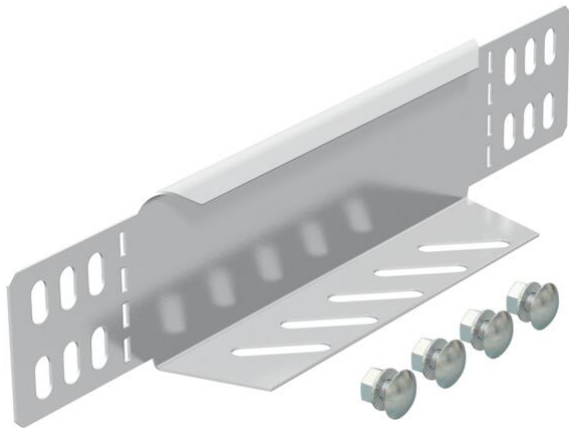


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 60 A2

Référence: 7109938



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.



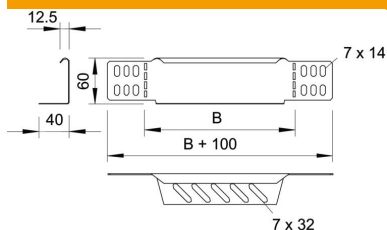
**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	7109938
Type	RWEB 660 A2
Désignation 1	Equerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	60x600
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	56,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,524 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Largeur	600 mm
Largeur	24 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

# Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 A2

Référence: 7109938



## Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	non