

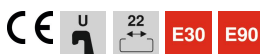
# Fiche technique

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

Référence: 1123264



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.



St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	1123264
Typee	MSL4141P0300FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	300x41x41
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	60,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5379 kg CO2e / 1 Pièce

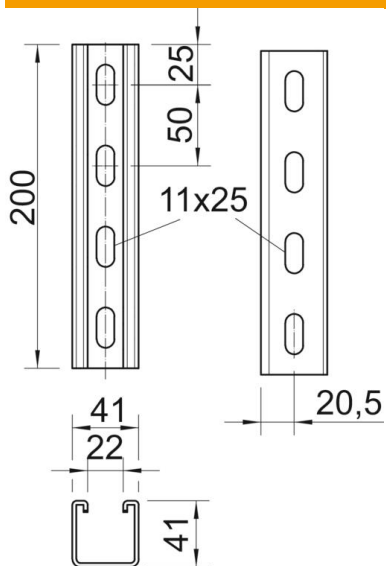
# Fiche technique

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

Référence: 1123264

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	41 mm
Hauteur	41 mm
Cote L	300 mm

### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,45 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	5,18 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique lz	7,56 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	2,51 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	2,69 cm <sup>3</sup>