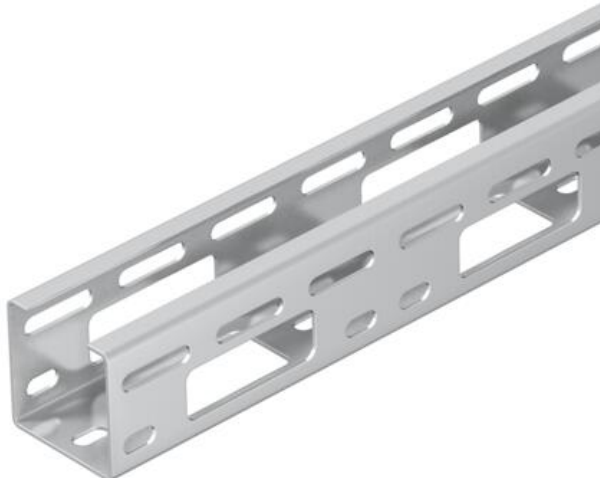


Fiche technique

Canal AZ 50 A4

Référence: 6075152

OBO
BETTERMANN



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6075152 |
| Typee | AZK 050 A4 |
| Désignation 1 | Canal AZ |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x50x3000 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 135,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 9,0482 kg CO2e / 1 Mètre |

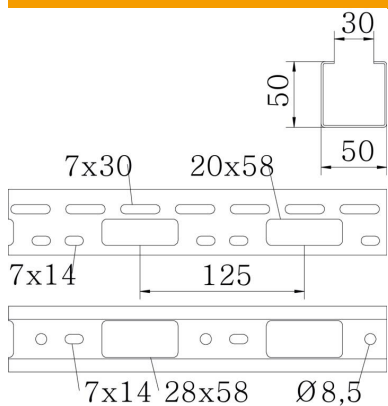
Fiche technique

Canal AZ 50 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 6075152

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 ² |
| Section utile | 2500 mm ² |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | non |

Fiche technique

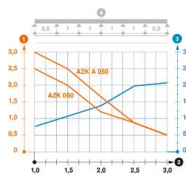
Canal AZ 50 A4



Référence: 6075152

Charges

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



Belastungsdiagramm AZ-Kleinkanal

- 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