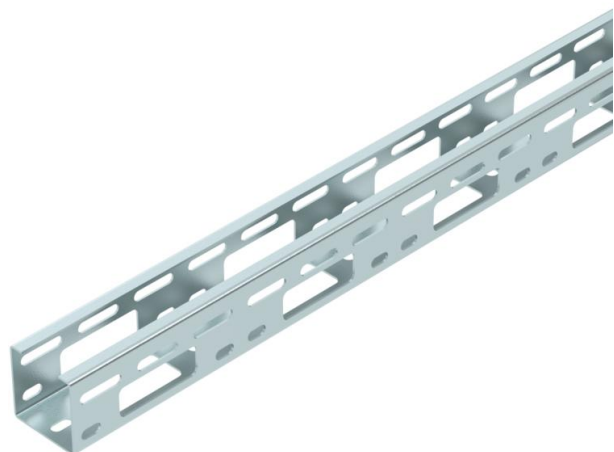


Fiche technique

Rail support de luminaires 50 FS

Référence: 6075000



Canal support de luminaires, perforé, pour le passage de câbles ainsi que la fixation d'éclairages.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 6075000 |
| Type | LTS 50 FS |
| Désignation 1 | Canal pour luminaires |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x50x6000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 135,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

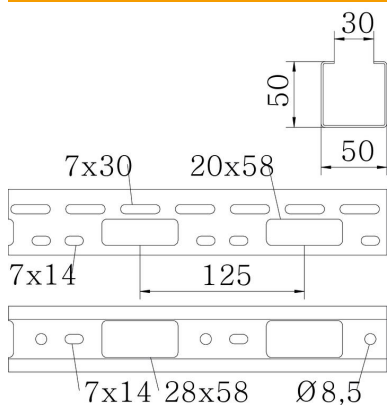
Fiche technique

Rail support de luminaires 50 FS

Référence: 6075000



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 50 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 50 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Section utile | 22 cm ² |

Charges

| | |
|------------------------------|-----------|
| Distance entre supports 1,0m | 2,5 kN/m |
| Distance entre support 1,5m | 2 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 1,2 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,85 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,5 kN/m |