

# Ficha Técnica

## Elevador de tapa con chapa estriada

Referencia: 6049285



Con el elevador de tapa se pueden desmontar de forma fácil y rápida las cubiertas de chapa estriada instaladas con grapas para tapa.

Colocar el elevador de tapa por pares en las grapas para tapa y retirar al mismo tiempo la tapa con chapa estriada. Repetir el proceso longitudinalmente hasta que se haya desmontado toda la tapa.

De forma alternativa el elevador de tapa también puede utilizarse como plantilla para los agujeros de unión en bandejas portacables cortadas en el lugar de obra. Para ello girar el elevador de tapa 180° y posicionar en la bandeja portacables. A continuación, según la altura de ala, utilizar la plantilla para agujeros correspondiente.

CE UK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6049285
Tipo	DH DBKR FS
Denominación 1	Elevador de tapas
Denominación 2	con cubierta de chapa estriada
Fabricante	OBO
Dimensión	150x200x33
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Par
Peso	22,1 kg
Unidad de peso	kg/100 par
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,86 kg CO2e / 2 Unidad

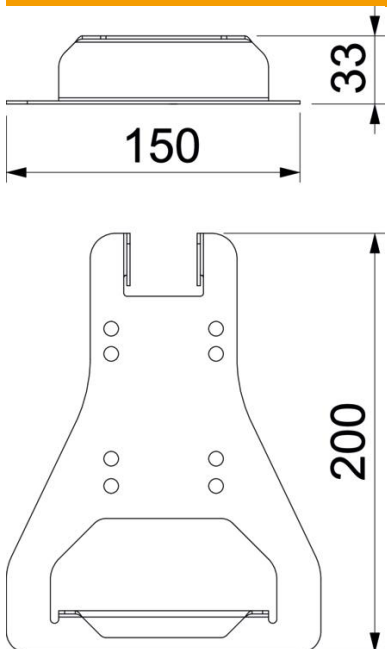
# Ficha Técnica

## Elevador de tapa con chapa estriada

Referencia: 6049285



### Dimensiones



Longitud	200 mm
Ancho	150 mm
Altura	33 mm

### Datos técnicos

Libre de halógenos	no
Con salvamanos	sí
Acero inoxidable	no
A prueba de impactos	no
Simétrico	sí