

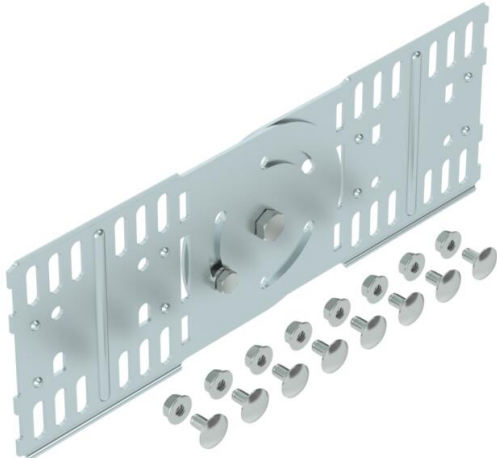
# Fiche technique

## Raccord articulé 110 FS

Référence: 7082037



Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



CE UK  
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	7082037
Typee	RGV 110 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	61,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7498 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Raccord articulé 110 FS

Référence: 7082037



Dimensions	300	7x20	106
Dimensions	300 x 106		
Longueur	300 mm		
Largeur	16 mm		
Hauteur	110 mm		
Hauteur	4 in		
Épaisseur de tôle	2 mm		

Caractéristiques techniques	
Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite
Modèle longue portée	non