

Fiche technique

Rail profilé, CL2712, ouverture 12 mm, FT, perforé

Référence: 1109529

OBO
BETTERMANN



Rail léger profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des colliers de série ou brides de fixation avec pieds en N. Peut également être utilisé dans la construction d'armoires électriques.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1109529
Typee	CL2712P2000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 12 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x27x12,5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	89,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,9454 kg CO2e / 1 Mètre

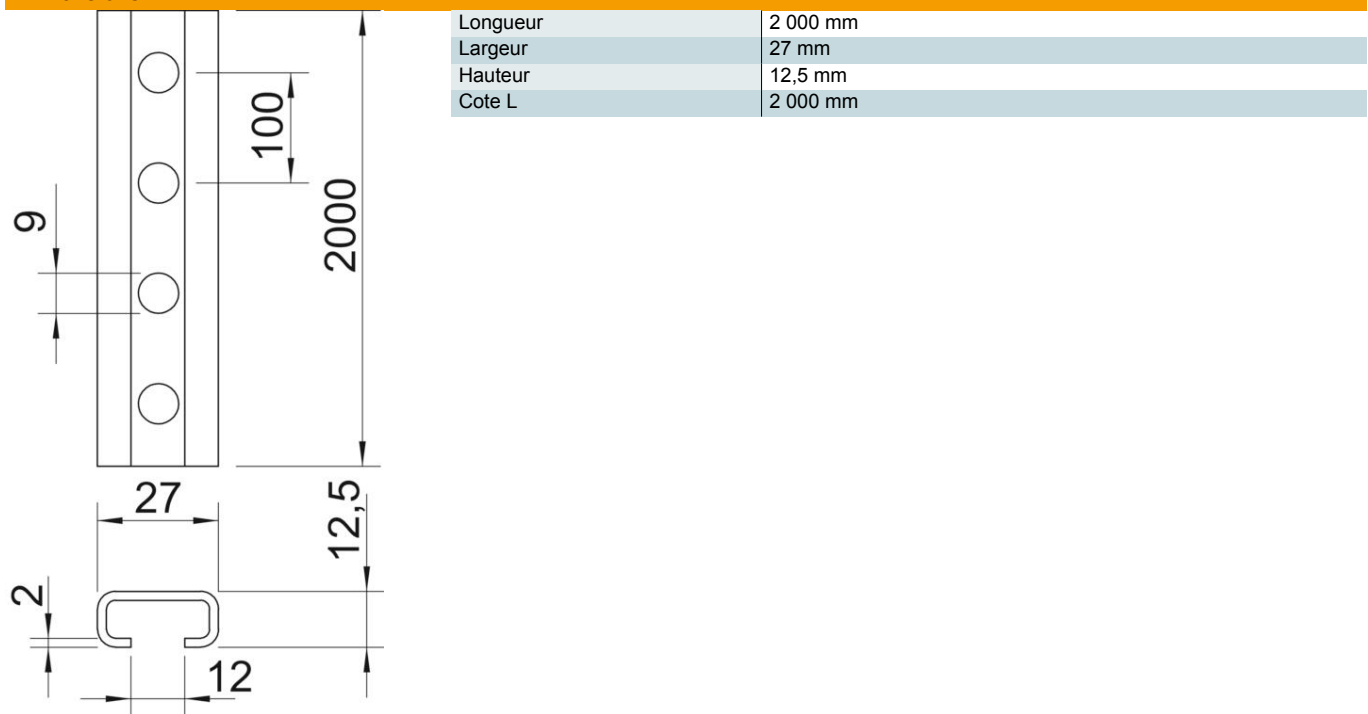
Fiche technique

Rail profilé, CL2712, ouverture 12 mm, FT, perforé

Référence: 1109529

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	100 mm
Botte	20 m
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	12 mm
Valeur statistique A	0,89 cm ²
Valeur statistique ly	0,17 cm ⁴
Valeur statistique Iz	0,98 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,25 cm ³
Valeur statistique Wz	0,72 cm ³