

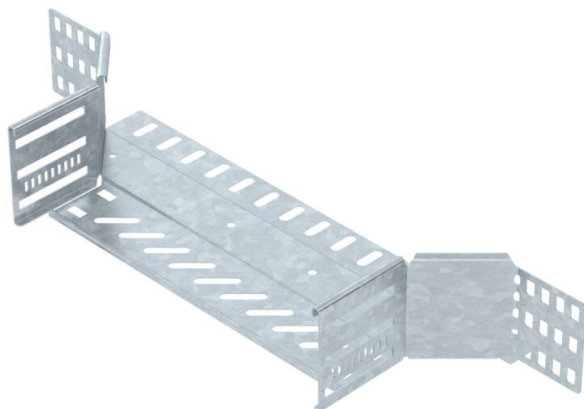
# Fiche technique

## Dérivation à monter 85 FT

Référence: 6042235



Dérivation à monter pour créer une dérivation horizontale ou une croix, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 85 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur et en extérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6042235                        |
| Typee                                     | RAA 830 FT                     |
| Désignation 1                             | Dérivation                     |
| Désignation 2                             | pour chemin de câbles          |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 85x300                         |
| Couleur                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | Acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de quantité                         | pc                             |
| Poids                                     | 61,3 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,8773 kg CO2e / 1 Pièce       |

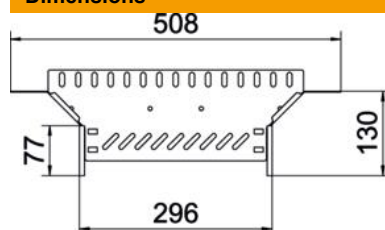
# Fiche technique

## Dérivation à monter 85 FT

Référence: 6042235



### Dimensions



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Largeur           | 300 mm |
| Hauteur           | 85 mm  |
| Épaisseur de tôle | 0,8 mm |
| Cote B            | 300 mm |

### Caractéristiques techniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Largeur de départ                             | 300 mm            |
| Version du connecteur                         | raccord intégré   |
| Maintien en fonction                          | non               |
| Épaisseur de matériau de la tôle de fond      | 0,8 mm            |
| Schéma de perçage NATO                        | non               |
| Acier inoxydable, teint                       | non               |
| Plage de températures d'utilisation max.      | 120 °C            |
| Plage de températures d'utilisation min.      | -20 °C            |
| Modèle longue portée                          | non               |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé(e)/serré(e) |
| Nombre de vis recommandé                      | 18 St.            |
| Épaisseur de longeron                         | 1,25 mm           |