

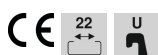
# Fiche technique

## Rail de montage MS5030, ouverture 22 mm, A2, perforé

Référence: 1121499



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 rapides avec attache en U.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	1121499
Type	MS5030P6000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x50x30
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	282,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO <sub>2</sub> (GWP) du berceau à la porte	14,4447 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Mètre

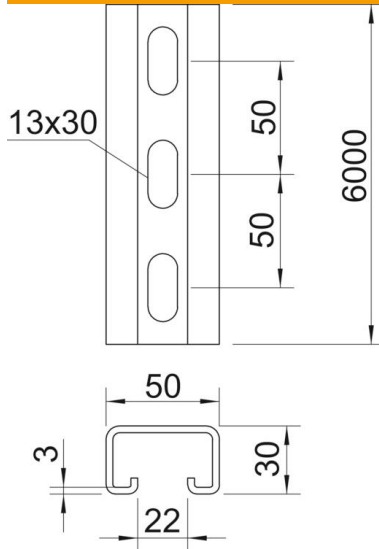
# Fiche technique

Rail de montage MS5030, ouverture 22 mm, A2, perforé

Référence: 1121499



## Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Cote L	6 000 mm

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	3 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	18 mm
Valeur statistique A	3,39 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Iy	3,99 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	13,11 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	3,95 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	6,38 cm <sup>3</sup>