

Ficha Técnica

Ángulo plano BRA FW 70170 ascendente

Referencia: 6133283

OBO
BETTERMANN



Ángulo plano ascendente como pieza preformada para modificar la dirección del canal portamecanismos Signa Style.
Pieza preformada fija para atornillar a la pared.



Alu Aluminio
EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6133283
Tipo	BRA FWS70170 EL
Denominación 1	Ángulo plano
Denominación 2	SIGNA STYLE subida 70x170 ano
Fabricante	OBO
Dimensión	70x170x270
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	100,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	25,7126 kg CO2e / 1 Unidad

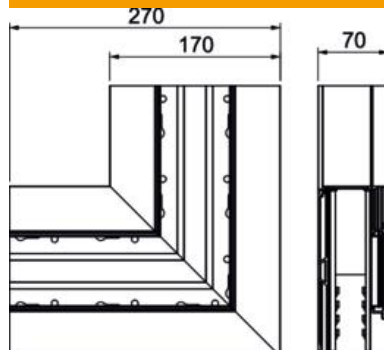
Ficha Técnica

Ángulo plano BRA FW 70170 ascendente

Referencia: 6133283

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	270 mm
Ancho	170 mm
Altura	70 mm

Datos técnicos

Número de tapas	1
Versión	Zócalo
Para ancho de canal	170 mm
Para altura de canal	70 mm
Libre de halógenos	sí
Retenedor para cable	no
Conecotor para canal	no
Tipo de montaje de las tapas	interior
Perforación de montaje en el suelo	sí
Ancho de la parte superior	79 mm
Cambio de dirección	vertical ascendente
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK07
Simétrico	no
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Ángulo mín.	90 mm