

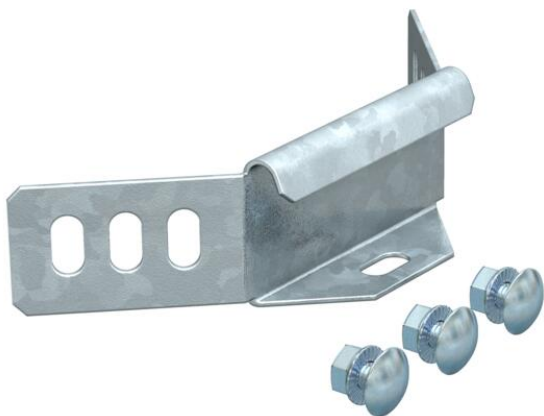
# Fiche technique

## Raccord coudé FS

Référence: 6043038



Eclisse d'angle pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 35 mm.  
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6043038
Typee	WKV 35 FS
Désignation 1	Eclisse coudée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	6,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,324 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Raccord coudé FS

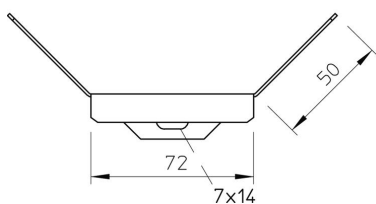
Référence: 6043038



### Dimensions



Longueur	145 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	35 mm
Hauteur	1 in
Épaisseur de tôle	1,25 mm



### Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse 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	35 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite