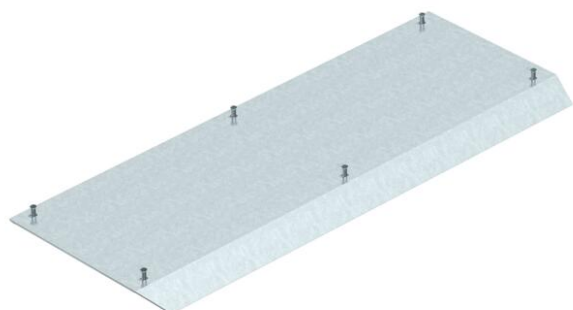


Fiche technique

Couvercle plein avec raccord de té de dérivation

Référence: 7404828



Couvercle pour conduit de dérivation en saillie 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	7404828
Typee	AIKA AD 15040
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	466 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,5696 kg CO2e / 1 Pièce

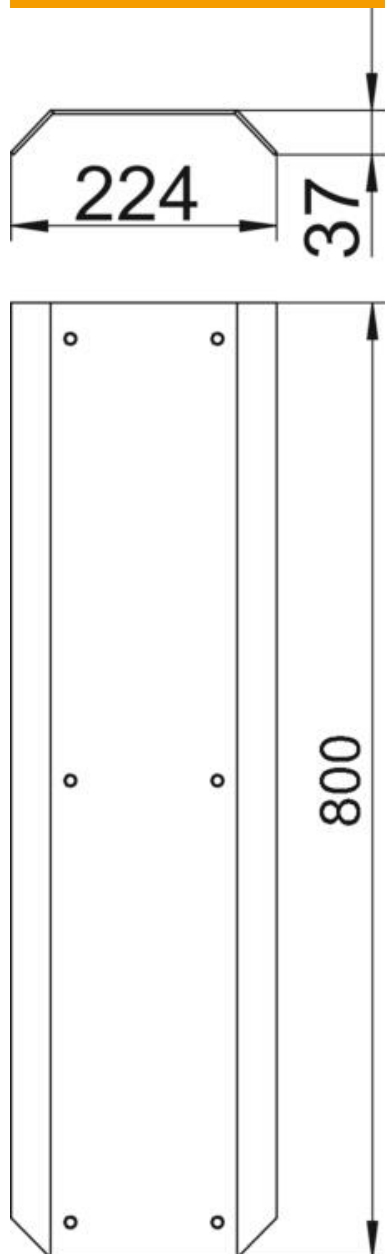
Fiche technique

Couvercle plein avec raccord de té de dérivation

Référence: 7404828



Dimensions



Longueur	800 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	40 mm
Cote b	224 mm
Dimension h	37 mm

Fiche technique

Couvercle plein avec raccord de té de dérivation

Référence: 7404828



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