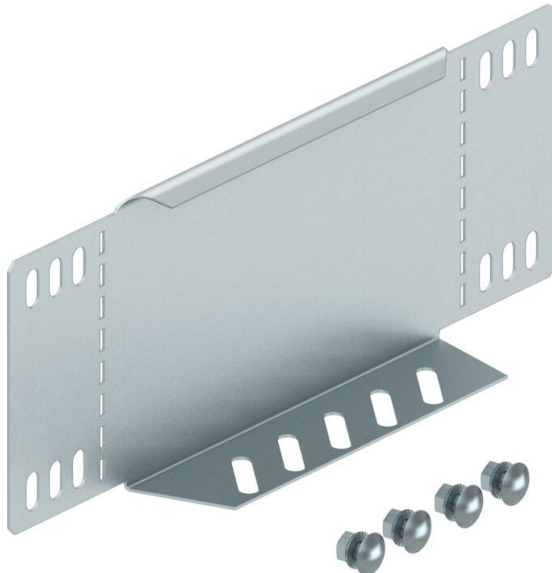


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111304

**OBO**  
BETTERMANN



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, la membrure inférieure est munie d'une perforation.

Avec vis de fixation en quantités nécessaires.

CE UK  
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	7111304
Typee	RWEB 130 FS
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	40,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4233 kg CO2e / 1 Pièce

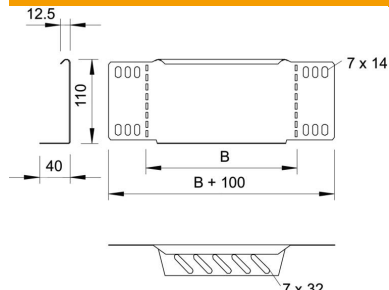
# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111304

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm

### Caractéristiques techniques

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