

# Fiche technique

## Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1121405

**OBO**  
BETTERMANN



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 briques de fixation rapides avec attache en U.

CE UK 22 U E30 E90

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	1121405
Type	MS5030P0500FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	500x50x30
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	141 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,1218 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Rail profilé MS5030, ouverture 22 mm, FT, perforé

Référence: 1121405

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

	Longueur	500 mm
	Largeur	50 mm
	Hauteur	30 mm
	Cote L	500 mm

### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Sécurité de fonctionnement	oui
épaisseur du matériau	3 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	3,39 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	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>