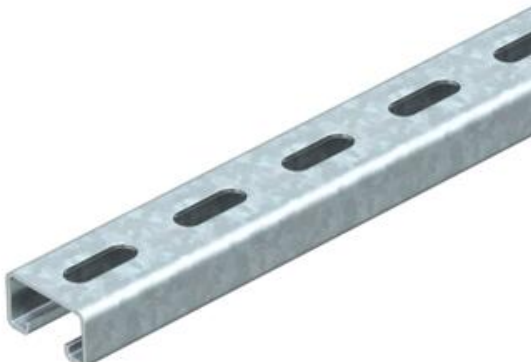


Fiche technique

Rail profilé MS 22 L FT

Référence: 1122742



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	1122742
Typee	MS 22 L 3M FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 18 mm
Fabricant	OBO
Dimension	3000x40x22,5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	150,66 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3147 kg CO2e / 1 Mètre

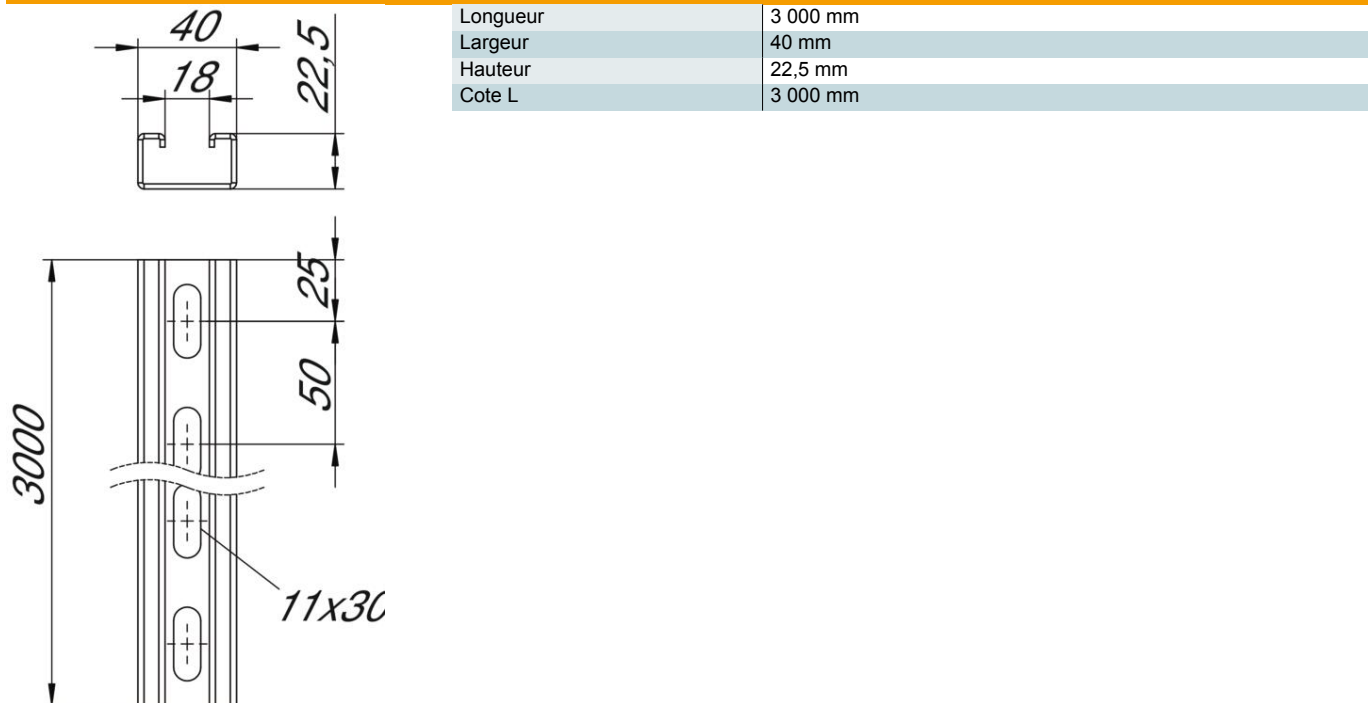
Fiche technique

Rail profilé MS 22 L FT

OBO
BETTERMANN

Référence: 1122742

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Dimension du trou	11x30 mm
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	18 mm
Valeur statistique A	1,74 cm ²
Valeur statistique ly	1,19 cm ⁴
Valeur statistique Iz	4,46 cm ⁴
Valeur statistique Wy	1,05 cm ³
Valeur statistique Wz	2,23 cm ³