

Ficha Técnica

Ángulo plano, asimétrico, ascendente, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-A70170

Referencia: 6279420



Ángulo plano creciente para cambio de dirección de los canales portamecanismos Rapid 80 GA de aluminio.

Las superficies visibles de las piezas preformadas están foliadas. La tapa se debe pedir por separado.



Alu Aluminio

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 6279420 |
| Tipo | GA-AFS70170RW |
| Denominación 1 | Ángulo plano |
| Denominación 2 | asimétrico |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 70x170x300 |
| Color | blanco puro; RAL 9010 |
| Material | Aluminio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 142,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 22,2212 kg CO2e / 1 Unidad |

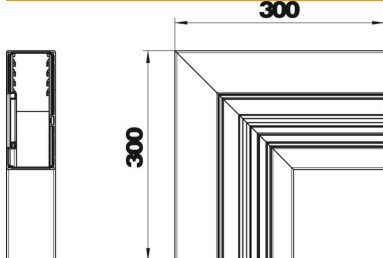
Ficha Técnica

Ángulo plano, asimétrico, ascendente, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-A70170

Referencia: 6279420



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 300 mm |
| Ancho | 170 mm |
| Altura | 70 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Número de tapas | 1 |
| Versión | Zócalo |
| Para ancho de canal | 170 mm |
| Para altura de canal | 70 mm |
| Libre de halógenos | sí |
| Retenedor para cable | no |
| Conector para canal | no |
| Tipo de montaje de las tapas | interior |
| Perforación de montaje en el suelo | no |
| Ancho de la parte superior | 76,5 mm |
| Cambio de dirección | vertical ascendente |
| Clase de protección | IP30 |
| Hoja protectora | sí |
| Grado de protección código IK | IK10 |
| Simétrico | no |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -25 °C |
| Ángulo mín. | 90 mm |