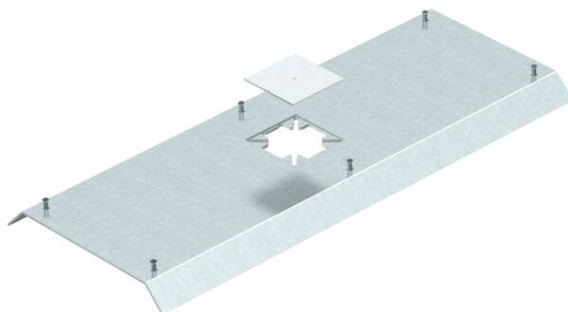


Ficha Técnica

Para para instalar la Telitank en el canal de derivación

Referencia: 7404860

OBO
BETTERMANN



Tapa de tomas de corriente para la base del canal de derivación AIKA/U, para el montaje de una Telitank. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal por ambos lados formando un ángulo de 45°.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404860
Tipo	AIKA DAT 25040
Denominación 1	Tapa de canal Telitank
Denominación 2	para montaje de Telitank
Fabricante	OBO
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	636 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	18,0989 kg CO2e / 1 Unidad

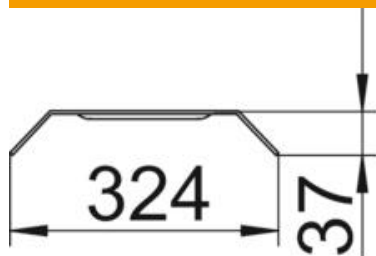
Ficha Técnica

Para para instalar la Telitank en el canal de derivación

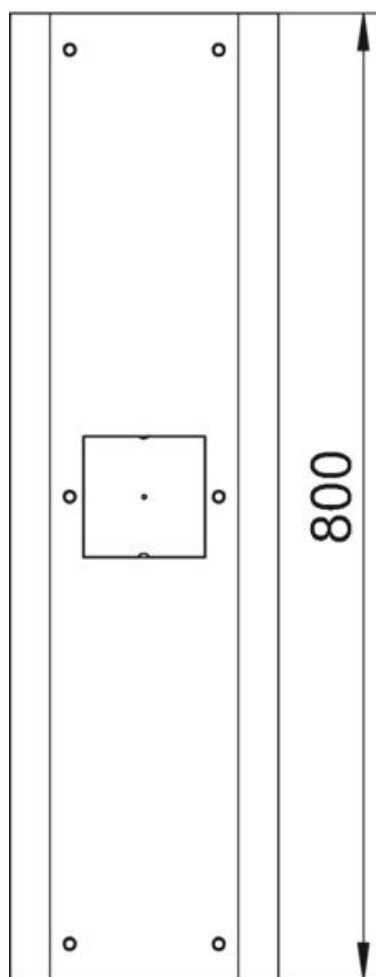
Referencia: 7404860

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	800 mm
Ancho	250 mm
Altura	40 mm
Medida b	324 mm
Medida h	37 mm



Ficha Técnica

Para para instalar la Telitank en el canal de derivación

Referencia: 7404860



Datos técnicos

Número de aberturas de montaje	0
Versión	Tapa biselada en un lado
Función	Otros
Con orificio de conexión	no
Con saliente	sí
Abertura de montaje	Cuadrado