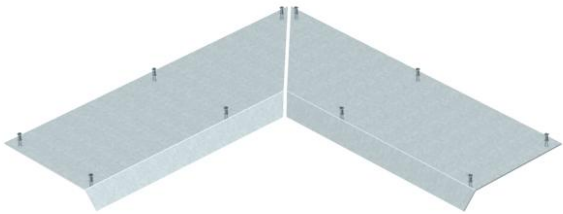


# Fiche technique

## Couvercle plein pour angle intérieur

Référence: 7405012



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°.



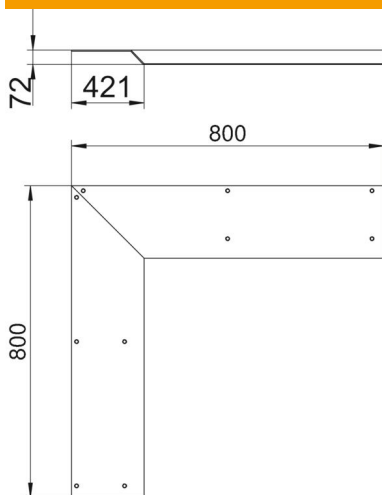
**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	7405012
Typee	AIKF IEA 35075
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	2202 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Longueur	800 mm
Largeur	350 mm
Hauteur	75 mm
Cote b	421 mm
Dimension h	72 mm

# Fiche technique

## Couvercle plein pour angle intérieur

Référence: 7405012



### 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