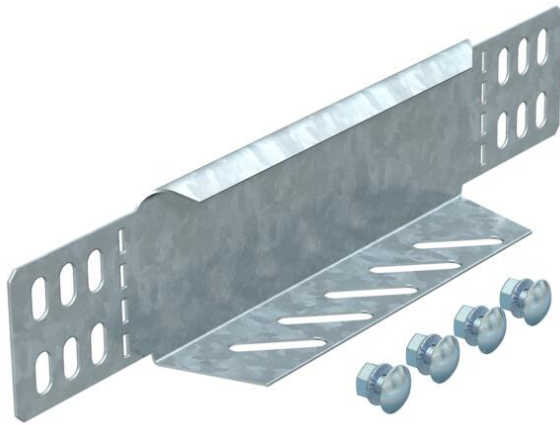


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 60 DD

Référence: 7106114



Equerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.  
À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.  
Avec vis de fixation en quantités nécessaires.



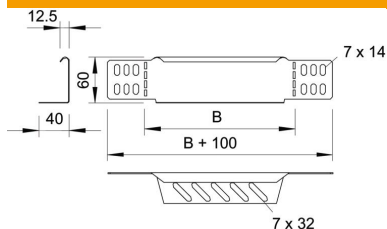
**St** Acier

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

### Données de base

Référence	7106114
Typee	RWEB 620 DD
Désignation 1	Equerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	60x200
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	22,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8603 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm

# Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 DD

Référence: 7106114



## Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	non