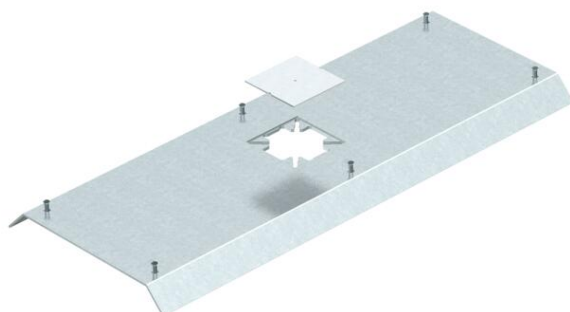


Ficha Técnica

Para para instalar la Telitank en el canal de derivación

Referencia: 7404860



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 Teleitank |
| 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 |

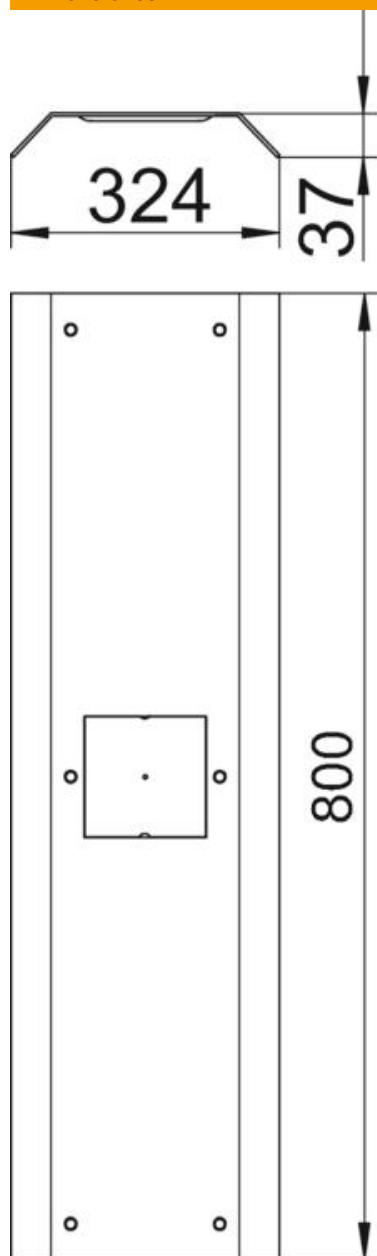
Ficha Técnica

Para para instalar la Telitank en el canal de derivación

Referencia: 7404860



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 |