

Fiche technique

Rail de montage, MS4141, fente 22 mm, FS, perforé

Référence: 1122908

OBO
BETTERMANN

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.



CE E30 E90

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	1122908
Typee	MS4141P1000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x41x41
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Mètre
Poids	247,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,8391 kg CO2e / 1 Mètre

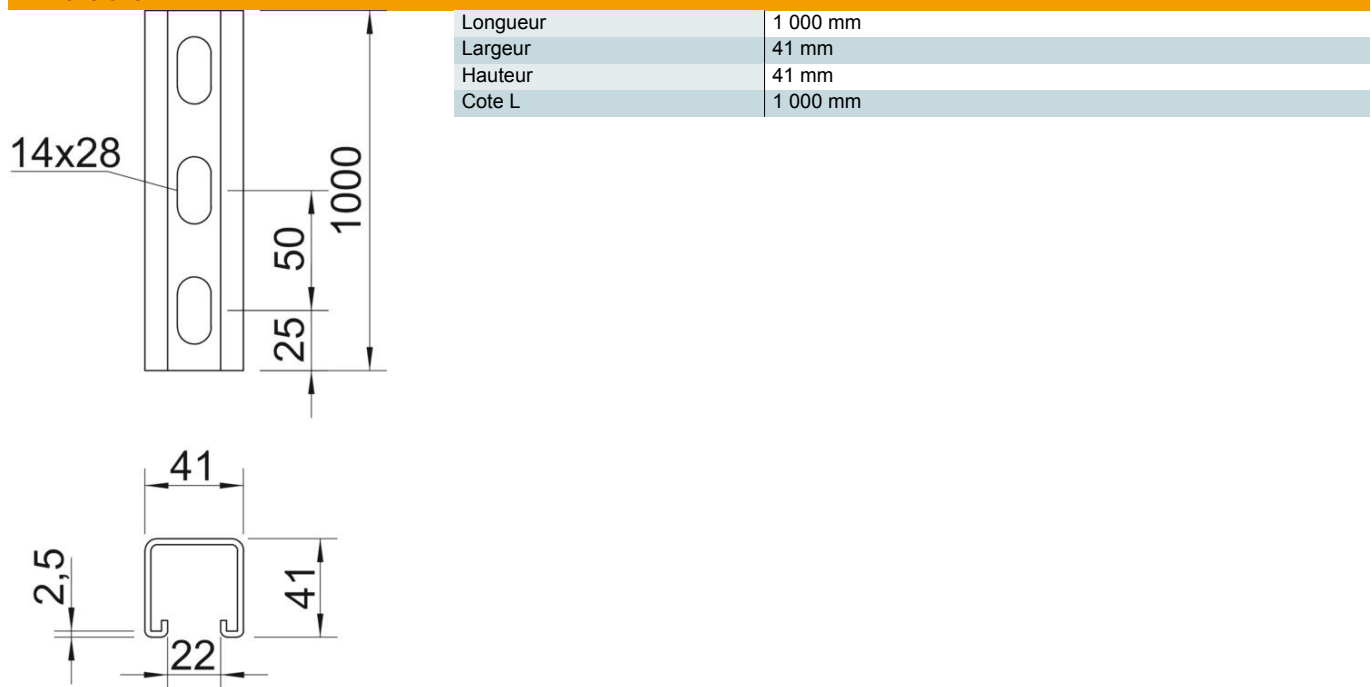
Fiche technique

Rail de montage, MS4141, fente 22 mm, FS, perforé

OBO
BETTERMANN

Référence: 1122908

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
Dimension 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	2,97 cm ²
Valeur statistique ly	6,05 cm ⁴
Valeur statistique Iz	9,01 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,91 cm ³
Valeur statistique Wz	4,4 cm ³