

# Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, ouverture 18 mm, A4, perforé

Référence: 1121963



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

Référence	1121963
Type	MS4022P2000A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 18 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x40x22,5
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	147,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc

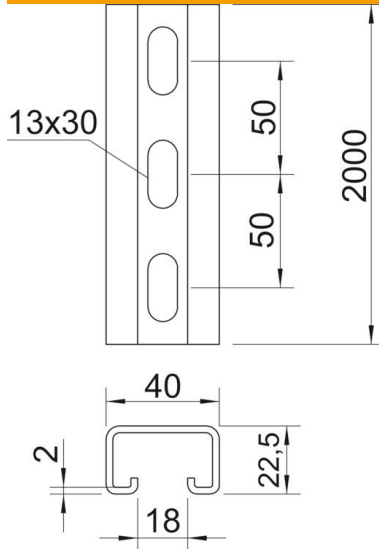
# Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, ouverture 18 mm, A4, perforé

Référence: 1121963



## Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	22,5 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	2 mm
Avec perforation	non
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	18 mm
Valeur statistique A	1,74 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Iy	1,86 cm
Valeur statistique Iz	4,46 cm
Valeur statistique Wy	1,05 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Wz	2,23 cm <sup>2</sup>