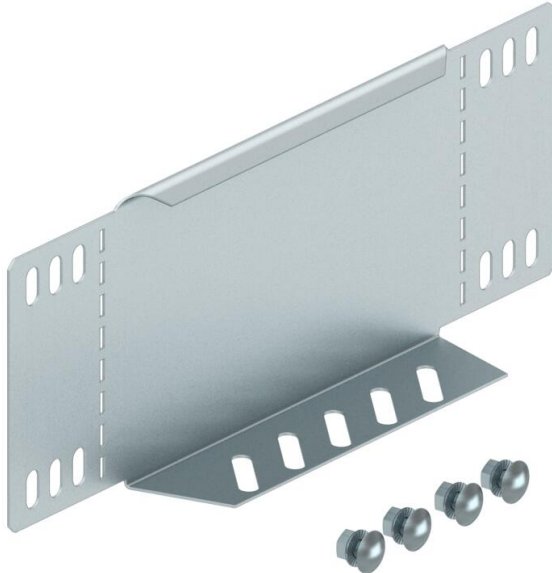


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle de finition 110 DD

Référence: 7107552

**OBO**  
BETTERMANN



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 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

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données sources

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | 7107552   |
| Type                                      | RWEB 150 DD   |
| Désignation 1                             | Équerre de réduction/embout                         |
| Désignation 2                             | pour dalle perforée                                 |
| Fabricant                                 | OBO   |
| Dimension                                 | 110x500   |
| Coloris                                   | zinc  |
| Matériau                                  | acier   |
| Surface                                   | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346  |
| Unité d'emballage minimale                | 1   |
| Unité de mesure                           | Pièces  |
| Poids                                     | 64,7 kg   |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                                       |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,4741 kg CO2e / 1 Pièce                            |

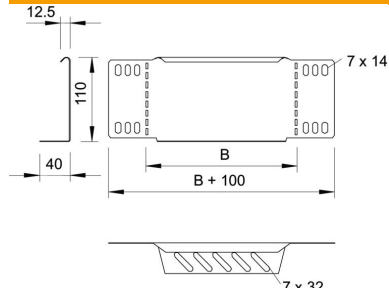
# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle de finition 110 DD

Référence: 7107552

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 500 mm  |
| Largeur           | 20 dans |
| Hauteur           | 110 mm  |
| Hauteur           | 4 dans  |
| Épaisseur de tôle | 1 mm    |
| Cote B            | 500 mm  |

### Caractéristiques techniques

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Maintien en fonction     | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée     | non |