

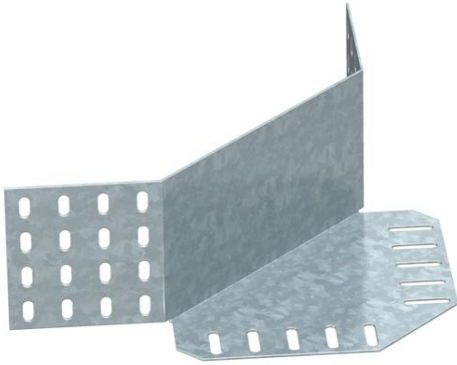
# Fiche technique

## Raccord d'angle 110 DD

Référence: 6069339



Raccord d'angle pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



**St** Acier

**DD** galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

Référence	6069339
Type	REV 110 DD
Désignation 1	Eclisse d'angle
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	72 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,6506 kg CO2e / 1 Pièce

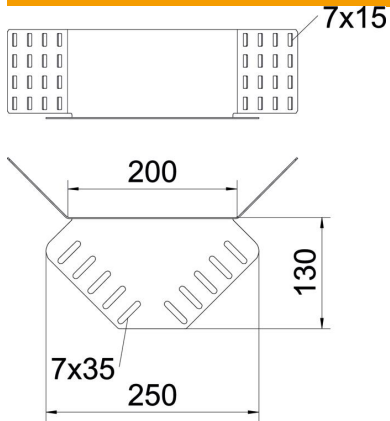
# Fiche technique

## Raccord d'angle 110 DD

Référence: 6069339



### Dimensions



Dimensions	240 x 130
Longueur	240 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	105 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	1,25 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord d'angle
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	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite