# Fiche technique

### Rail de montage MS4121P, fente 22 mm, perforé A2



Référence: 1122930



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.



A2

acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

#### Données sources

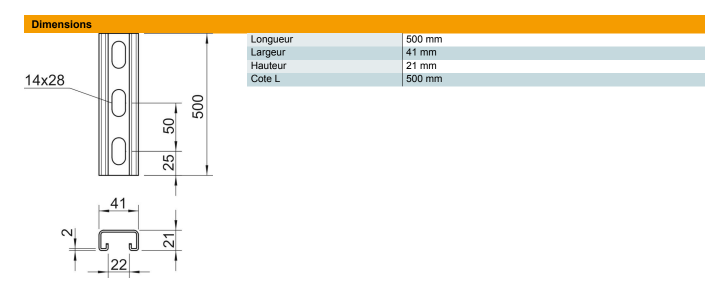
Référence	1122930
Туре	MS4121P0500A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	500x41x21
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	84 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,6462 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Rail de montage MS4121P, fente 22 mm, perforé A2



Référence: 1122930



Carac	táriati	au	achni	

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Dimension du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	1,65 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,95 cm⁴
Valeur statistique Iz	4,51 cm⁴
Valeur statistique Wy	0,89 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	2.2 cm <sup>3</sup>