

Ficha Técnica

Ángulo interior Signa Base IE 70170



Referencia: 6132756



Ángulo interior como pieza preformada para modificar la dirección del canal portamecanismos Signa Base.
Ángulo interior con borde oculto para encajar en la base del sistema. Ángulo regulable.



PC/
ABS Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirol

Datos maestros

Referencia	6132756
Tipo	BRK IE70170 rws
Denominación 1	Ángulo interior
Denominación 2	SIGNA BASE 70x170 9010
Fabricante	OBO
Dimensión	120x143x180
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	15,55 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1489 kg CO2e / 1 Unidad

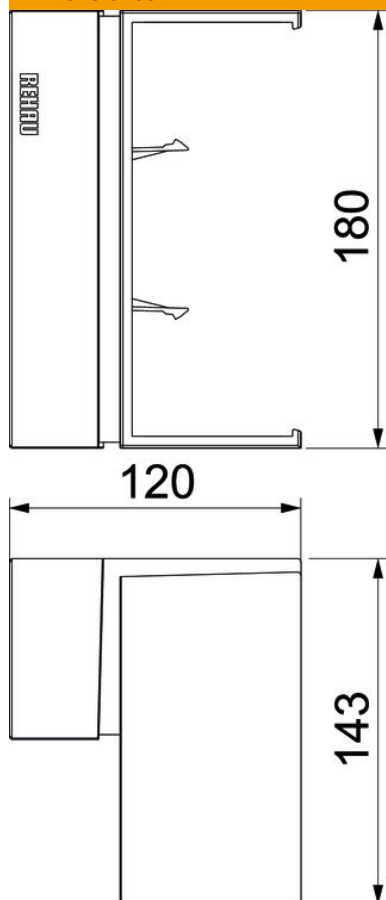
Ficha Técnica

Ángulo interior Signa Base IE 70170

Referencia: 6132756

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	120 mm
Ancho	143 mm
Altura	180 mm

Ficha Técnica

Ángulo interior Signa Base IE 70170

Referencia: 6132756



Datos técnicos

Número de tapas	1
Versión	Pieza cobertora
Ejecución	Asimétrico
Libre de halógenos	sí
Retenedor para cable	no
Conecotor para canal	no
Tipo de montaje de las tapas	general
Perforación de montaje en el sue- lo	no
Ancho de la parte superior	80 mm
Ancho de la parte superior 2	0 mm
Ancho de la parte superior 3	0 mm
Clase de protección	IP10
Hoja protectora	no
Grado de protección código IK	IK07
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Ángulo máx.	93 mm
Ángulo mín.	85 mm