

# Fiche technique

## Rail de montage MS4141, fente 22 mm, A4, perforé

Référence: 1123049



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 avec attache en U.



A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

### Données sources

Référence	1123049
Type	MS4141P3000A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	3000x41x41
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	247,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	12,5263 kg CO2e / 1 Mètre

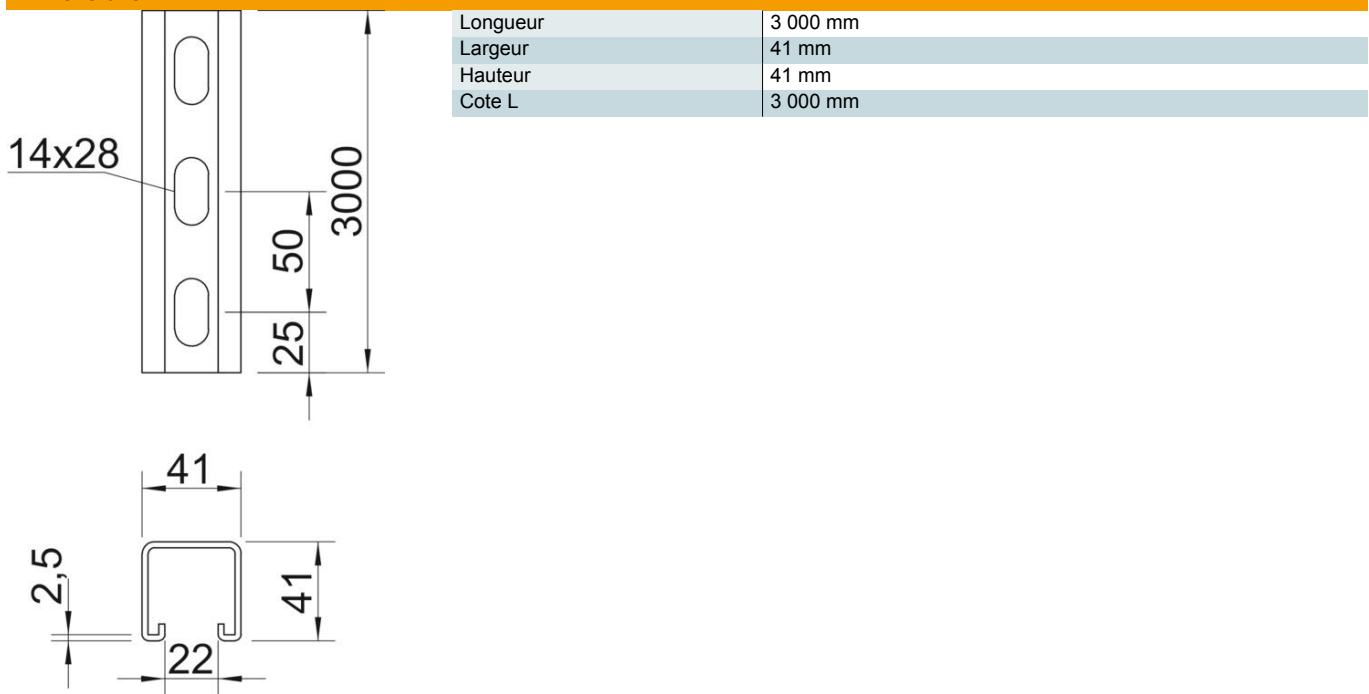
# Fiche technique

## Rail de montage MS4141, fente 22 mm, A4, perforé

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 1123049

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Dimension du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2,5 mm
Avec dents chevauchantes	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,97 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	6,05 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	9,01 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	4,4 cm <sup>3</sup>