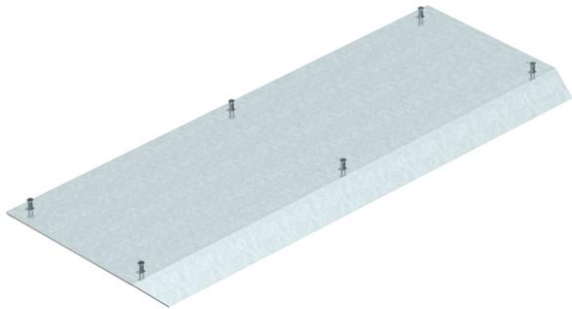


Fiche technique

Couvercle plein avec raccord de té de dérivation

Référence: 7404836



Couvercle pour conduit de dérivation AIKA/U pour adaptation à la découpe du couvercle AIKF/D, livré avec 6 vis de fixation.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7404836
Type	AIKA AD 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	655 kg
Unité de poids	kg/100 pc

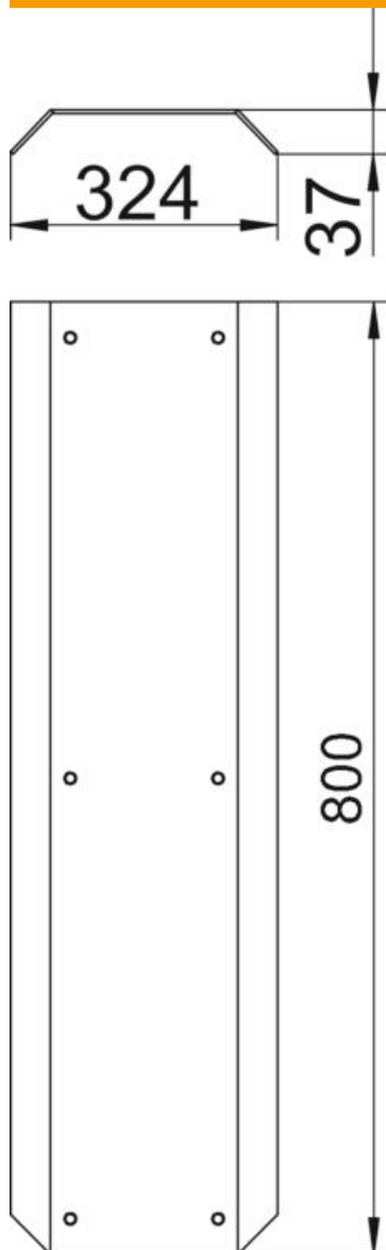
Fiche technique

Couvercle plein avec raccord de té de dérivation

Référence: 7404836



Dimensions



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

Fiche technique

Couvercle plein avec raccord de té de dérivation

Référence: 7404836



Caractéristiques techniques

Nombre d'ouvertures de montage	0
Modèle	Couvercle biseauté des deux côtés
Fonction	autres
Avec ouverture de raccordement	oui
Ouverture de montage	sans