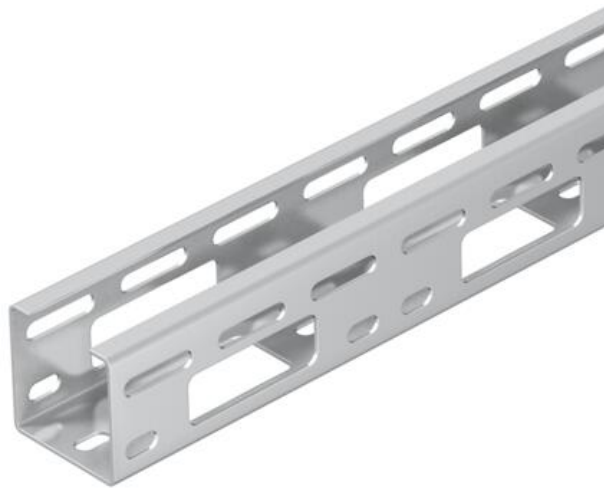


Fiche technique

Petite goulotte AZ 50 A2

Référence: 6075150



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



- A2

acier inoxydable 1.4301
- 2B

nu, traité

Données sources		
Référence		6075150
Type		AZK 050 A2
Désignation 1		Canal AZ
Désignation 2		perforé
Fabricant		OBO
Dimension		50x50x3000
Coloris		acier inoxydable
Matériau		acier inoxydable 1.4301
Surface		nu, traité
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale		3
Unité de mesure		Mètre
Poids		135,7 kg
Unité de poids		kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte		9,0439 kg CO2e / 1 Mètre

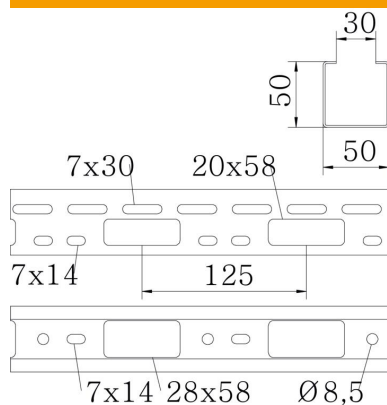
Fiche technique

Petite goulotte AZ 50 A2

Référence: 6075150



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	50 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	25 cm ²
Section utile	2500 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

Fiche technique

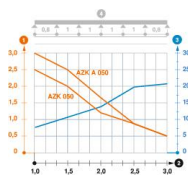
Petite goulotte AZ 50 A2

Référence: 6075150



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,0 m	2,5 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	0,85 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,5 kN/m



Load diagram, AZ small duct

- 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