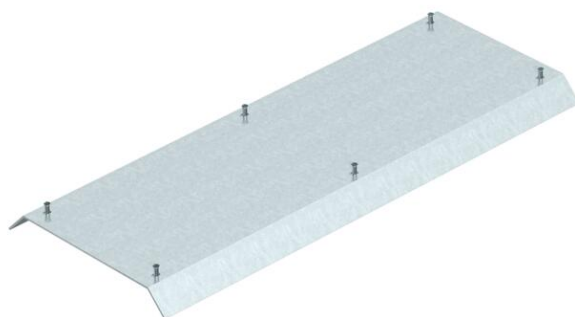


Ficha Técnica

Tapa ciega para canal de derivación

Referencia: 7404840



Tapa ciega para el canal de derivación sobre suelo AIK/A, apropiada para las bases de canal AIK/U. La tapa se atornilla en los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404840
Tipo	AIKA D 15040
Denominación 1	Tapa ciega
Denominación 2	p. canal sobre pavimento
Fabricante	OBO
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	470 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,5333 kg CO2e / 1 Unidad

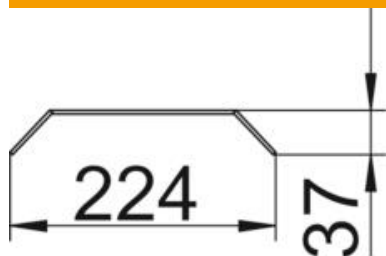
Ficha Técnica

Tapa ciega para canal de derivación

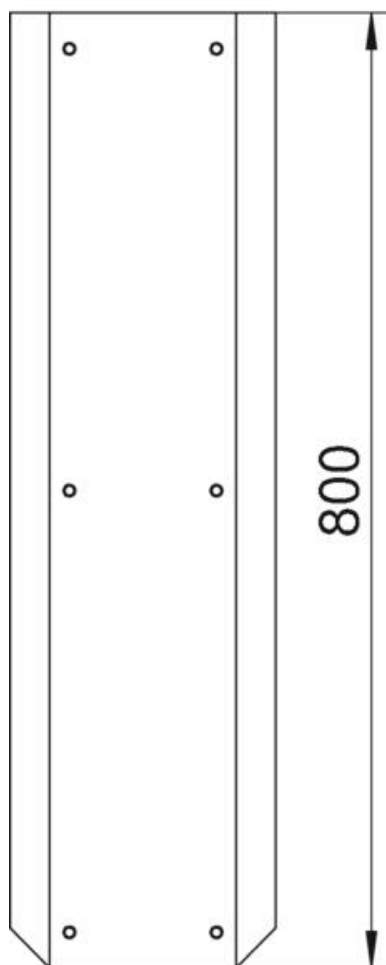
Referencia: 7404840

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	800 mm
Ancho	150 mm
Altura	40 mm
Medida b	224 mm
Medida h	37 mm



Ficha Técnica

Tapa ciega para canal de derivación

Referencia: 7404840



Datos técnicos

Número de aberturas de montaje	0
Versión	Tapa biselada a ambos lados
Función	Derivación
Con orificio de conexión	no
Con saliente	sí
Abertura de montaje	Sin