

Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 80, anchura de canal 110, altura de canal 70, simétrico
Referencia: 6279200



Canal portamecanismos sin perforación en la base para el montaje directo en la pared. Bajo petición se pueden fabricar tramos de canal y tapas de hasta 6000 mm y canales en otros colores RAL. Las superficies visibles de los canales portamecanismos están foliadas.

La tapa se debe pedir por separado. Recomendamos utilizar retenedores para canales.

Nota:

En los canales portamecanismos anodizados y accesorios de aluminio no se pueden evitar leves diferencias de tonalidad debidas a variaciones de material (según DIN 17 611). Opcionalmente le recomendamos el recubrimiento por pulverización en color RAL 9006 (aluminio blanco).



Alu Aluminio

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6279200 |
| Tipo | GA-S70110RW |
| Denominación 1 | Canal portamecanismos |
| Denominación 2 | simétrico |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 70x110x2000 |
| Color | blanco puro; RAL 9010 |
| Material | Aluminio |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 198,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 25,5712 kg CO2e / 1 Metro |

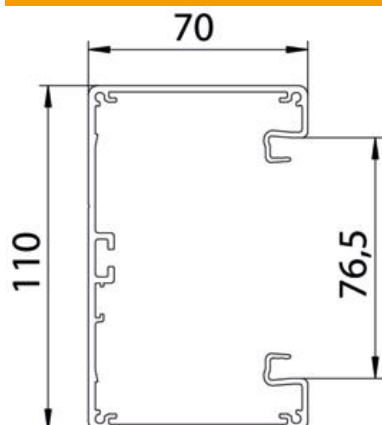
Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 80, anchura de canal 110, altura de canal 70, simétrico

Referencia: 6279200



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 110 mm |
| Altura | 70 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------------|
| Número de tapas | 1 |
| Número de paredes separadoras de quita y pon | 1 |
| Modelo pared posterior (interior) | Perfil en C continuo |
| Forma rectangular | sí |
| Orificios de la base | sin perforación en la base |
| 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 |
| Sección efectiva | 4715 mm ² |
| Tapa suministrada | no |
| Ancho de la parte superior | 76,5 mm |
| 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 |