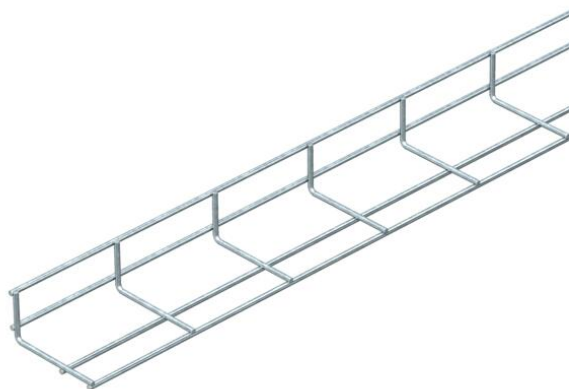


Fiche technique

Équerre en treillis

Référence: 6003818



Équerre en treillis pour la pose de câbles dans des poutres métalliques.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6003818
Type	GW 40 80 FT
Désignation 1	Equerre en treillis
Fabricant	OBO
Dimension	80x40x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	63 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4001 kg CO2e / 1 Mètre

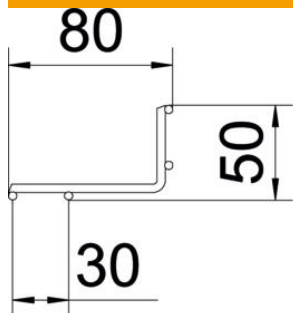
Fiche technique

Équerre en treillis

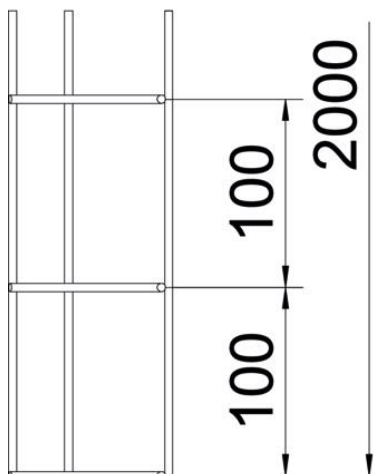
Référence: 6003818



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	40 mm
Largeur	1,57 dans
Hauteur	80 mm



Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Séparateur intégré	sans
Section utile	32 cm ²
Section utile	3200 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé