

# Fiche technique

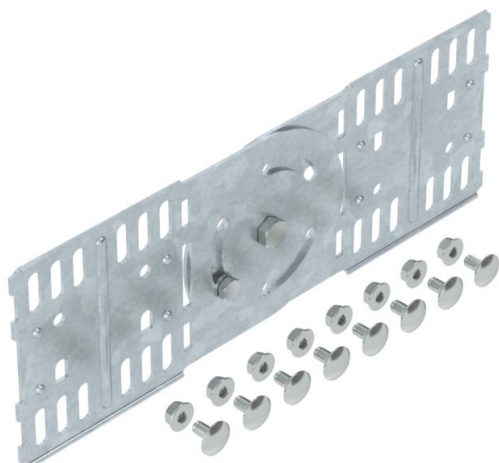
## Éclisse articulée 110 FT

Référence: 7082436



Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	7082436
Typee	RGV 110 FT
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	59,53 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6443 kg CO2e / 1 Pièce

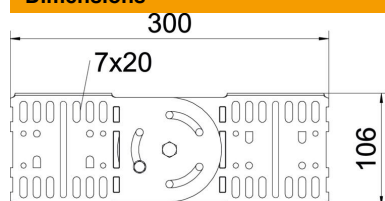
# Fiche technique

## Éclisse articulée 110 FT

Référence: 7082436



### Dimensions



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