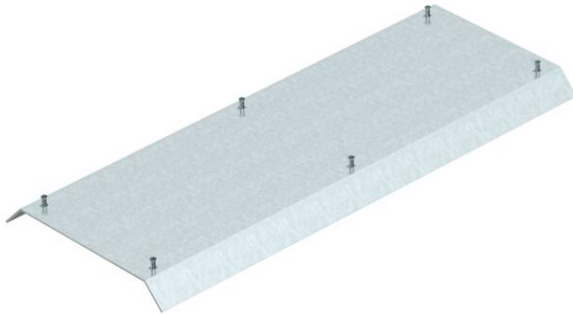


Fiche technique

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 AI du socle du conduit. Le chanfrein du couvercle dépasse des deux côtés du socle du conduit selon un angle de 45°.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

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

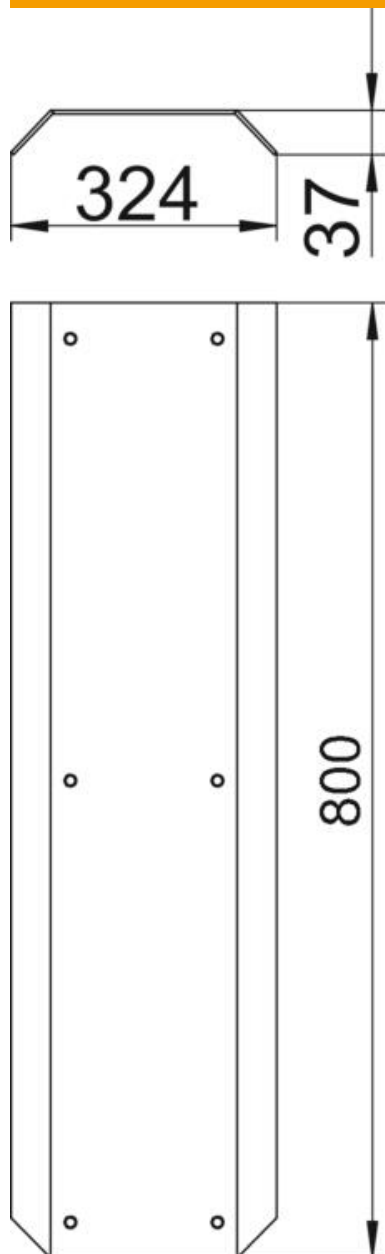
Fiche technique

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