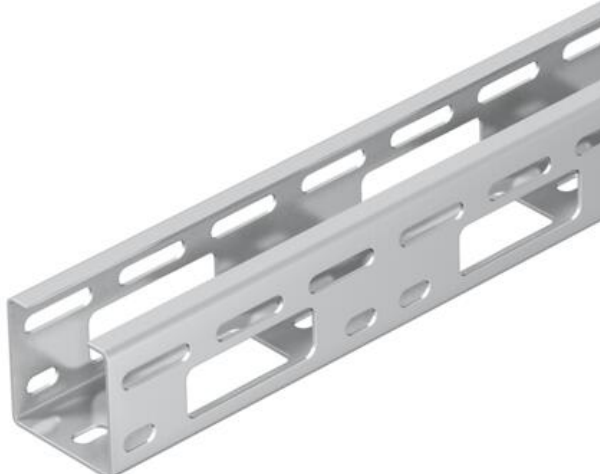


# Fiche technique

## Petite goulotte AZ 50 A4



Référence: 6075152



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



**A4** Acier, inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	6075152
Type	AZK 050 A4
Désignation 1	Canal AZ
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
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	9,0482 kg CO2e / 1 Mètre

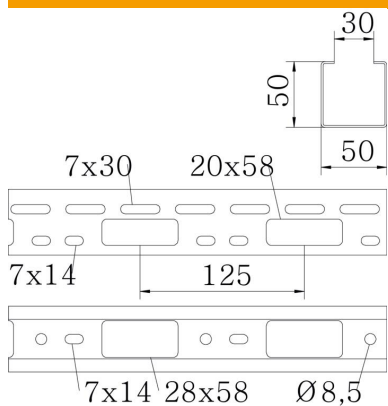
# Fiche technique

## Petite goulotte 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 <sup>2</sup>
Section utile	2500 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

# Fiche technique

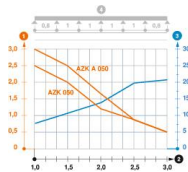
## Petite goulotte AZ 50 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6075152

### 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



### 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