

Ficha Técnica

Ángulo interior Signa Base IE 70130



Referencia: 6132752



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-estirolo

Datos maestros

Referencia	6132752
Tipo	BRK IE70130 cws
Denominación 1	Ángulo interior
Denominación 2	SIGNA BASE 70x130 9001
Fabricante	OBO
Color	blanco; RAL 9001
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	16,25 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9368 kg CO2e / 1 Unidad

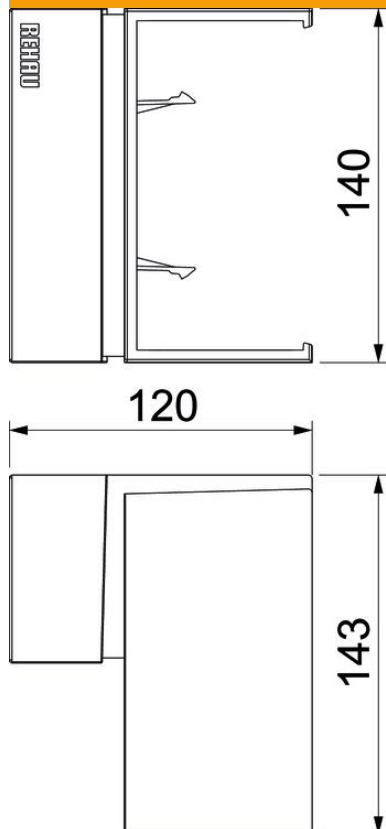
Ficha Técnica

Ángulo interior Signa Base IE 70130

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6132752

Dimensiones



Longitud	120 mm
Ancho	143 mm
Altura	140 mm

Datos técnicos

Número de tapas	0
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 sue- lo	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