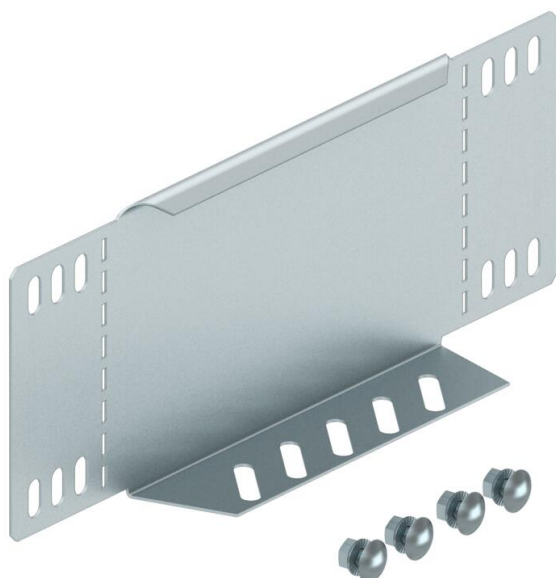


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 110 DD

Référence: 7107562



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.  
Avec vis de fixation en quantités nécessaires.



**St** Acier

**DD** galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

Référence	7107562
Typee	RWEB 160 DD
Désignation 1	Equerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	71 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7637 kg CO2e / 1 Pièce

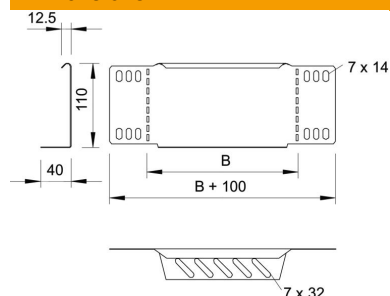
# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 110 DD

Référence: 7107562



### Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

### Caractéristiques techniques

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