

# Fiche technique

## Rail de montage MSL4141, fente 22 mm, FT, perforé

Référence: 1122962



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.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	1122962
Typee	MSL4141P1000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x41x41
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Mètre
Poids	214,7 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,4212 kg CO2e / 1 Mètre

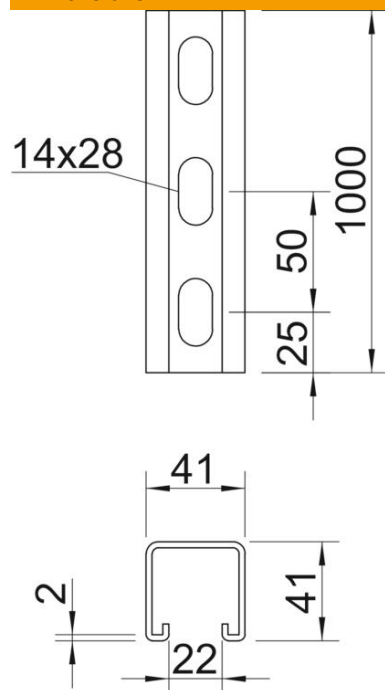
# Fiche technique

Rail de montage MSL4141, fente 22 mm, FT, perforé

Référence: 1122962



## Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	41 mm
Cote L	1 000 mm

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Dimension du trou	14x28 mm
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,45 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	5,18 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique I <sub>z</sub>	7,56 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique W <sub>y</sub>	2,51 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	2,69 cm <sup>3</sup>