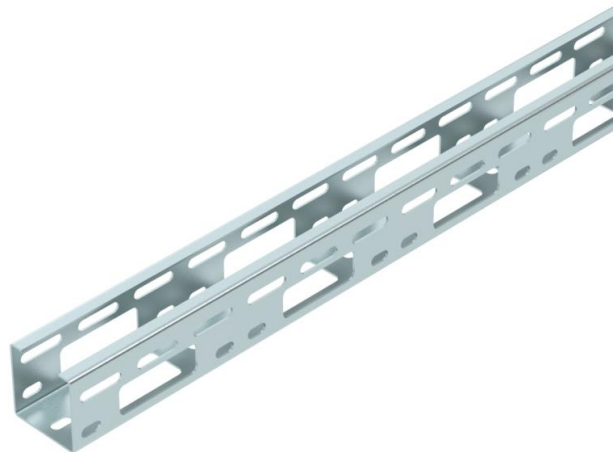


# Fiche technique

## Rail support de luminaires 50 FT

Référence: 6075005



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

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 6075005                        |
| Type                       | LTS 50 FT                      |
| Désignation 1              | Canal pour luminaires          |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 50x50x6000                     |
| Matériau                   | acier                          |
| Surface                    | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale | 6                              |
| Unité de mesure            | Mètre                          |
| Poids                      | 149,5 kg                       |
| Unité de poids             | kg/100 pc                      |

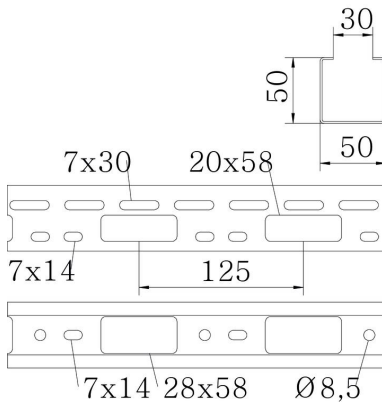
# Fiche technique

## Rail support de luminaires 50 FT

Référence: 6075005



### 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 <sup>2</sup> |

### 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  |