

Ficha técnica

Perfil CM3015, rasgo 16mm, FS, perfurado

Ref.: 1110002



Perfil perfurado com largura de rasgo de 16 mm.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	1110002
Tipo	CM3015P2000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 16mm
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x30x15
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	69 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7075 kg CO2e / 1 Metro

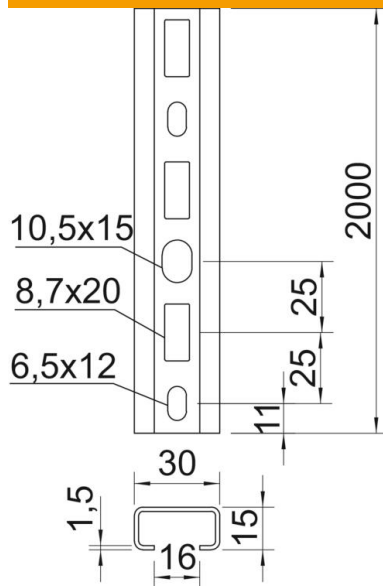
Ficha técnica

Perfil CM3015, rasgo 16mm, FS, perfurado

Ref.: 1110002

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	30 mm
Altura	15 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	25 mm
Molho	20 m
Funktionsgaranti	não
Espessura do material	1,5 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16 mm
Valor estático A	0,8 cm ²
Valor estático ly	0,24 cm ⁴
Valor estático lz	1,22 cm ⁴
Valor estático Wy	0,29 cm ³
Valor estático Wz	0,81 cm ³