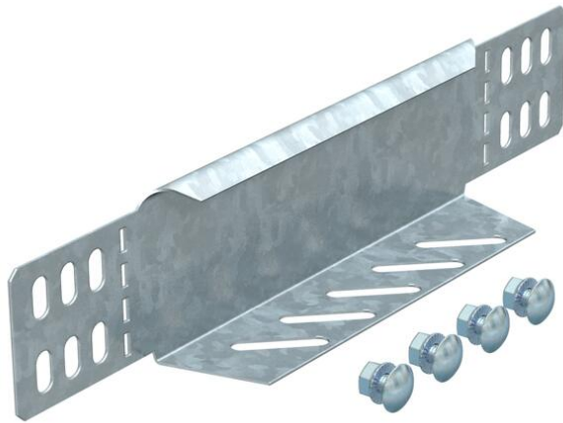


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 60 DD

Référence: 7107145



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.



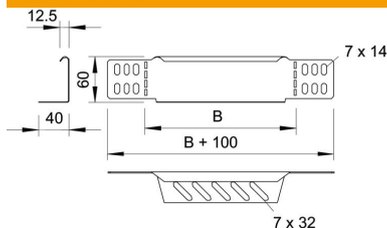
**St** Acier

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

### Données de base

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | 7107145   |
| Typee                                     | RWEB 605 DD   |
| Désignation 1                             | Equerre de réduction/embout                         |
| Désignation 2                             | pour dalle perforée                                 |
| Fabricant                                 | OBO   |
| Dimension                                 | 60x50   |
| 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                                     | 9,337 kg  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc   |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3023 kg CO2e / 1 Pièce                            |

### Dimensions



|                   |       |
|-------------------|-------|
| Largeur           | 50 mm |
| Largeur           | 2 in  |
| Hauteur           | 60 mm |
| Hauteur           | 2 in  |
| Épaisseur de tôle | 1 mm  |
| Cote B            | 50 mm |

# Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 DD

Référence: 7107145



## Caractéristiques techniques

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Maintien en fonction    | non |
| Acier inoxydable, teint | non |