

Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-S70130

Referencia: 6279323



Ángulo plano 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

EL anodizado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------|
| Referencia | 6279323 |
| Tipo | GA-SF70130EL |
| Denominación 1 | Ángulo plano |
| Denominación 2 | simétrico |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 70x130x300 |
| Material | Aluminio |
| Superficie | Anodizado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 132,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

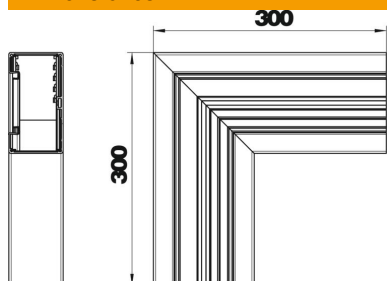
Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-S70130

Referencia: 6279323



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 300 mm |
| Ancho | 130 mm |
| Altura | 70 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Número de tapas | 1 |
| Versión | Zócalo |
| Para ancho de canal | 130 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/descendente |
| Clase de protección | IP30 |
| Hoja protectora | sí |
| Grado de protección código IK | IK10 |
| Simétrico | sí |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -25 °C |
| Ángulo mín. | 90 mm |