

Ficha técnica

Ângulo plano, simétrico, para calha técnica Rapid 80 tipo
GA-S70130

Ref.: 6279323



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

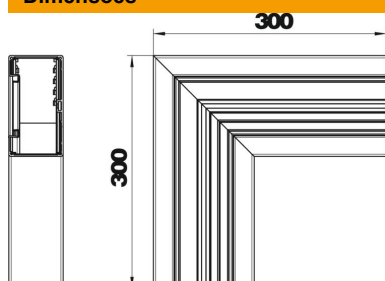
Ref.:	6279323
Tipo	GA-SF70130EL
Designação 1	Ângulo plano
Designação 2	simétrico
Fabricante	OBO
Dimensão	70x130x300
Cor	alumínio
Material	Alumínio
Superfície	anodizado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	132,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	19,3155 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Ângulo plano, simétrico, para calha técnica Rapid 80 tipo
GA-S70130
Ref.:: 6279323



Dimensões



Comprimento	300 mm
Largura	130 mm
Altura	70 mm

Dados técnicos

Número de tampas	1
Versão	Parte inferior
para largura da calha	130 mm
para altura da calha	70 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
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