

Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-D90210

Referencia: 6279620



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

Datos maestros

Referencia	6279620
Tipo	GA-DF90210RW
Denominación 1	Ángulo plano
Denominación 2	2 compartimentos
Fabricante	OBO
Dimensión	90x210x300
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	184,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	32,2579 kg CO2e / 1 Unidad

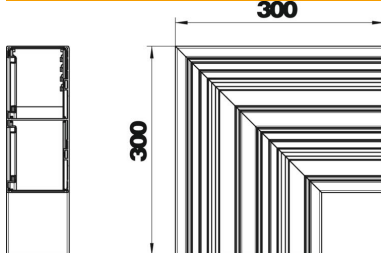
Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-D90210

Referencia: 6279620

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	210 mm
Altura	90 mm

Datos técnicos

Número de tapas	2
Versión	Zócalo
Para ancho de canal	210 mm
Para altura de canal	90 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
Ancho de la parte superior 2	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