

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.



Polycarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estírol

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	Polycarbonato/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

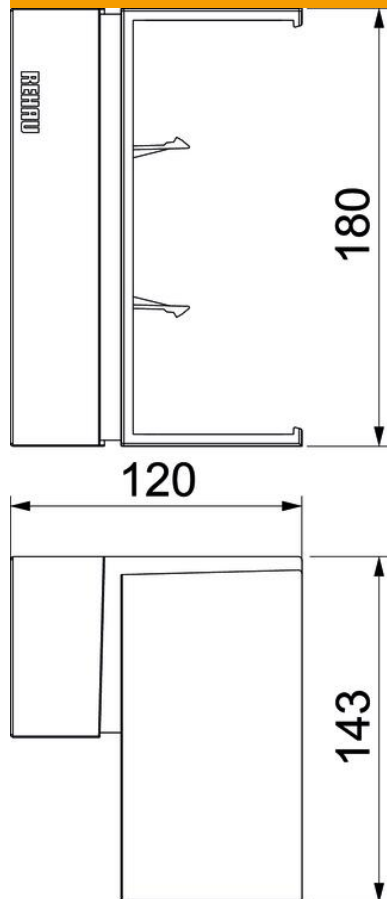
Ficha Técnica

Ángulo interior Signa Base IE 70170

Referencia: 6132756



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
Conector para canal	no
Tipo de montaje de las tapas	general
Perforación de montaje en el suelo	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