

# Ficha Técnica

Ángulo plano, asimétrico, ascendente, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-A90170

Referencia: 6279523



Ángulo plano creciente para cambio de dirección de los canales portamecanismos Rapid 80 GA de aluminio.

Las superficies visibles de las piezas preformadas están foliadas. La tapa se debe pedir por separado.



**Alu** Aluminio

**EL** anodizado

## Datos maestros

Referencia	6279523
Tipo	GA-AFS90170EL
Denominación 1	Ángulo plano
Denominación 2	asimétrico
Fabricante	OBO
Dimensión	90x170x300
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	159,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	24,1754 kg CO2e / 1 Unidad

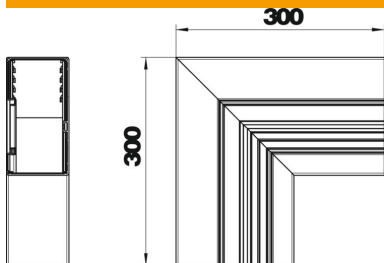
# Ficha Técnica

Ángulo plano, asimétrico, ascendente, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-A90170

Referencia: 6279523



## Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	170 mm
Altura	90 mm

## Datos técnicos

Número de tapas	1
Versión	Zócalo
Para ancho de canal	170 mm
Para altura de canal	90 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	76,5 mm
Cambio de dirección	vertical ascendente
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK10
Simétrico	no
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-25 °C
Ángulo mín.	90 mm