

# Ficha Técnica

## Cubierta de canal de diseño Swing

Referencia: 6115825



Cubierta de canal para la creación de un canal portamecanismos de diseño de la serie GAD. Modelo de diseño "Swing" para cubierta completa de la abertura de sistema y equipos de commutación y conexión. Son obligatorios los adaptadores de tapa GAD OTA. Deben estar diseñados para mantener una distancia máx. de 50 cm en el tramo de canal. Entre las cubiertas del canal debe insertarse una pieza distanciadora GAD OTD.

Standard version in anodised aluminium, different decoration on request.

CE  
UK  
CA

Alu Aluminio  
EL anodizado

### Datos maestros

Referencia	6115825
Tipo	OT GAD Swing EL
Denominación 1	Tapa p/canal de diseño
Denominación 2	Diseño Swing
Fabricante	OBO
Dimensión	52x140x999
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	126,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	16,2309 kg CO2e / 1 Unidad

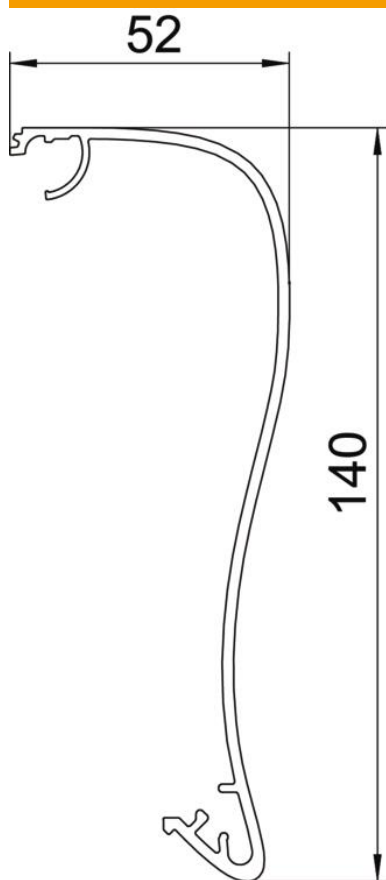
# Ficha Técnica

## Cubierta de canal de diseño Swing

Referencia: 6115825

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	999 mm
Ancho	140 mm
Altura	52 mm

### Datos técnicos

Versión	Liso
Libre de halógenos	sí
Tipo de montaje de las tapas	general
Hoja protectora	sí