

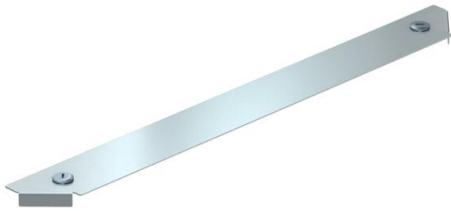
# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter Magic FS

Référence: 7138650



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



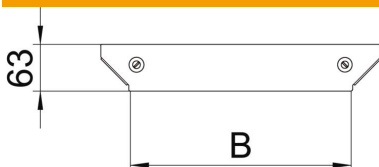
**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence                  | 7138650                   |
| Type                       | DFAAM 500 FS              |
| Désignation 1              | Couvercle pour dérivation |
| Désignation 2              | pour RAAM 500             |
| Fabricant                  | OBO                       |
| Dimension                  | B=500mm                   |
| Matériau                   | acier                     |
| Surface                    | galvanisé sendzimir       |
| Norme de surface           | DIN EN 10346              |
| Unité d'emballage minimale | 1                         |
| Unité de mesure            | Pièces                    |
| Poids                      | 39 kg                     |
| Unité de poids             | kg/100 paires             |

### Dimensions



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 500 mm  |
| Largeur           | 20 dans |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |
| Cote B            | 500 mm  |

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter Magic FS

Référence: 7138650



### 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             |