

# Fiche technique

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

Référence: 1121473



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	1121473
Type	MS5030P6000A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x50x30
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	285 kg
Unité de poids	kg/100 pc

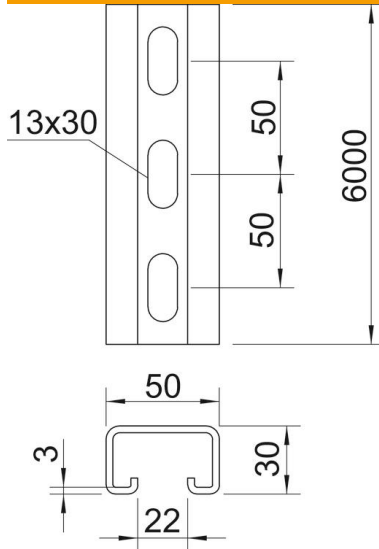
# Fiche technique

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

Référence: 1121473



## Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Cote L	6 000 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 <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	3,99 cm
Valeur statistique I <sub>z</sub>	13,11 cm
Valeur statistique W <sub>y</sub>	3,95 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	6,38 cm <sup>2</sup>