

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic FS

Référence: 7138640



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.
Le couvercle peut être utilisé avec des éléments préformés de toute hauteur d'aile.



CEUK
CA

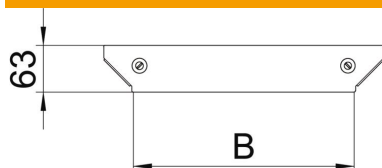
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7138640
Type	DFAAM 100 FS
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	pour RAAM 100
Fabricant	OBO
Dimension	B=100mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	12,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	100 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic FS

Référence: 7138640



Caractéristiques techniques

Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau (pouce)	0,05 dans
épaisseur du matériau	1,25 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non