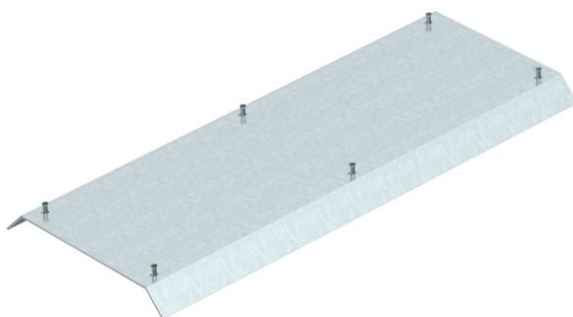


# Fiche technique

## Couvercle plein pour conduit de dérivation

Référence: 7404848



Couvercle en saillie pour recouvrir le conduit de dérivation sur sol AIKA, compatible avec les socles de conduit AIK/U. Le couvercle de conduit est vissé dans les profilés latéraux Al du socle du conduit. Le chanfrein du couvercle dépasse du socle du conduit selon un angle de 45°.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	7404848
Type	AIKA D 25040
Désignation 1	Couvercle plein
Désignation 2	pour dériv de conduit saillie
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	659 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,2614 kg CO2e / 1 Pièce

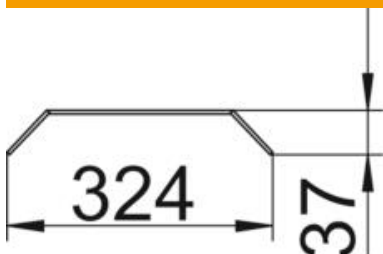
# Fiche technique

## Couvercle plein pour conduit de dérivation

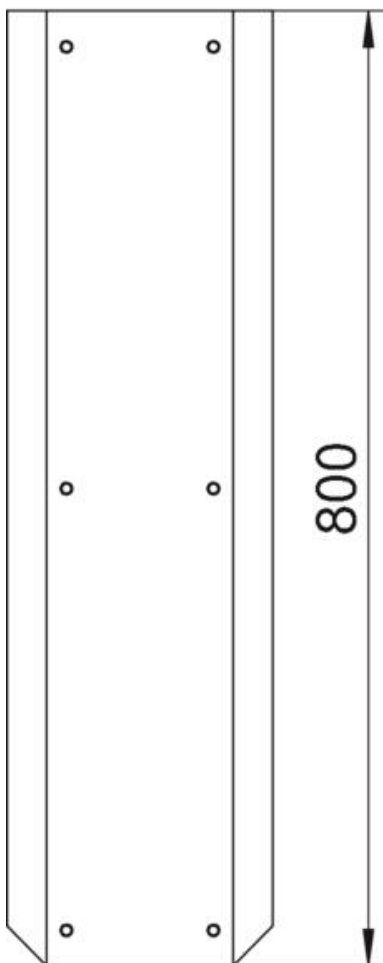
Référence: 7404848



### Dimensions



Longueur	800 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	40 mm
Cote b	324 mm
Dimension h	37 mm



# Fiche technique

## Couvercle plein pour conduit de dérivation

Référence: 7404848



### Caractéristiques techniques

Nombre d'ouvertures de montage	0
Modèle	Couvercle biseauté des deux côtés
Fonction	Dérivation
Avec ouverture de raccordement	non
Avec porte-à-faux	oui
Ouverture de montage	sans