# 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.









acier



galvanisé à chaud par trempage

#### Données sources

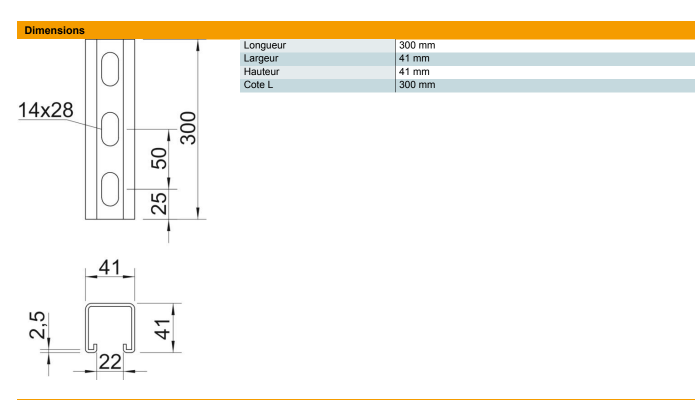
Référence	1122500
Type	MS4141PP0300FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x41x41
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	67 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

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



Référence: 1122500



C	-46-6-	4:	tooka	
Cara	Cleris	stiaues	techn	laues

Séparable	non
Type de perçage	3 faces perforées
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
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 <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	6 cm
Valeur statistique Iz	6,97 cm
Valeur statistique Wy	2,49 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Wz	2,88 cm <sup>2</sup>