

# Fiche technique

## Rail de montage MS4141, fente 22 mm, FS, perforation latérale

Référence: 1123008



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

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	1123008
Type	MSL4141PP1000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x41x41
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Mètre
Poids	179,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,7416 kg CO2e / 1 Mètre

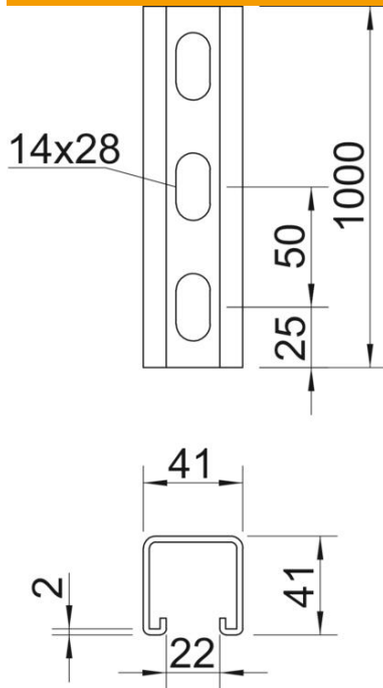
# Fiche technique

Rail de montage MS4141, fente 22 mm, FS, perforation latérale

Référence: 1123008



## Dimensions



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

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	3 faces perforées
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	non
Avec dents chevauchantes	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>