

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter Magic A4

Référence: 7138748



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



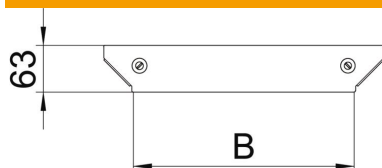
A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

### Données de base

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence                  | 7138748                   |
| Type                       | DFAAM 400 A4              |
| Désignation 1              | Couvercle pour dérivation |
| Désignation 2              | pour RAAM 400             |
| Fabricant                  | OBO                       |
| Dimension                  | B=400mm                   |
| Matériau                   | Acier inoxydable 1.4571   |
| Surface                    | nu, traité                |
| Norme de surface           |                           |
| Unité d'emballage minimale | 1                         |
| Unité de mesure            | Pièce                     |
| Poids                      | 31,7 kg                   |
| Unité de poids             | kg/100 paires             |

### Dimensions



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 400 mm  |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |
| Cote B            | 400 mm  |

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter Magic A4

Référence: 7138748



### Caractéristiques techniques

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