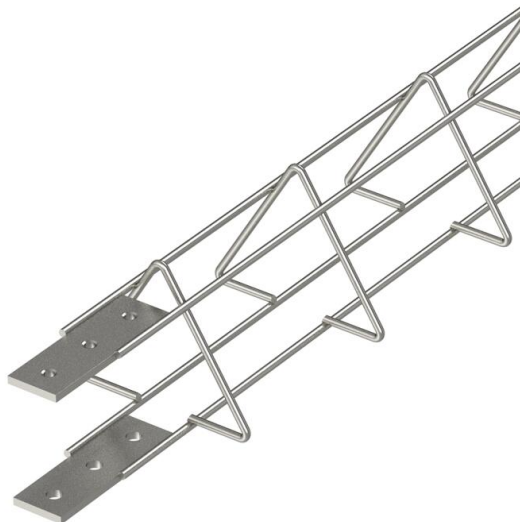


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis pour luminaires

Référence: 6003830



Treillis de support pour luminaire pour suspension de luminaire. La conception de ce système permet d'éviter les accumulations d'impuretés.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6003830
Typee	LTG 100 A2
Désignation 1	Canal treillis pour luminaires
Fabricant	OBO
Dimension	87x80x2080
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	69,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,8987 kg CO2e / 1 Mètre

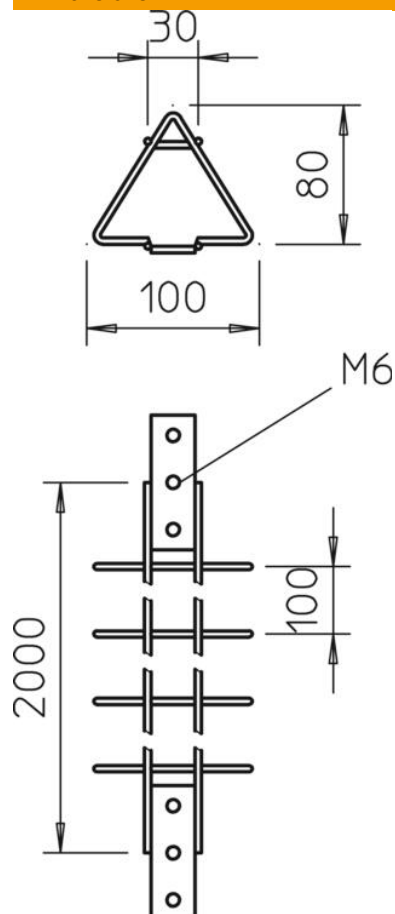
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis pour luminaires

Référence: 6003830



Dimensions



Longueur	2 080 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	80 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Perforation de montage dans le fond	oui
Acier inoxydable, teint	oui
Perforation latérale	oui
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé