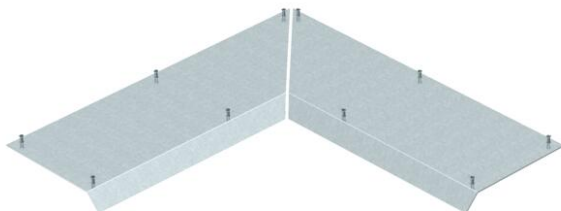


Fiche technique

Couvercle plein pour angle intérieur

Référence: 7405008

OBO
BETTERMANN



Couvercle en 2 parties pour recouvrir le coin intérieur d'un conduit en saillie, compatible avec les socles de conduit AIK/U, livrée 10 vis de fixation. Le couvercle de conduit est fermement vissé sur les profilés latéraux de la partie inférieure du conduit. Le chanfrein du couvercle dépasse du socle du conduit selon un angle de 45°.



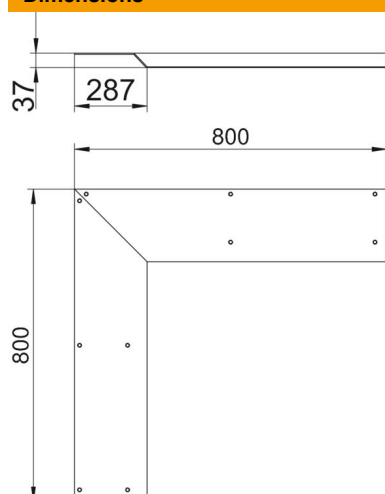
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7405008
Typee	AIKF IEA 25040
Désignation 1	Couvercle plein pour angle int
Désignation 2	pour conduit en 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	1102 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	25,8486 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	800 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	40 mm
Cote b	287 mm
Dimension h	37 mm

Fiche technique

Couvercle plein pour angle intérieur

Référence: 7405008



Caractéristiques techniques

Nombre d'ouvertures de montage	0
Modèle	Couvercle biseauté d'un côté
Fonction	Angle interne à 90°
Avec ouverture de raccordement	non
Avec porte-à-faux	oui
Ouverture de montage	sans