

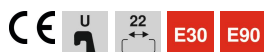
Fiche technique

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

Référence: 1122966



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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1122966
Type	MSL4141P6000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x41x41
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	214,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,4379 kg CO2e / 1 Mètre

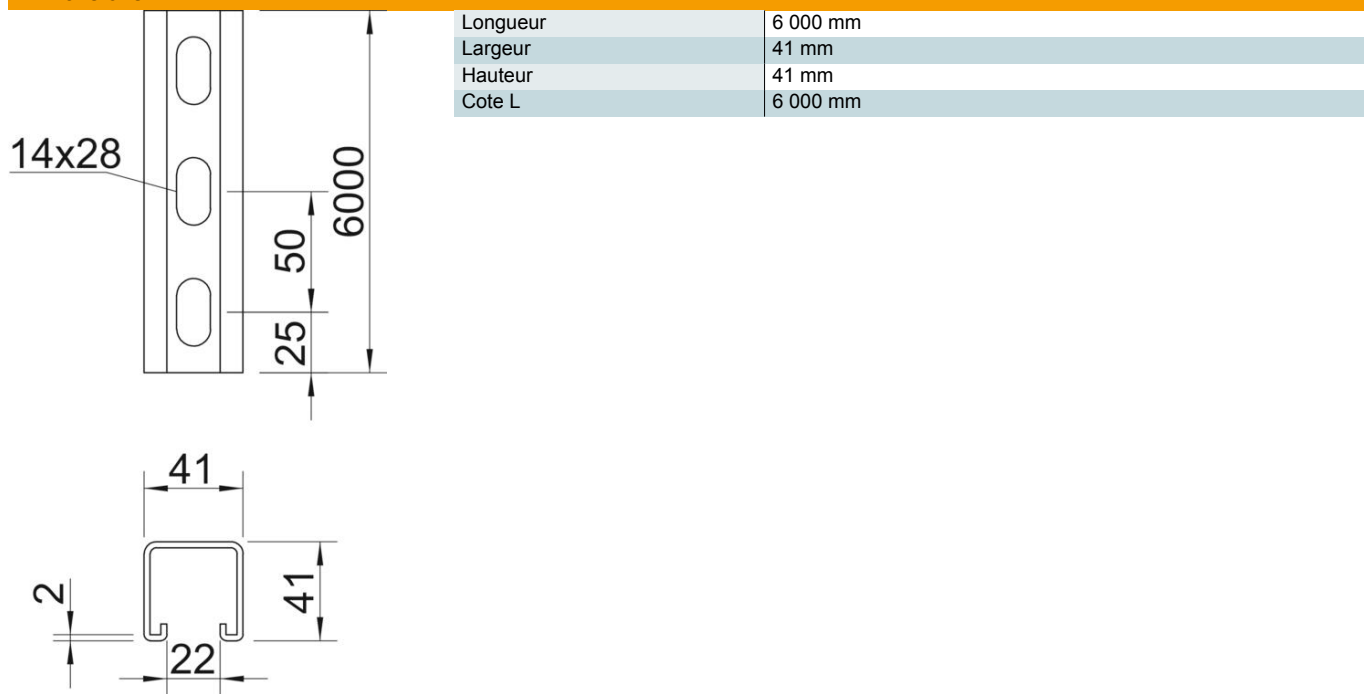
Fiche technique

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

Référence: 1122966

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