

# Fiche technique

Rail de montage MS4141, ouverture 22 mm, perforé A4,

Référence: 1123033



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 rapides avec attache en U.



A4	Acier inoxydable 1.4571
2B	nu, traité

## Données de base

Référence	1123033
Typee	MS4141P0300A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x41x41
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	72 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,0157 kg CO2e / 1 Pièce

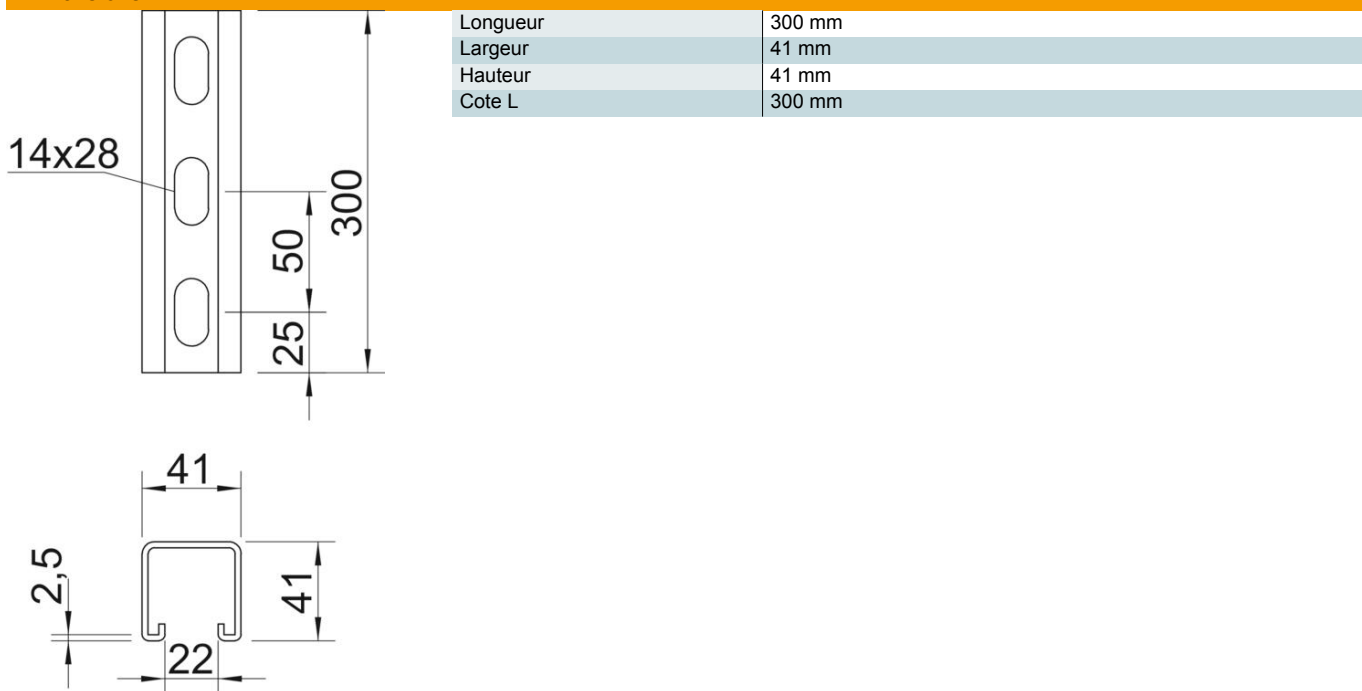
# Fiche technique

Rail de montage MS4141, ouverture 22 mm, perforé A4,

Référence: 1123033



## Dimensions



## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Dimension du trou	14x28 mm
Épaisseur du matériau	2,5 mm
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,97 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	6,05 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	9,01 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	4,4 cm <sup>3</sup>