

# Ficha Técnica

## Ángulo interior de canal de diseño

Referencia: 6115795



Parte inferior del ángulo interior para la creación de un canal portamecanismos de diseño de la serie GAD. Abertura de sistema de 45 mm para montar equipos de conmutación y conexión Modul 45 y sus tapas correspondientes de PVC y aluminio de la serie Rapid 45. La pieza preformada puede completarse con cubiertas de diseño "Swing", "Soft" o "Style". Son obligatorios los adaptadores de tapa GAD OTA. Entre las cubiertas del canal debe insertarse una pieza distanciadora GAD OTD.

Standard version in anodised aluminium, different decoration on request.



Alu	Aluminio
EL	anodizado

### Datos maestros

Referencia	6115795
Tipo	GAD IEL
Denominación 1	Ángulo interior, canal diseño
Denominación 2	sin tapa
Fabricante	OBO
Dimensión	114x140x300
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	183 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	24,6671 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

## Ángulo interior de canal de diseño

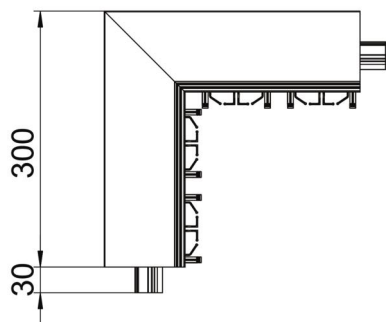
Referencia: 6115795



### Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	140 mm
Altura	114 mm



### Datos técnicos

Número de tapas	1
Versión	Zócalo y tapa
Ejecución	Asimétrico
para dimensiones de canal	114 x 140 mm
Para ancho de canal	140 mm
Para altura de canal	114 mm
Libre de halógenos	sí
Retenedor para cable	no
Conector para canal	no
Tipo de montaje de las tapas	interior
Perforación de montaje en el suelo	no
Ancho de la parte superior	45 mm
Hoja protectora	sí
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm