

Fiche technique

Rail de montage MS5030, ouverture 22 mm, A4, perforé

Référence: 1121465



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

2B nu, traité

Données sources

Référence	1121465
Type	MS5030P2000A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x50x30
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	285 kg
Unité de poids	kg/100 pc

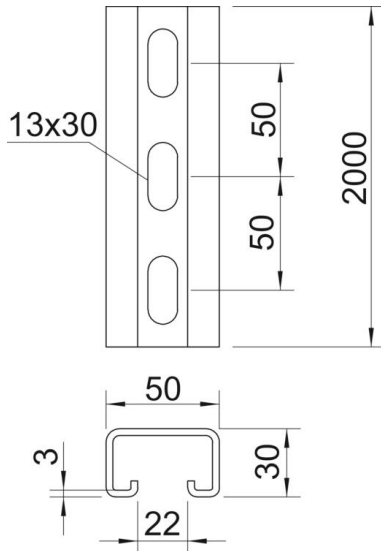
Fiche technique

Rail de montage MS5030, ouverture 22 mm, A4, perforé

Référence: 1121465



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Cote L	2 000 mm

Caractéristiques techniques

Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
épaisseur du matériau	3 mm
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	3,39 cm ²
Valeur statistique Iy	3,99 cm
Valeur statistique Iz	13,11 cm
Valeur statistique Wy	3,95 cm ²
Valeur statistique Wz	6,38 cm ²