

Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, descendente, doble, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-D70210

Referencia: 6278430



Ángulo plano descendente para modificar la dirección de los canales portamecánismos GS.



St Acero

Datos maestros

Referencia	6278430
Tipo	GS-DFF70210RW
Denominación 1	Ángulo plano
Denominación 2	descendente simétrico
Fabricante	OBO
Dimensión	70x210x300
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	177 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,7893 kg CO2e / 1 Unidad

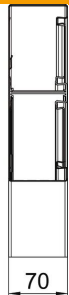
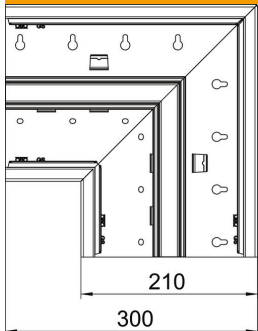
Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, descendente, doble, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-D70210

Referencia: 6278430



Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	210 mm
Altura	70 mm

Datos técnicos

Número de tapas	2
Versión	Zócalo
Para ancho de canal	210 mm
Para altura de canal	70 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 descendente
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