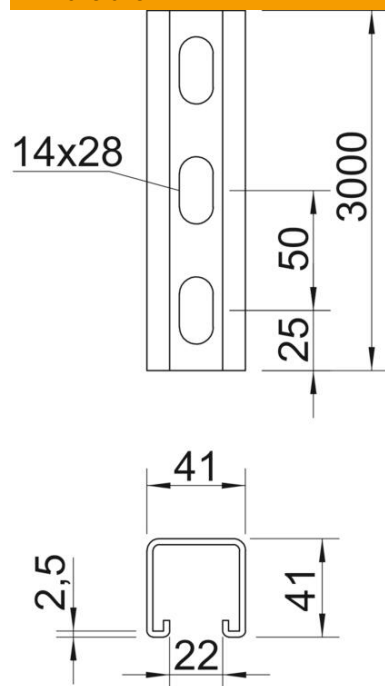
Fiche technique

Rail de montage MS4141, fente 22 mm, perforé FT (FT/A4)

Référence: 1122622



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	41 mm
Cote L	3 000 mm

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 I _y	6,05 cm ⁴
Valeur statistique I _z	9,01 cm ⁴
Valeur statistique W _y	2,91 cm ³
Valeur statistique W _z	4,4 cm ³