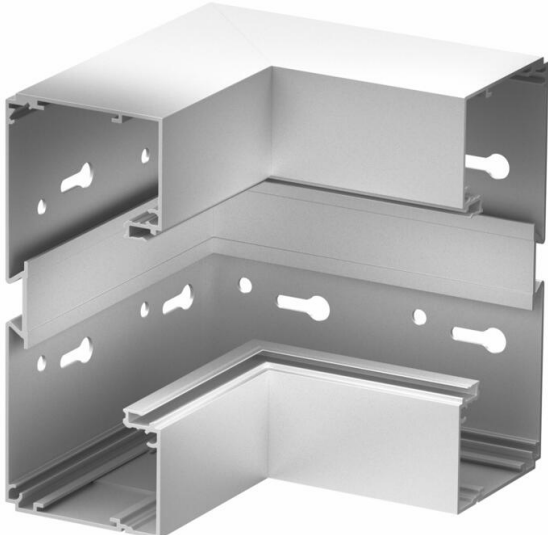


# Ficha Técnica

## Ángulo interior BRA IE 70170

Referencia: 6133278

**OBO**  
BETTERMANN



Ángulo interior como pieza preformada para modificar la dirección del canal portamecanismos Signa Style.  
Encubrimiento del borde de corte.



**Alu** Aluminio  
**EL** anodizado

### Datos maestros

Referencia	6133278
Tipo	BRA IE70170 EL
Denominación 1	Ángulo interior
Denominación 2	SIGNA STYLE 70x170 anodizado
Fabricante	OBO
Dimensión	70x170x155
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	71,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	15,6153 kg CO2e / 1 Unidad

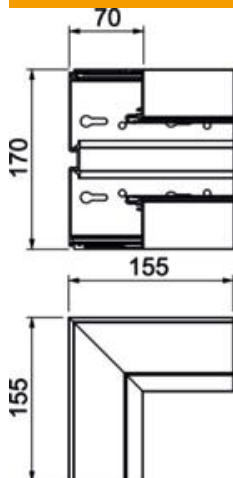
# Ficha Técnica

## Ángulo interior BRA IE 70170

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6133278

### Dimensiones



Longitud	155 mm
Ancho	170 mm
Altura	70 mm

### Datos técnicos

Número de tapas	1
Versión	Zócalo
Ejecución	Asimétrico
para dimensiones de canal	70x170
Para ancho de canal	170 mm
Para altura de canal	70 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	sí
Ancho de la parte superior	79 mm
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK07
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Ángulo mín.	90 mm