

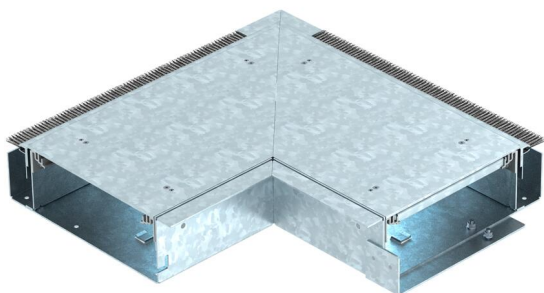
# Ficha Técnica

## Ángulo interior, sin unidad de nivelación

Referencia: 7403826



Ángulo interior compuesto de una base de canal, dos tapas, perfiles laterales de altura regulable y escobilla protectora dispuesta hacia la pared (para realizar las salidas de los cables al realizar conexiones en el canal). El volumen de suministro incluye cuatro unidades de nivelación, una junta de soporte de tapa y un conector. Para regular la altura se requieren seis unidades de nivelación.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7403826
Tipo	OKB IE 25085 ON
Denominación 1	Ángulo interior
Denominación 2	con escobilla
Fabricante	OBO
Dimensión	421x421x87
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	850 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	41,7211 kg CO2e / 1 Unidad

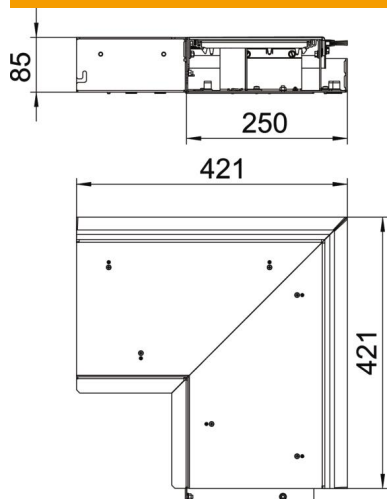
# Ficha Técnica

## Ángulo interior, sin unidad de nivelación

Referencia: 7403826



### Dimensiones



Longitud	421 mm
Ancho	250 mm
Altura	93 mm
Medida h	93 mm

### Datos técnicos

Tapa abertura de montaje	no
Chapa de base	sí
Cuidados del suelo	seco
Fijación de tapa con retención	no
Posibilidad de instalar una junta	no
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Desacoplable	sí
Función	Ángulo interior
Adecuado para juntas de dilatación	no
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Apropiado para canalización abierta a ras de pavimento	sí
Adecuado para canalización bajo pavimento	no
Altura mínima de pavimento	93
Con orificio de conexión	no
Con conexión equipotencial	no
Con tabique de separación	no
Con saliente	sí
Margen de nivelación mín.	0 mm
Tapa desmontable	sí
Fijación de tabique de separación	stecken
Fijación de tabique de separación	enchufar