

# Fiche technique

## Chemin de câbles pour luminaires FT

Référence: 6055817



Canal support de luminaires avec fond perforé pour la fixation d'éclairage et le passage de câbles.  
Le modèle laqué blanc est réservé pour les parties apparentes.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6055817
Type	LTR 3000 FT
Désignation 1	Conduit porte-luminaire
Fabricant	OBO
Dimension	60x75x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	142,37 kg
Unité de poids	kg/100 pc

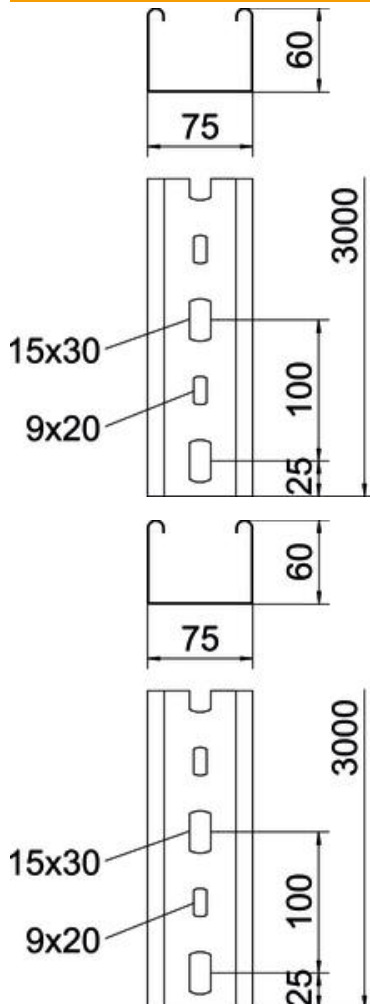
# Fiche technique

## Chemin de câbles pour luminaires FT

Référence: 6055817



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	0,75 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	42 cm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Type de test de charge selon CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

# Fiche technique

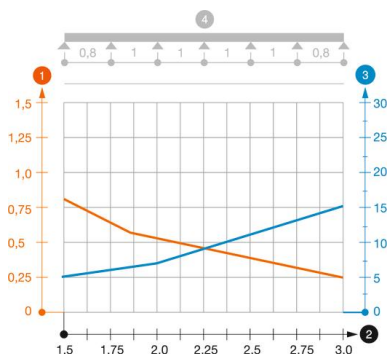
## Chemin de câbles pour luminaires FT

Référence: 6055817



### Charges

Distance entre support 1,5m	0,8 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,55 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,25 kN/m



### Diagramme de charge du canal support de luminaires de type LTR

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de longeron en fonction de l'espacement d'appui