

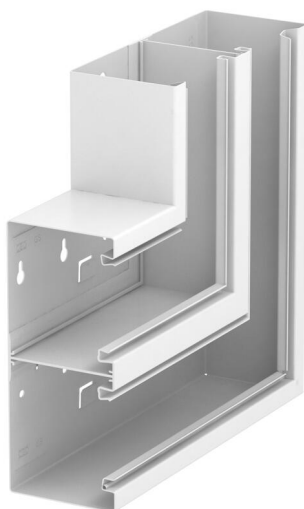
# Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, ascendente, doble, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-D90210

Referencia: 6278520



Ángulo plano ascendente para modificar la dirección de los canales portamecanismos GS.



St Acero

## Datos maestros

Referencia	6278520
Tipo	GS-DFS90210RW
Denominación 1	Ángulo plano
Denominación 2	ascendente simétrico
Fabricante	OBO
Dimensión	90x210x300
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	197,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,2368 kg CO2e / 1 Unidad

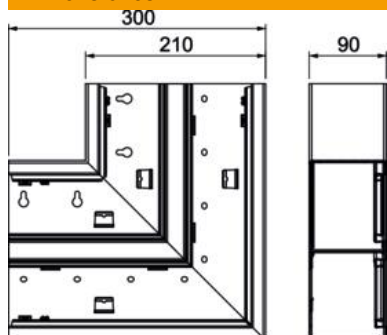
# Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, ascendente, doble, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-D90210

Referencia: 6278520



## 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	sí
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Ancho de la parte superior 2	76,5 mm
Cambio de dirección	vertical ascendente
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK10
Simétrico	no
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-25 °C
Ángulo mín.	90 mm