

Fiche technique

Rail de montage MS4141, fente 22 mm, perforé

N° de réf. 1123049



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.

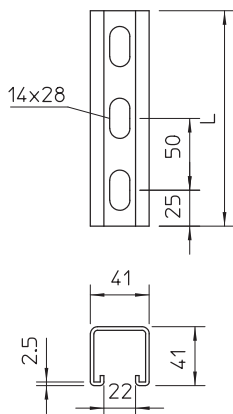


A4 Acier, inoxydable 1.4571
2B nu, traité

Données sources

N° de réf.	1123049
Type	MS4141P3000A4
Dimension	3000x41x41
Matériau	Acier inoxydable, matériau 1.4571
Matériau abréviation	A4
Surface	nu, traité
Surface abréviation	2B
Unité de vente minimale	3 m
Poids	247,50 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	41,00 mm
Hauteur	41,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Séparable	<input type="checkbox"/>
Dimensions BxH	41x41 mm
Exécution	Profilé simple
Type de perçage	Dos perforé
Écart du perçage central	50,00 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Dimension du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2,50 mm
Avec dents chevauchantes	<input checked="" type="checkbox"/>
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22,00 mm
Valeur statistique A	
Valeur statistique Iy	
Valeur statistique Iz	
Valeur statistique Wy	
Valeur statistique Wz	