

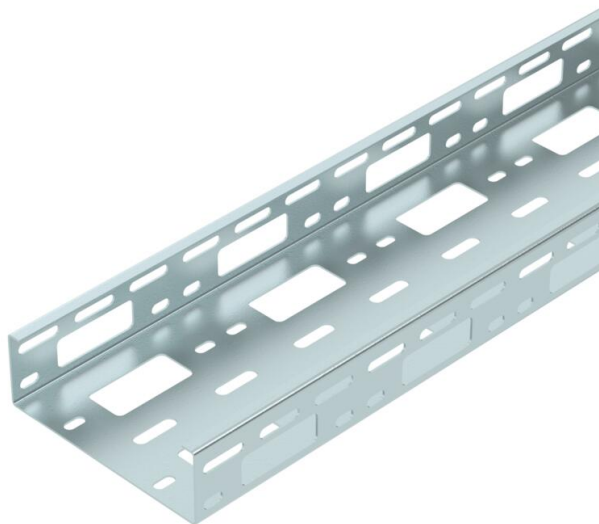
# Fiche technique

## Petit canal AZ 150 FS

Référence: 6075320



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



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6075320
Type	AZK 150 FS
Désignation 1	Canal AZ
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	50x150x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	231,67 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,9362 kg CO2e / 1 Mètre

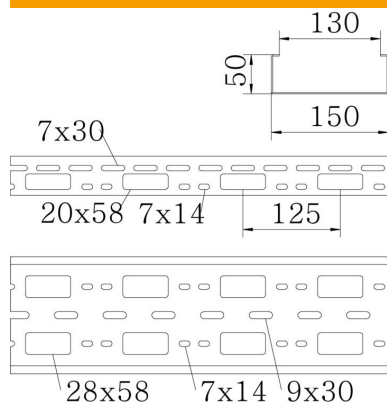
# Fiche technique

## Petit canal AZ 150 FS

Référence: 6075320



### Dimensions



Dimension	50x150x1,5
Longueur	3 000 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	50 mm
Épaisseur de tôle	1,5 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	75 cm <sup>2</sup>
Section utile	7500 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

# Fiche technique

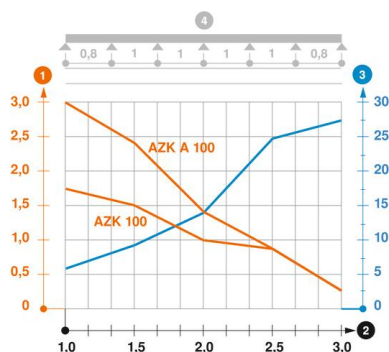
## Petit canal AZ 150 FS

Référence: 6075320



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,0 m	3 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	0,8 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,25 kN/m



### Diagramme de charge du canal AZ

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