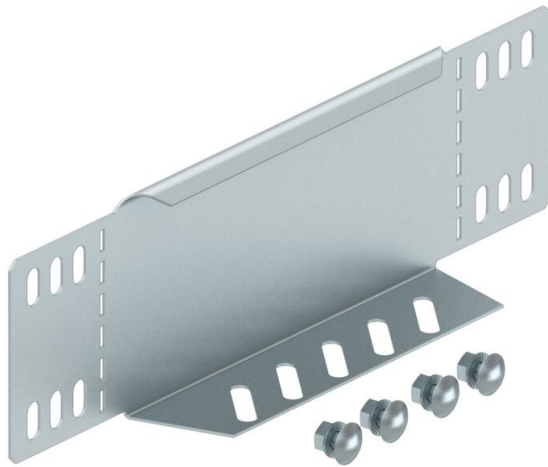


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale FS

Référence: 7110103

**OBO**  
BETTERMANN



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.

À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.

CE UK  
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	7110103
Type	RWEB 810 FS
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	85x100
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	12 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4824 kg CO2e / 1 Pièce

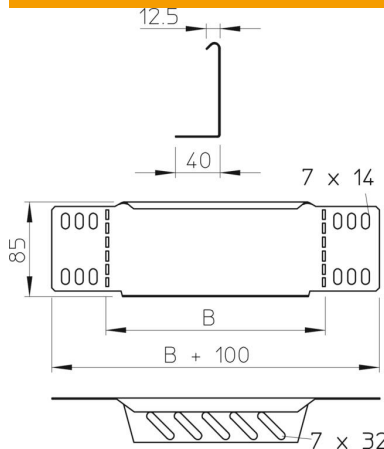
# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale FS

Référence: 7110103

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm

### Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, décapé	non