

Ficha técnica

Ângulo plano, simétrico, para calha técnica Rapid 80 tipo
GA-D90210
Ref.: 6279623



Ângulo plano para a alteração da direção das calhas técnicas Rapid 80 GA em alumínio.

As superfícies visíveis dos acessórios são laminadas. A tampa tem de ser encoimada em separado.



Alu Alumínio

EL anodizado

Dados originais

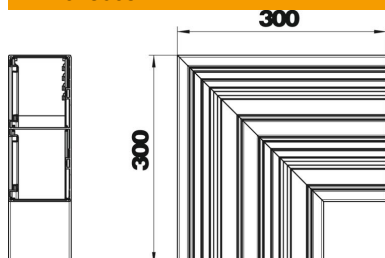
Ref.:	6279623
Tipo	GA-DF90210EL
Designação 1	Ângulo plano
Designação 2	2 vias
Fabricante	OBO
Dimensão	90x210x300
Cor	alumínio
Material	Alumínio
Superfície	anodizado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	184,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	32,3186 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Ângulo plano, simétrico, para calha técnica Rapid 80 tipo
GA-D90210
Ref.:: 6279623



Dimensões



Comprimento	300 mm
Largura	210 mm
Altura	90 mm

Dados técnicos

Número de tampas	2
Versão	Parte inferior
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
Alteração da direção	vertical ascendente/descendente
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	sim
Grau de proteção código IK	IK10
Simétrico	sim
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-25 °C
Alcance do ângulo mín.	90 mm