

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter Magic DD

Référence: 7138686



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



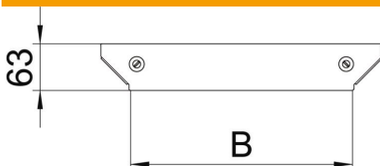
**St** acier

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

### Données sources

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Référence                  | 7138686   |
| Type                       | DFAAM 300 DD  |
| Désignation 1              | Couvercle pour dérivation                           |
| Désignation 2              | pour RAAM 300                                       |
| Fabricant                  | OBO   |
| Dimension                  | B=300mm   |
| 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                      | 22,2 kg   |
| Unité de poids             | kg/100 paires                                       |

### Dimensions



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 300 mm  |
| Largeur           | 12 dans |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |
| Cote B            | 300 mm  |

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter Magic DD

Référence: 7138686



### Caractéristiques techniques

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