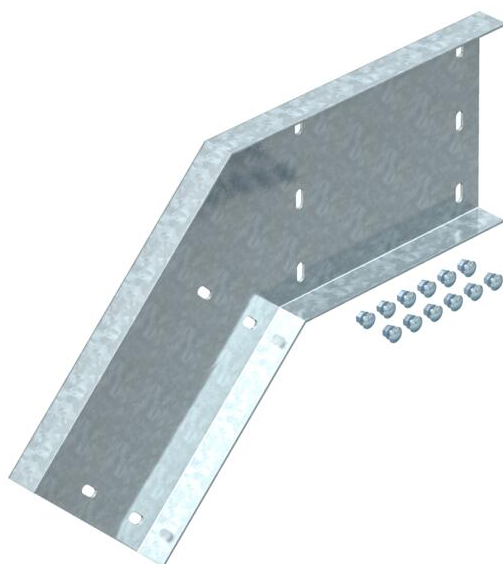


# Fiche technique

## Raccord d'angle 45°, vertical 200 FT

Référence: 6232663



Éclisse d'angle à 45°, verticale, pour les échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 200 mm.  
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis dans les quantités nécessaires.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6232663
Typee	WRWV 200 V FT
Désignation 1	Eclisse coudée verticale à 45°
Désignation 2	pour EAC longue portée 200
Fabricant	OBO
Dimension	200x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	343,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,7806 kg CO2e / 1 Pièce

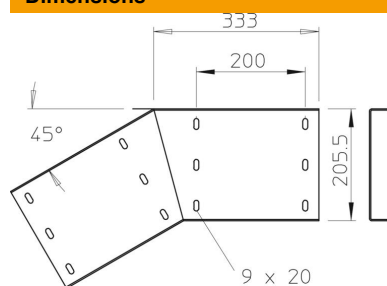
# Fiche technique

## Raccord d'angle 45°, vertical 200 FT

Référence: 6232663



### Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	200 mm
Épaisseur de tôle	2,5 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	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Convient pour hauteur du système de support de câbles	200 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite