

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 briques de fixation rapides avec attache en U.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

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

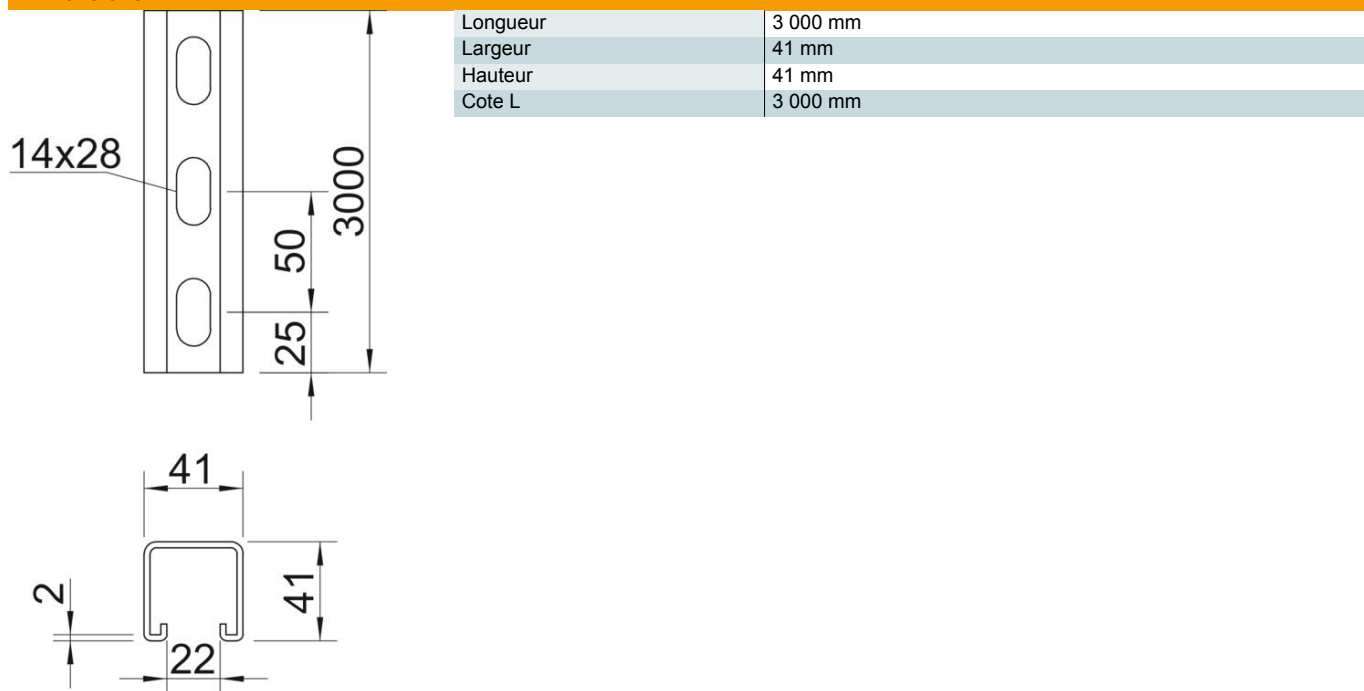
Fiche technique

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

Référence: 1123010

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	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 denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,45 cm ²
Valeur statistique ly	5,18 cm ⁴
Valeur statistique Iz	7,56 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,51 cm ³
Valeur statistique Wz	2,69 cm ³