

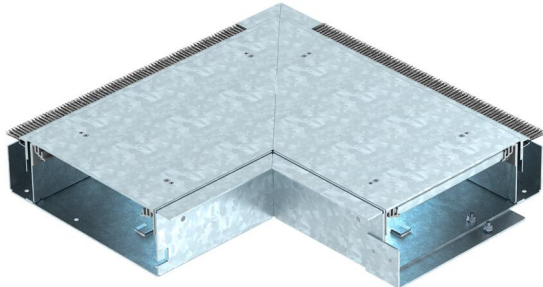
Fiche technique

Coude intérieur, sans unités de nivellation



Référence: 7403826

Coude à 90° prêt à monter, composé d'une partie inférieure de conduit, de deux couvercles, de profilés latéraux réglables en hauteur et d'une sortie bâti installée du côté extérieur du coude. La livraison comprend un joint d'étanchéité bout à bout et un connecteur. Cinq unités de nivellation sont nécessaires pour le réglage de la hauteur.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7403826
Type	OKB IE 25085 ON
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	avec sortie latérale à brosse
Fabricant	OBO
Dimension	421x421x87
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	850 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	41,7211 kg CO2e / 1 Pièce

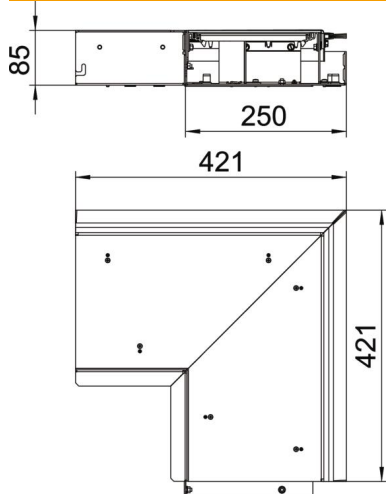
Fiche technique

Coude intérieur, sans unités de nivellation

Référence: 7403826

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	421 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	93 mm
Dimension h	93 mm

Caractéristiques techniques

Couvercle	Ouverture de montage	non
tôle de fond		oui
Entretien du sol		sécher
Fixation du couvercle encliquetable		non
possibilité d'installation du joint		non
ouverture de montage pour		non
réservoir en saillie		
Découplable		oui
Fonction		Angle interne
Compatible avec les joints de dilatation		non
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape		non
Convient pour le conduit ouvert affleurant avec la chape		oui
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape		non
hauteur de chape minimum		93
Avec ouverture de raccordement		non
Avec compensation de potentiel		non
Avec séparateur		non
Avec porte-à-faux		oui
Plage de réglage min.		0 mm
couvercle amovible		oui
Fixation de séparateur_supprimer		stecken
Fixation de séparateur		enficher