

Ficha técnica

Ângulo interno, simétrico, para calha técnica Rapid 80 tipo
GA-D90210
Ref.:: 6279640



Ângulo interno para a alteração da direção das calhas técnicas Rapid 80 GA em alumínio.
As superfícies visíveis dos acessórios são folheadas.



Alu Alumínio

Dados originais

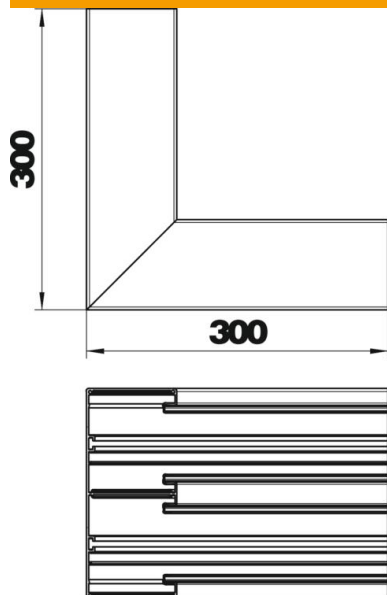
Ref.:	6279640
Tipo	GA-DI90210RW
Designação 1	Ângulo interno
Designação 2	2 vias
Fabricante	OBO
Dimensão	90x210x300
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Alumínio
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	237,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	34,538 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Ângulo interno, simétrico, para calha técnica Rapid 80 tipo
GA-D90210
Ref.:: 6279640



Dimensões



Comprimento	300 mm
Largura	210 mm
Altura	90 mm

Dados técnicos

Número de tampas	2
Versão	Parte inferior
Forma	simétrico
para a dimensão da calha	90 x 210 mm
para largura da calha	210 mm
para altura da calha	90 mm
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Tipo de montagem das tampas	interno
Instalação no pavimento	não
Largura da tampa	76,5 mm
Largura da tampa 2	76,5 mm
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	sim
Grau de proteção código IK	IK10
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-25 °C
Alcance do ângulo mín.	90 mm