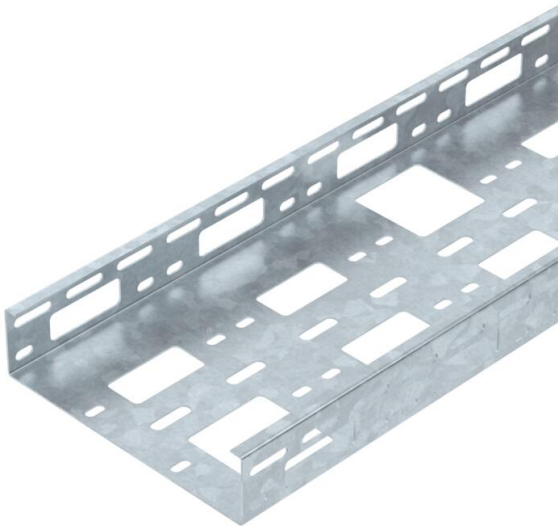


Fiche technique

Canal AZ système 200 FT

Référence: 6075350



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



- StAcier
- FTgalvanisé à chaud par trempage

Données de base	
Référence	6075350
Typee	AZK 200 FT
Désignation 1	Canal AZ
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	50x200x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	296 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	7,7883 kg CO2e / 1 Mètre

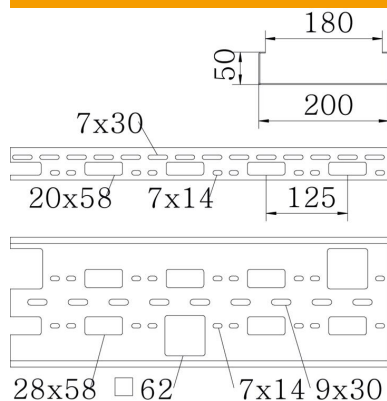
Fiche technique

Canal AZ système 200 FT

Référence: 6075350



Dimensions



Dimensions	50x200x1,5
Longueur	3 000 mm
Largeur	200 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	100 cm ²
Section utile	10000 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

Fiche technique

Canal AZ système 200 FT

Référence: 6075350



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	1,9 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,8 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,3 kN/m

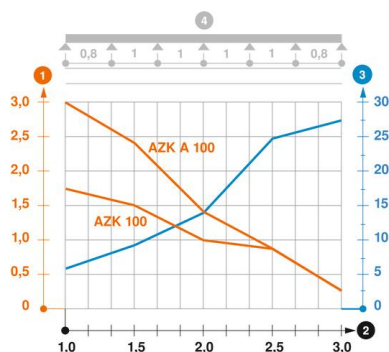


Diagramme de charge du canal AZ

- 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement