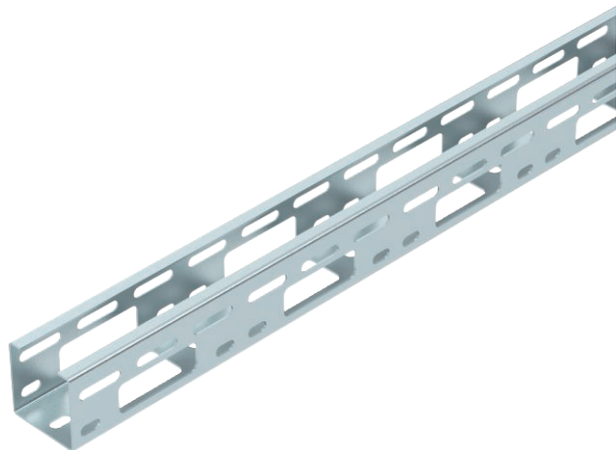


Fiche technique

Petite goulotte AZ 50

Réf. 6075096



Canal AZ d'une hauteur d'aile de 50 mm.



St	Acier
FS	galvanisé par bande

Texte de produit auxiliaire 1 | Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

Données de base

N° d'article	6075096
Type	AZK 050 FS
Désignation 1	Canal AZ
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x3000
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	135,70 kg/100 m

Caractéristiques techniques

Section utile	2.500,00 mm ²
Section utile	25,00 cm ²
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Version du connecteur	sans raccord
Perforation de montage dans le fond	<input checked="" type="checkbox"/>
Schéma de perçage NATO	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Perforation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

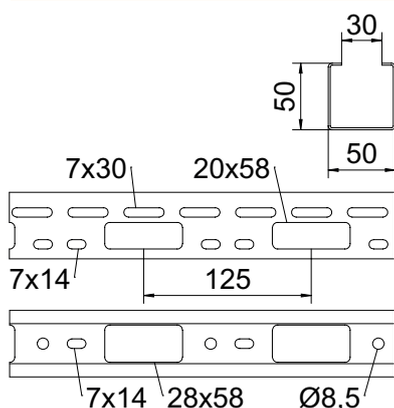
Petite goulotte AZ 50

Réf. 6075096



Caractéristiques techniques

Dimensions



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	50,00 mm
Hauteur	50,00 mm
Hauteur latérale	50,00 mm
Épaisseur de tôle	1,50 mm

Charge adm. :

Distance par rapport au support 1,0m	2,50 kN/m
Distance par rapport au support 1,5m	2,00 kN/m
Distance par rapport au support 2,0m	1,20 kN/m
Distance par rapport au support 2,5m	0,85 kN/m
Distance par rapport au support 3,0m	0,50 kN/m

Charge adm. :

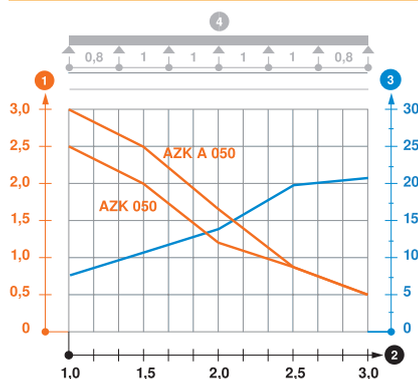


Diagramme de charge du canal AZ

- 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