

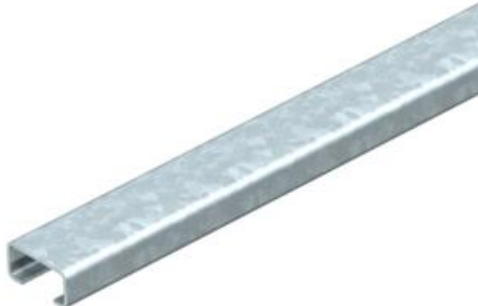
Ficha técnica

Perfil CM3015, rasgo 16mm, FS, não perfurado

Ref.: 1110004



Perfil não perfurado, largura de rasgo de 16 mm 2000x30x15



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	1110004
Tipo	CM3015UP2000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	não 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	75,5 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7112 kg CO2e / 1 Metro

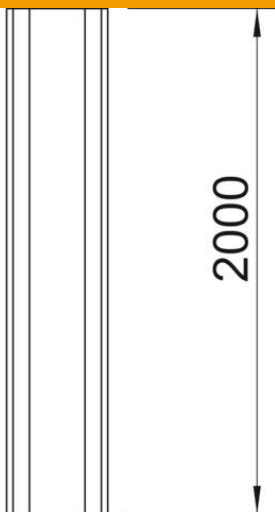
Ficha técnica

Perfil CM3015, rasgo 16mm, FS, não perfurado

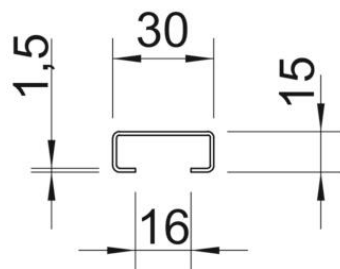
Ref.: 1110004

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	sem
Versão	Perfil simples
Funktionsgaranti	não
Espessura do material	1,5 mm
Com perfuração	não
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16 mm
Valor estático A	0,96 cm ²
Valor estático ly	0,29 cm ⁴
Valor estático lz	1,23 cm ⁴
Valor estático Wy	0,31 cm ³
Valor estático Wz	0,82 cm ³