

Ficha técnica

Ângulo interno, simétrico, para calha técnica Rapid 80 tipo
GA-S70130
Ref.: 6279340



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

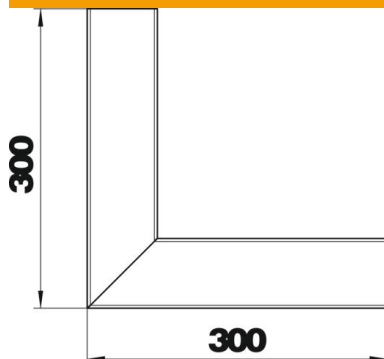
Ref.:	6279340
Tipo	GA-SI70130RW
Designação 1	Ângulo interno
Designação 2	simétrico
Fabricante	OBO
Dimensão	70x130x300
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Alumínio
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	148,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	20,4179 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

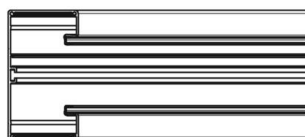
Ângulo interno, simétrico, para calha técnica Rapid 80 tipo
GA-S70130
Ref.: 6279340

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	300 mm
Largura	130 mm
Altura	70 mm



Dados técnicos

Número de tampas	1
Versão	Parte inferior
Forma	simétrico
para a dimensão da calha	70 x 130 mm
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
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