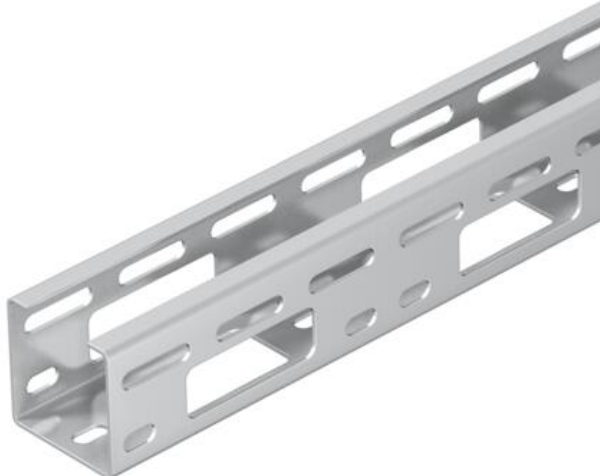


# Fiche technique

## Petite goulotte AZ 50 A2

Référence: 6075150

**OBO**  
BETTERMANN



Petite goulotte AZ d'une hauteur d'aile de 50 mm.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6075150                  |
| Type                                      | AZK 050 A2               |
| Désignation 1                             | Canal AZ                 |
| Désignation 2                             | perforé                  |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 50x50x3000               |
| Coloris                                   | acier inoxydable         |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 3                        |
| Unité de mesure                           | Mètre                    |
| Poids                                     | 135,7 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 9,0439 kg CO2e / 1 Mètre |

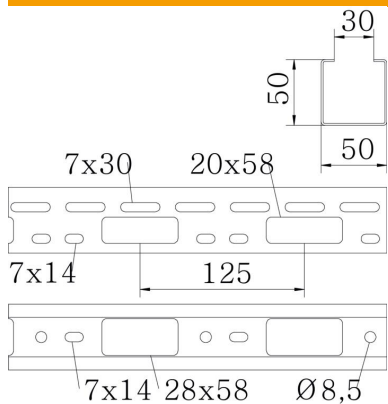
# Fiche technique

## Petite goulotte AZ 50 A2

Référence: 6075150

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 000 mm |
| Largeur           | 50 mm    |
| Hauteur           | 50 mm    |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm   |
| Cote B            | 50 mm    |

### Caractéristiques techniques

|  |                      |
|--|----------------------|
| Version du connecteur                  | sans raccord         |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur          |
| Maintien en fonction                   | non                  |
| Perforation de montage dans le fond    | oui                  |
| Schéma de perçage NATO                 | non                  |
| Section utile                          | 25 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                          | 2500 mm <sup>2</sup> |
| Acier inoxydable, décapé               | non                  |
| Perforation latérale                   | oui                  |
| Modèle longue portée                   | non                  |

# Fiche technique

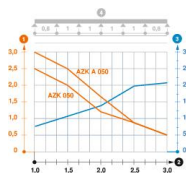
## Petite goulotte AZ 50 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6075150

### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m       |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m       |
| Écart entre supports 1,0 m                  | 2,5 kN/m  |
| Écart entre supports 1,5 m                  | 2 kN/m    |
| Écart entre supports 2,0 m                  | 1,2 kN/m  |
| Écart entre supports 2,5 m                  | 0,85 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m                  | 0,5 kN/m  |



Load diagram, AZ small duct

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement