

# Ficha Técnica

## Ángulo exterior Signa Base AE 70130

Referencia: 6132744



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-estirolo

### Datos maestros

Referencia	6132744
Tipo	BRK AE70130 rws
Denominación 1	Ángulo exterior
Denominación 2	SIGNA BASE 70x130 9010
Fabricante	OBO
Dimensión	119x137x140
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	17,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,7283 kg CO2e / 1 Unidad

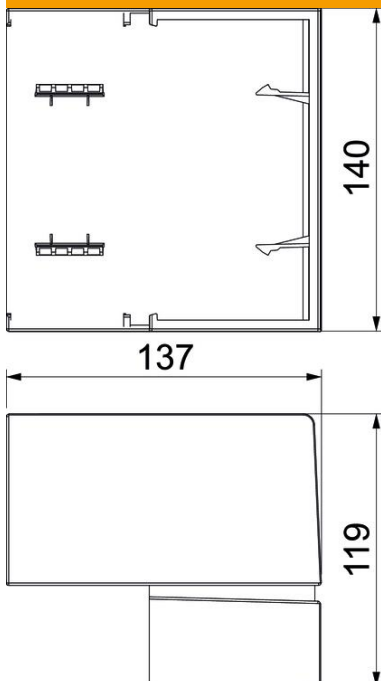
# Ficha Técnica

## Ángulo exterior Signa Base AE 70130

Referencia: 6132744

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	119 mm
Ancho	137 mm
Altura	140 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
Ancho de la parte superior	0 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
Simétrico	no
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Ángulo máx.	93 mm
Ángulo mín.	85 mm