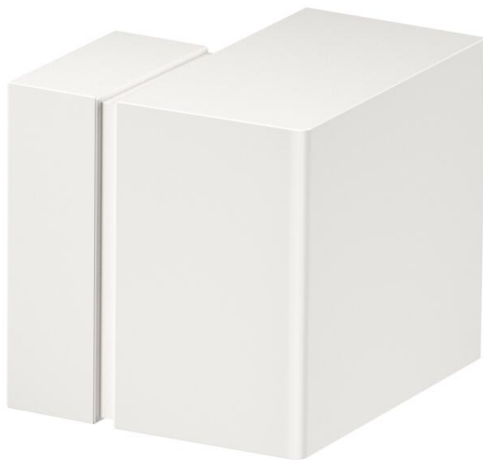


Ficha Técnica

Ángulo exterior Signa Base AE 70110

Referencia: 6132741



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



PC/ABS Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirol

Datos maestros

Referencia	6132741
Tipo	BRK AE70110 rws
Denominación 1	Ángulo exterior
Denominación 2	SIGNA BASE 70x110 9010
Fabricante	OBO
Dimensión	119x137x120
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	16,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0788 kg CO2e / 1 Unidad

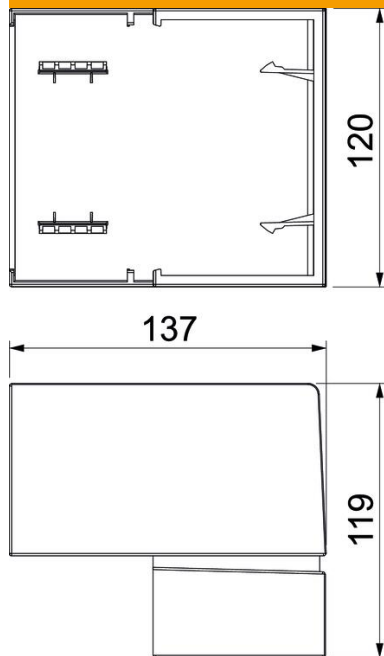
Ficha Técnica

Ángulo exterior Signa Base AE 70110

Referencia: 6132741

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	119 mm
Ancho	137 mm
Altura	120 mm

Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
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
Simétrico	no
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Ángulo máx.	93 mm
Ángulo mín.	85 mm