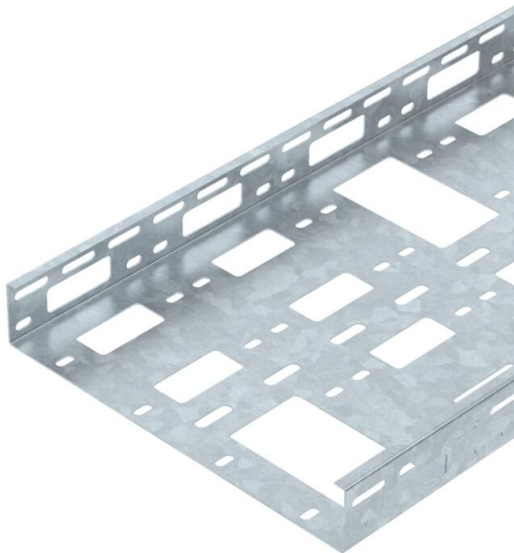


Fiche technique

Petit canal AZ 300 FT

Référence: 6075375



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	6075375
Type	AZK 300 FT
Désignation 1	Canal AZ
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	50x300x3000
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	381 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,1547 kg CO2e / 1 Mètre

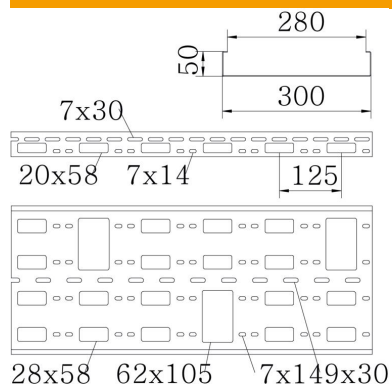
Fiche technique

Petit canal AZ 300 FT

Référence: 6075375



Dimensions



Dimension	50x300x1,5
Longueur	3 000 mm
Largeur	300 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	150 cm ²
Section utile	15000 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

Fiche technique

Petit canal AZ 300 FT

Référence: 6075375



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,0 m	1,9 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1,5 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	0,3 kN/m

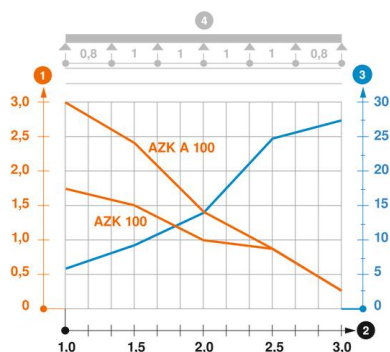


Diagramme de charge du canal AZ

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