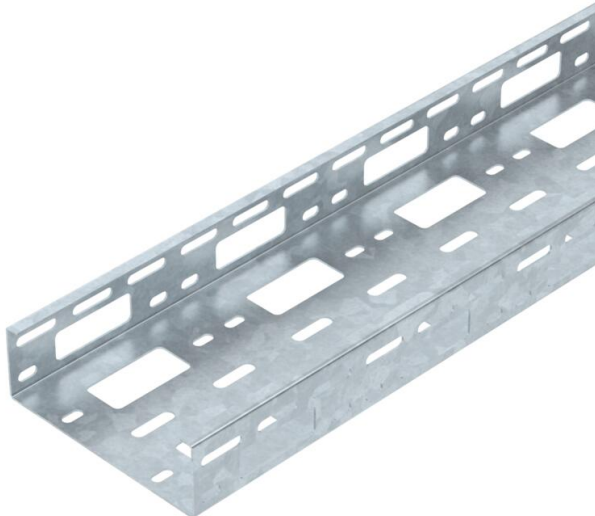


Fiche technique

Petit canal système AZ 150 FT

Référence: 6075325



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
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6075325
Type	AZK 150 FT
Désignation 1	Canal AZ
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	50x150x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	245,67 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,4634 kg CO2e / 1 Mètre

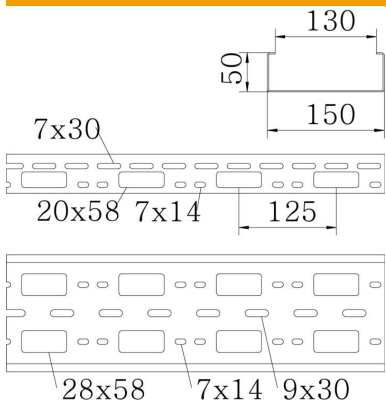
Fiche technique

Petit canal système AZ 150 FT

Référence: 6075325



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 ²
Section utile	7500 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

Fiche technique

Petit canal système AZ 150 FT

Référence: 6075325



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

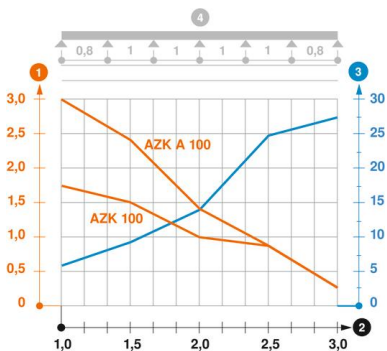


Diagramme de charge du canal AZ

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