

# Ficha Técnica

## Canal portamecanismos de diseño GAD

Referencia: 6115775



Base para la creación de un canal portamecanismos de diseño de la serie GAD. Abertura de sistema de 45 mm para alojar los equipos de conmutación y conexión Modul 45 y sus tapas correspondientes de PVC y aluminio de la serie Rapid 45. La base de canal puede completarse con cubiertas de diseño "Swing", "Soft" o "Style". Son obligatorios los adaptadores de tapa GAD OTA. Deben estar diseñados para mantener una distancia máx. de 50 cm en el tramo de canal. Entre las cubiertas del canal debe insertarse una pieza distanciadora GAD OTD. La abertura de sistema 45 mm está en el volumen de suministro cerrada con una tapa de canal negra.



Alu	Aluminio
EL	anodizado

### Datos maestros

Referencia	6115775
Tipo	GAD UEL
Denominación 1	Canal portamecanismos diseño
Denominación 2	sin tapa
Fabricante	OBO
Dimensión	114x140x2000
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	292,75 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	38,4047 kg CO2e / 1 Metro

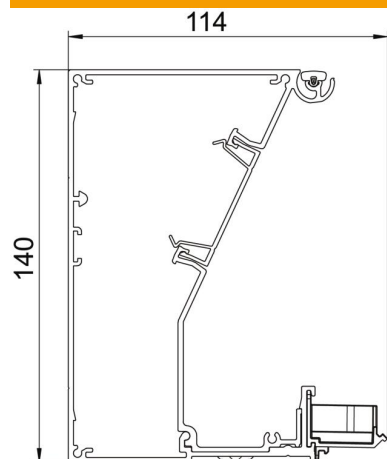
# Ficha Técnica

## Canal portamecanismos de diseño GAD

Referencia: 6115775



### Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	140 mm
Altura	114 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	5880 mm <sup>2</sup>
Tapa suministrada	sí
Ancho de la parte superior	45 mm
Hoja protectora	sí
Simétrico	no