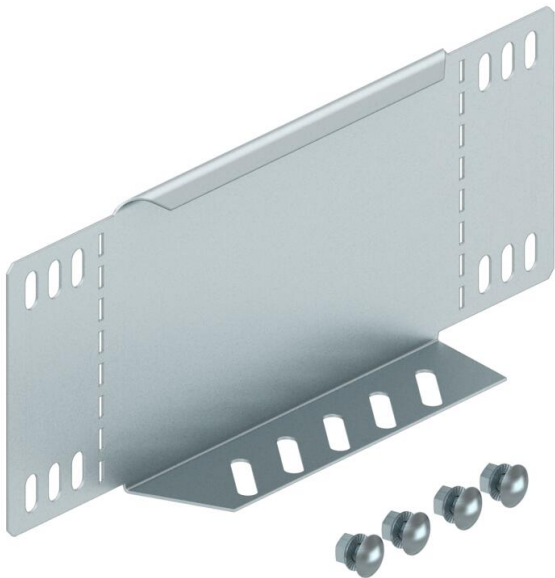


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle de finition 110 DD

Référence: 7107471



Equerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.  
À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



- St** acier
- DD** galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources	
Référence	7107471
Type	RWEB 120 DD
Désignation 1	Equerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
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	25 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2897 kg CO2e / 1 Pièce

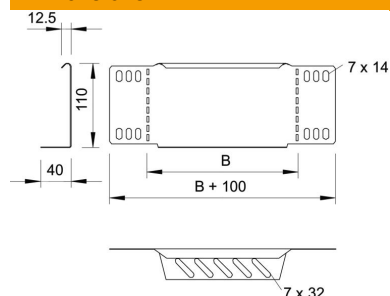
# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle de finition 110 DD

Référence: 7107471



### Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm

### Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non