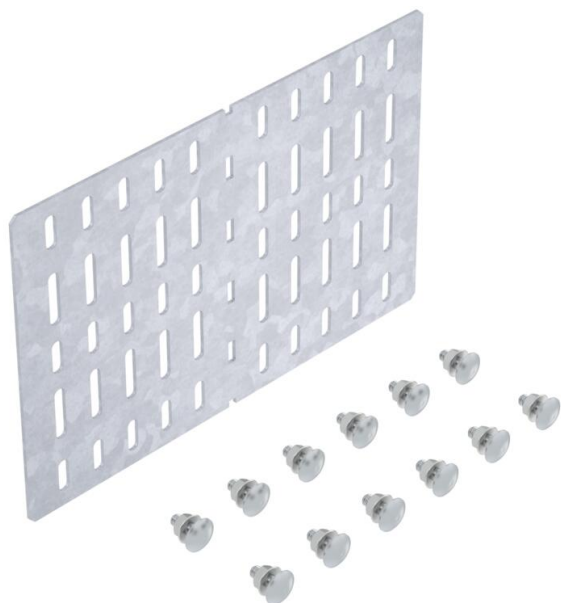


# Fiche technique

## Éclisse droite et d'angle 200 FT

Référence: 6083200



Utilisable en tant qu'éclisse droite pour les assemblages droits de chemins de câbles (FT) d'une hauteur latérale de 200 mm. Utilisable comme éclisse coudée pour réaliser des coudes horizontaux sans éléments préformés.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6083200
Typee	LWVM 200 FT
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour CdC MFR
Fabricant	OBO
Dimension	200x300
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	113,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9176 kg CO2e / 1 Pièce

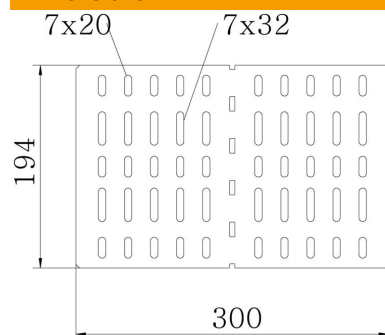
# Fiche technique

## Éclisse droite et d'angle 200 FT

Référence: 6083200



### Dimensions



Dimensions	300 x 194 x 2
Longueur	300 mm
Largeur	2,5 mm
Hauteur	194 mm
Hauteur	8 in
Épaisseur de tôle	2,5 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse droite/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	200 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite