

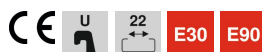
# Fiche technique

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

Référence: 1122916



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 sendzimir

### Données de base

Référence	1122916
Type	MS4141PP6000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x41x41
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	218,34 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,8793 kg CO2e / 1 Mètre

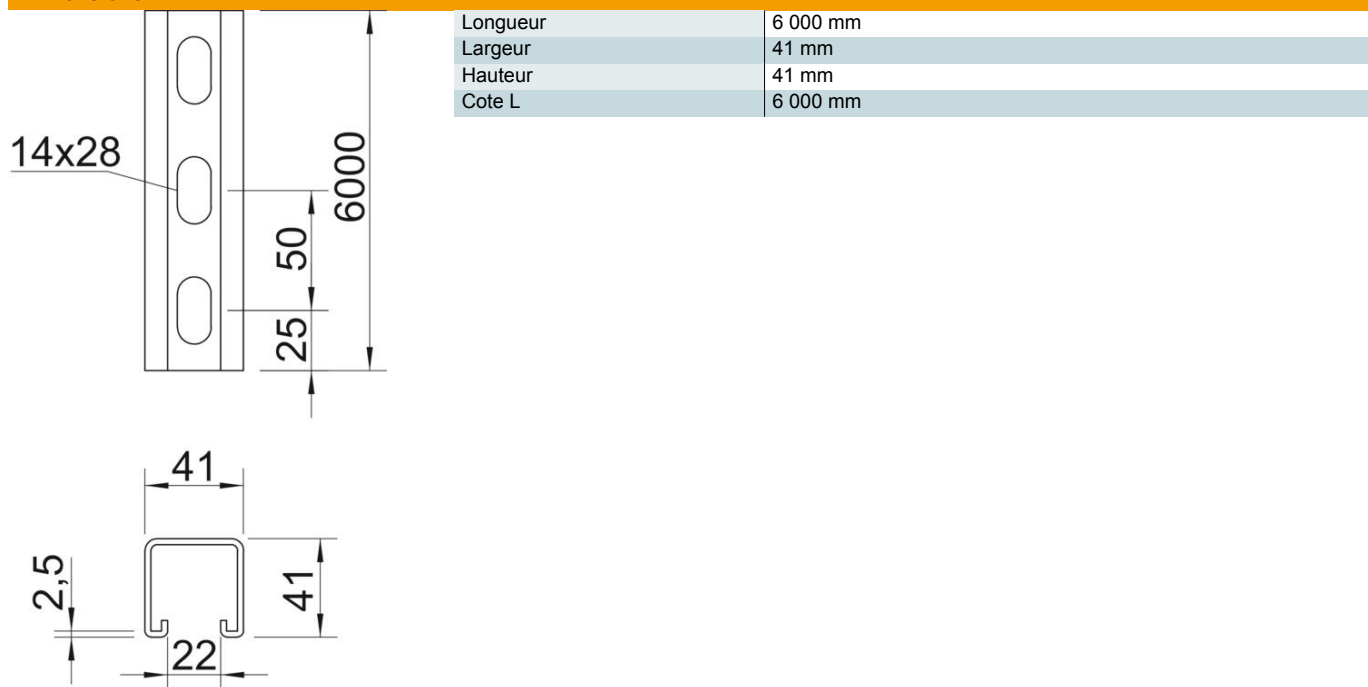
# Fiche technique

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

Référence: 1122916

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



## 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	2,5 mm
Avec perforation	oui
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,42 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	6 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	6,97 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	4,4 cm <sup>3</sup>