

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 encomendada em separado.



Alu Alumínio

EL anodizado

Dados originais

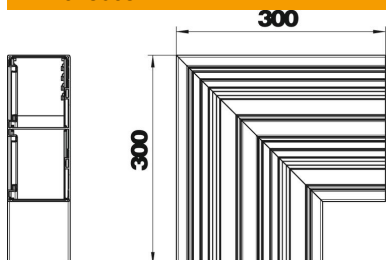
| | |
|------------------------|--------------|
| Ref.: | 6279623 |
| Tipo | GA-DF90210EL |
| Designação 1 | Ângulo plano |
| Designação 2 | 2 vias |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 90x210x300 |
| Material | Alumínio |
| Superfície | anodizado |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 184,8 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

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 |