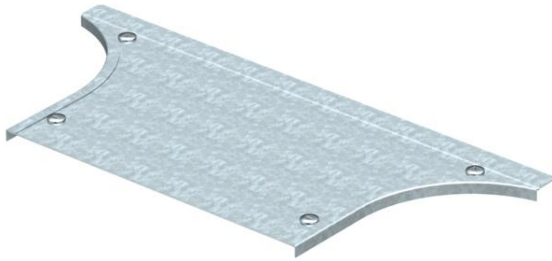


# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter 400-600 FS

Référence: 7128525



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.  
Le couvercle peut être utilisé avec des éléments préformés de toute hauteur d'aile.



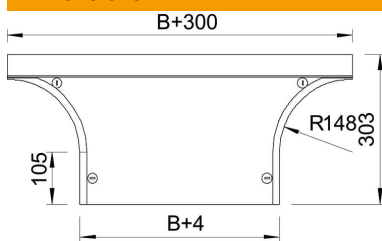
**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence                  | 7128525                       |
| Type                       | DFAA 600 FS                   |
| Désignation 1              | Couvercle pour dérivation     |
| Désignation 2              | à verrou tournant, p. RAA 600 |
| Fabricant                  | OBO                           |
| Dimension                  | B600mm                        |
| Matériau                   | acier                         |
| Surface                    | galvanisé sendzimir           |
| Norme de surface           | DIN EN 10346                  |
| Unité d'emballage minimale | 1                             |
| Unité de mesure            | Pièce                         |
| Poids                      | 200 kg                        |
| Unité de poids             | kg/100 paires                 |

### Dimensions



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 600 mm  |
| Largeur           | 24 in   |
| Hauteur           | 35 mm   |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |
| Cote B            | 600 mm  |
| Dimension H       | 15 mm   |
| Cote R            | 148 mm  |

# Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter 400-600 FS

Référence: 7128525



## Caractéristiques techniques

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Nombre de verrous tournants    | 4 St.           |
| Type de fixation               | Verrou tournant |
| Convient pour échelle à câbles | oui             |
| Convient pour chemin de câbles | oui             |
| Épaisseur du matériau (pouce)  | 0,05 in         |
| épaisseur du matériau          | 1,25 mm         |
| Acier inoxydable, décapé       | non             |
| Modèle longue portée           | non             |