

# Fiche technique

Rail de montage MS5030, fente 22 mm, FT, non perforé

Référence: 1121524



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.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

## Données sources

Référence	1121524
Type	MS5030UP2000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	non perforé, ouverture de 22mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x50x30
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Mètre
Poids	307 kg
Unité de poids	kg/100 pc

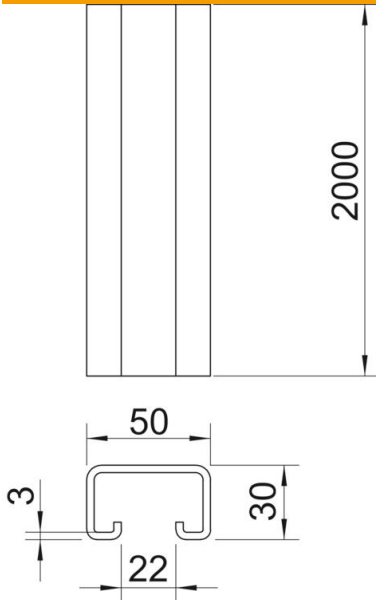
# Fiche technique

Rail de montage MS5030, fente 22 mm, FT, non perforé

Référence: 1121524



## Dimensions



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

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	sans
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	3 mm
Avec perforation	non
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	1,74 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Iy	1,19 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>