

Fiche technique

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

Référence: 1122970

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 sendzimir

Données de base

Référence	1122970
Type	MSL4141P1000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x41x41
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Mètre
Poids	201,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8107 kg CO2e / 1 Mètre

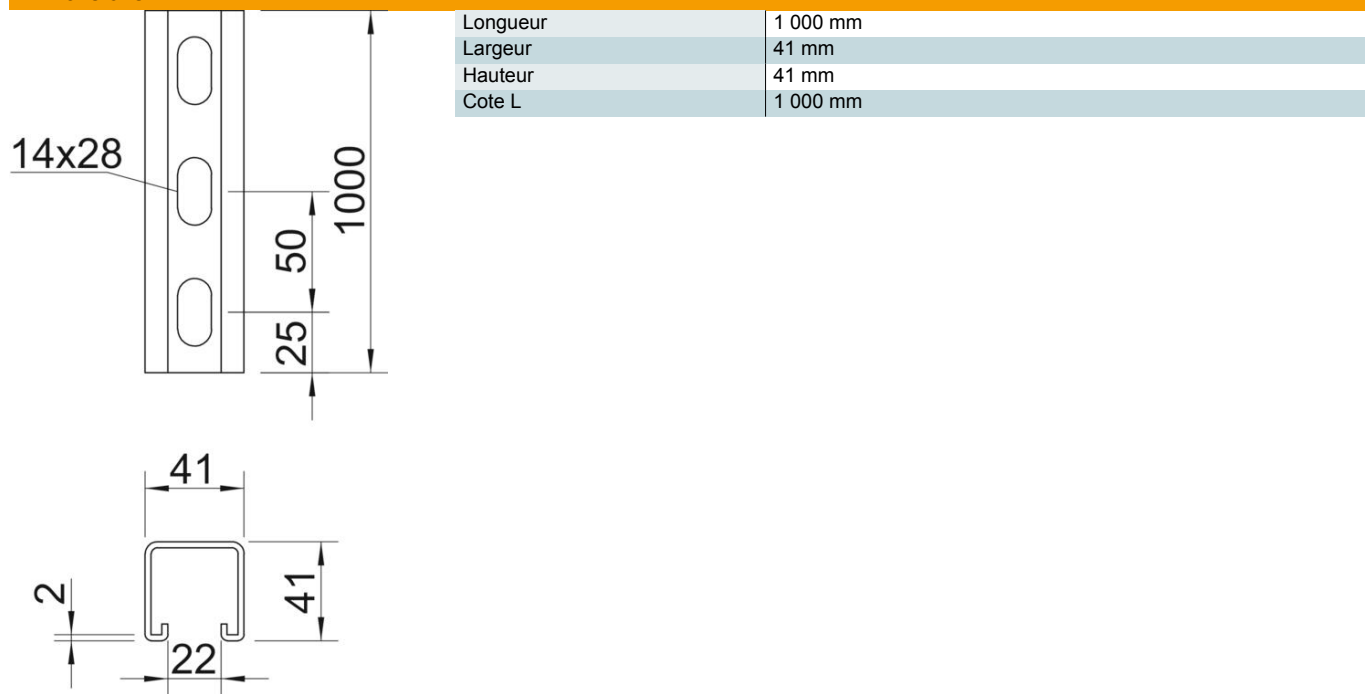
Fiche technique

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

Référence: 1122970

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Sécurité de fonctionnement	oui
Taille du trou	14x28 mm
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 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