

# Fiche technique

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

Référence: 1123010



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

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	1123010
Type	MSL4141PP3000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	3000x41x41
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	179,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,7726 kg CO2e / 1 Mètre

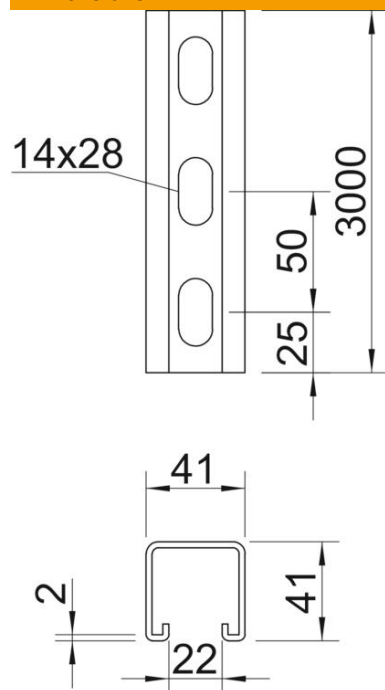
# Fiche technique

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

Référence: 1123010



## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	41 mm
Cote L	3 000 mm

## Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	3 côtés perforés
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Sécurité de fonctionnement	oui
Taille du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation avec denture	non
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>