

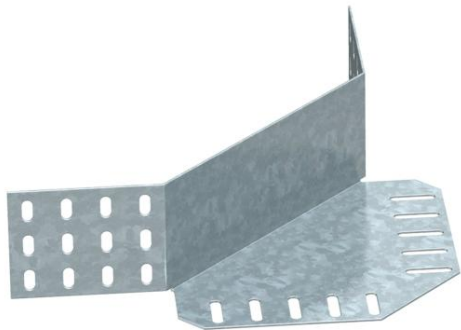
# Fiche technique

## Raccord d'angle DD

Référence: 6069320



Éclisse d'angle pour les chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.  
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



CE UK  
CA

St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données sources

Référence	6069320
Type	REV 85 DD
Désignation 1	Eclisse d'angle
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	61 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,6128 kg CO2e / 1 Pièce

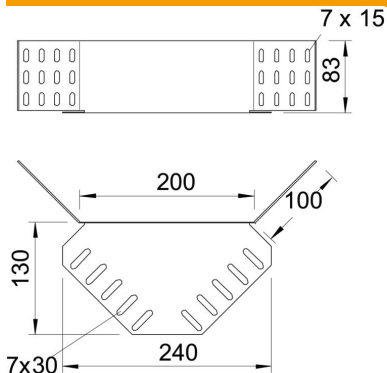
# Fiche technique

## Raccord d'angle DD

Référence: 6069320



### Dimensions



Dimension	240 x 130
Longueur	240 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	1,25 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse d'angle
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	85 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite