

Ficha técnica

Perfil CL2510, fenda 11 mm, FS, perfurado

Ref.: 1108123



Perfis C, pequenas cargas, para instalação de cabos em combinação com abraçadeiras de encosto ou BBS com pé de base N . Também apropriado para construção de armários de distribuição. perfurado, sem pré-cortes.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	1108123
Tipo	CL2510P2000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 11mm
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x25x10
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	36,8 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,9293 kg CO2e / 1 Metro

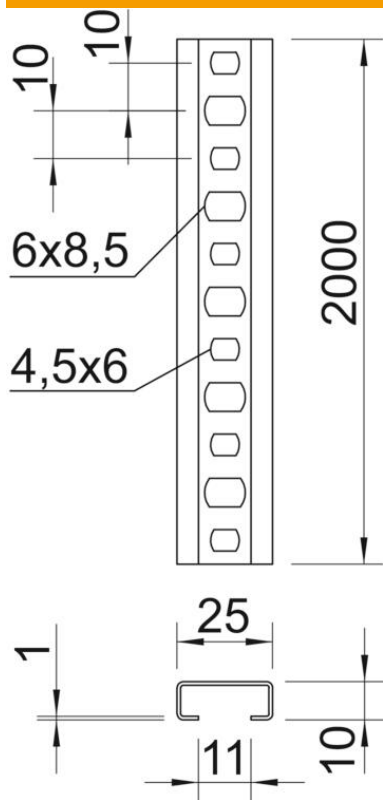
Ficha técnica

Perfil CL2510, fenda 11 mm, FS, perfurado

Ref.: 1108123

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	25 mm
Altura	10 mm
Medida L	2 000 mm

Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Versão	Perfil simples
Distância cêntrica entre os furos	10 mm
Molho	50 m
Funktionsgaranti	não
Espessura do material	1 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	11 mm
Valor estático A	0,44 cm ²
Valor estático ly	0,06 cm ⁴
Valor estático lz	0,44 cm ⁴
Valor estático Wy	0,12 cm ³
Valor estático Wz	0,35 cm ³