

Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 45-2, anchura de canal 100,
altura de canal 53
Referencia: 6112403



Canales portamecanismos de aluminio, compuesto de una tapa inferior y superior. La parte inferior no tiene perforación en la base.

Nota:

En los canales portamecanismos anodizados y accesorios de aluminio no se pueden evitar leves diferencias de tonalidad debidas a variaciones de material o procesos de producción (según DIN 17 611). Los portamecanismos de 45mm se pueden activar directamente. Al utilizar accesorios de PC/ABS aparecen variaciones de color debido a los diferentes materiales.



Alu Aluminio
EL anodizado

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 6112403 |
| Tipo | GA-53100EL |
| Denominación 1 | Canal portamecanismos |
| Denominación 2 | Rapid 45-2,1-compartimento,Alu |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 53x100x2000 |
| Color | aluminio |
| Material | Aluminio |
| Superficie | Anodizado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 223,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 26,3995 kg CO2e / 1 Metro |

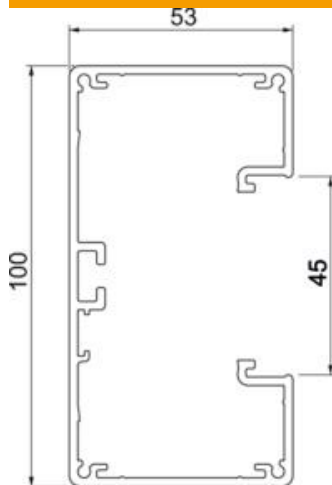
Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 45-2, anchura de canal 100,
altura de canal 53

Referencia: 6112403

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 100 mm |
| Altura | 53 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 |
| 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 | 3810 mm ² |
| Tapa suministrada | sí |
| Ancho de la parte superior | 45 mm |
| Clase de protección | IP10 |
| Hoja protectora | sí |
| Grado de protección código IK | IK10 |
| Simétrico | sí |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -15 °C |