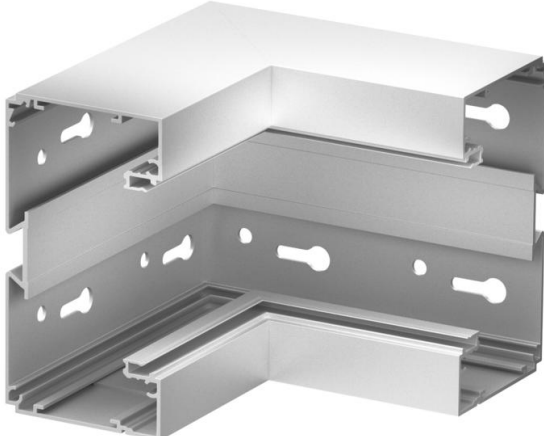


# Ficha Técnica

## Ángulo interior BRA IE 70130

Referencia: 6133277



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	6133277
Tipo	BRA IE70130 EL
Denominación 1	Ángulo interior
Denominación 2	SIGNA STYLE 70x130 anodizado
Fabricante	OBO
Dimensión	70x130x155
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	62,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	12,2276 kg CO2e / 1 Unidad

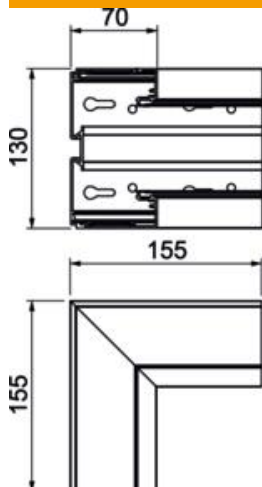
# Ficha Técnica

## Ángulo interior BRA IE 70130

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6133277

### Dimensiones



Longitud	155 mm
Ancho	130 mm
Altura	70 mm

### Datos técnicos

Número de tapas	1
Versión	Zócalo
Ejecución	Asimétrico
para dimensiones de canal	70x130
Para ancho de canal	130 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