

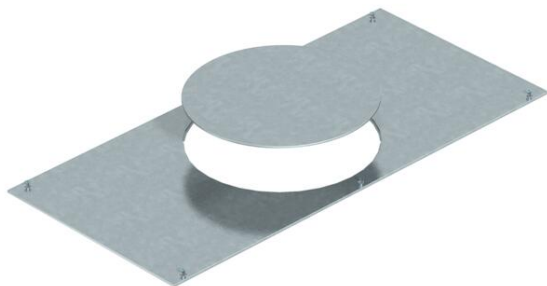
Fiche technique

Plaque d'adaptation pour GESR9, 800 mm

Référence: 7402068



Avec ouverture de montage pour le montage d'un boîtier de sol de dimension nominale R9. Ouverture de montage fermée par un obturateur. Livraison des vis de fixation de couvercle incluse.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 7402068 |
| Type | OKA DGR9 400 |
| Désignation 1 | Couvercle pour boîtier de sol |
| Désignation 2 | pour système de conduits OKA2 |
| Fabricant | OBO |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 888 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 27,7154 kg CO2e / 1 Pièce |

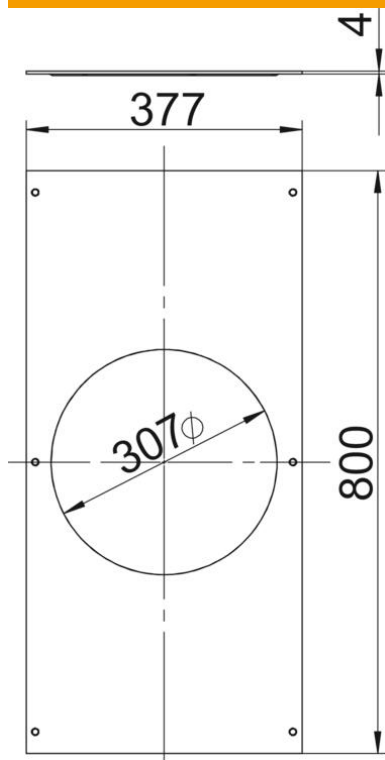
Fiche technique

Plaque d'adaptation pour GESR9, 800 mm

Référence: 7402068



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 800 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Épaisseur de tôle | 4 mm |
| Cote A | 377 mm |
| Cote d Ø | 305 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------------|
| Nombre d'ouvertures de montage | 1 |
| Fixation du couvercle encliquetable | non |
| Épaisseur du matériau | 4 mm |
| Ouverture de montage | rond |
| Ouverture de montage | pour boîtier d'appareillage |
| Dimension nominale pour boîtier d'appareillages | R9 |