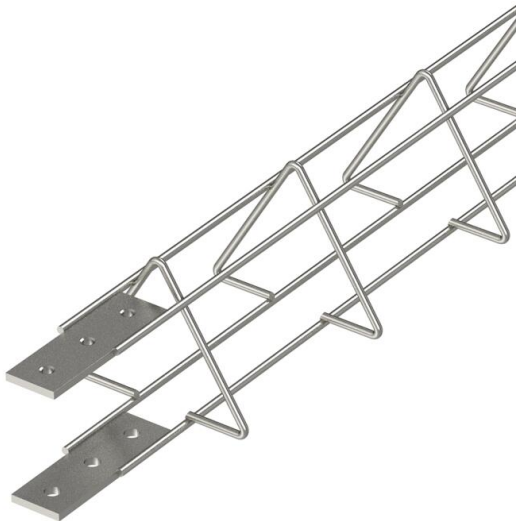


# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis pour luminaires

Référence: 6003830

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE

**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

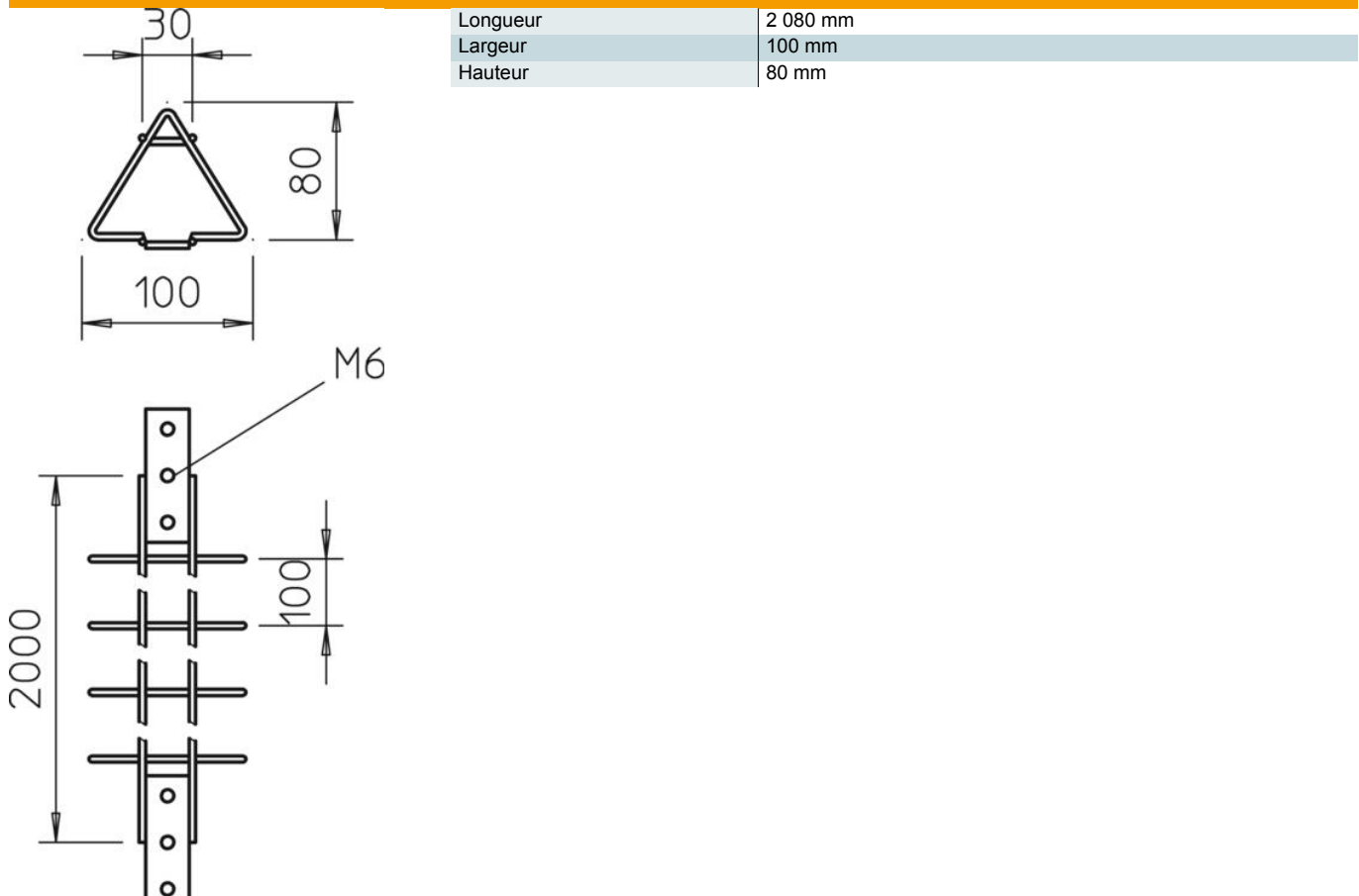
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis pour luminaires

Référence: 6003830

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### 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