

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-estirolo

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 |

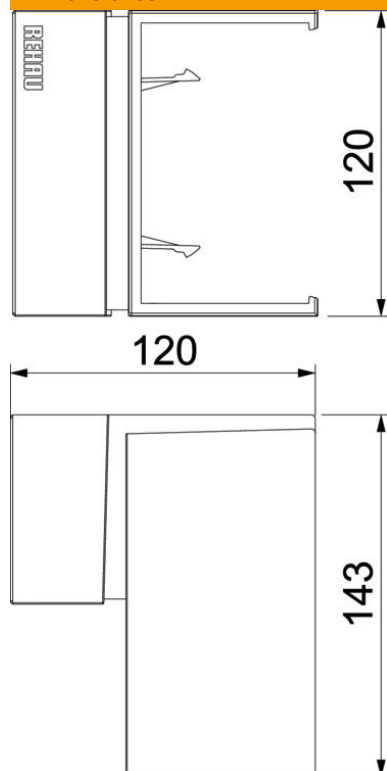
Ficha Técnica

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 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 |
| 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 |