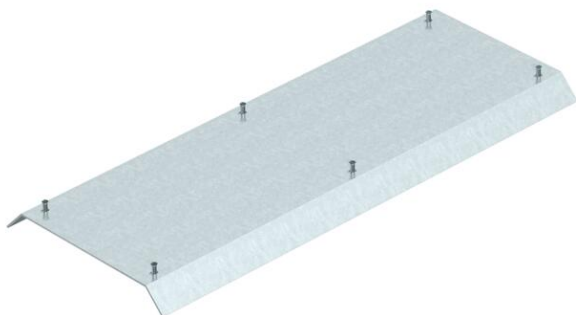


Fiche technique

Couvercle plein pour conduit de dérivation

Référence: 7404840



St Acier

FS galvanisé par bande

Couvercle plein en saillie pour recouvrir la goulotte de dérivation en saillie AIK/A, compatible avec les socles de goulotte AIK/U. Le couvercle de goulotte est fermement vissé sur les profilés latéraux Al du socle de goulotte. Le chanfrein du couvercle dépasse du socle de goulotte selon un angle de 45°.

Données de base

Référence	7404840
Typee	AIKA D 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	470 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,533 kg CO2e / 1 Pièce

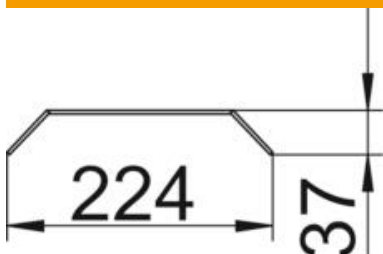
Fiche technique

Couvercle plein pour conduit de dérivation

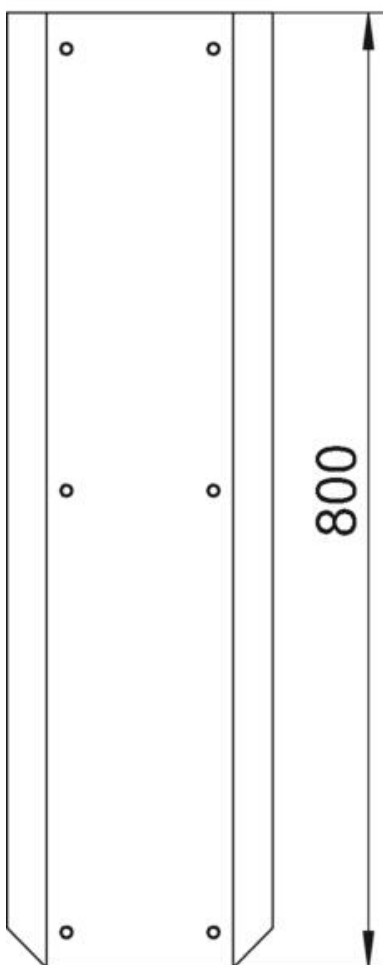
Référence: 7404840



Dimensions



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



Fiche technique

Couvercle plein pour conduit de dérivation

Référence: 7404840



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