

Ficha Técnica

Ángulo interior Signa Base IE 70110



Referencia: 6132751



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	6132751
Tipo	BRK IE70110 rws
Denominación 1	Ángulo interior
Denominación 2	SIGNA BASE 70x110 9010
Fabricante	OBO
Dimensión	120x143x120
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	13,54 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9275 kg CO2e / 1 Unidad

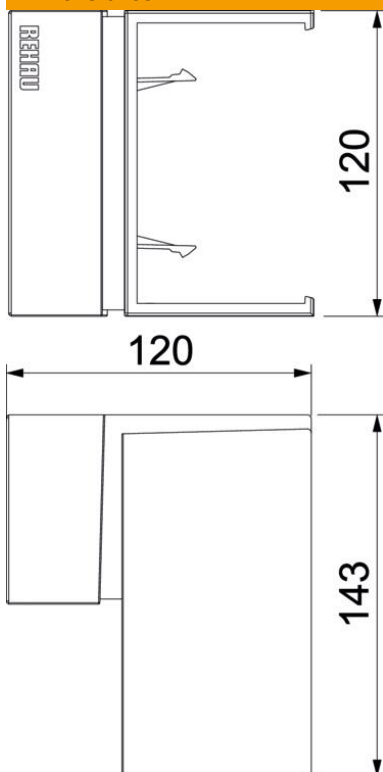
Ficha Técnica

Ángulo interior Signa Base IE 70110

Referencia: 6132751



Dimensiones



Longitud	120 mm
Ancho	120 mm
Altura	143 mm

Datos técnicos

Número de tapas	0
Versión	Pieza cobertura
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
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