

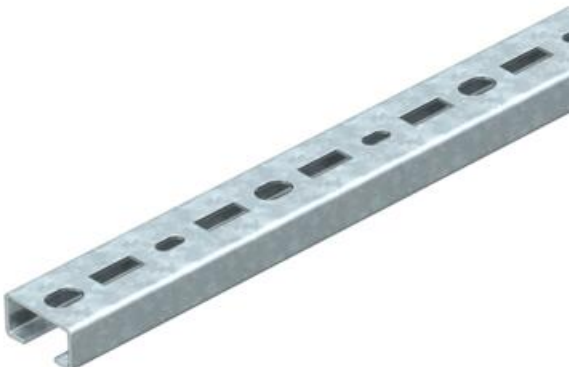
# Ficha técnica

## Perfil CM3015, rasgo 16 mm, FT, perfurado

Ref.: 1109804



Perfil perfurado com largura de rasgo de 16 mm.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	1109804
Tipo	CM3015P0400FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 16mm
Fabricante	OBO
Dimensão	400x30x15
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	30 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6563 kg CO2e / 1 Peça

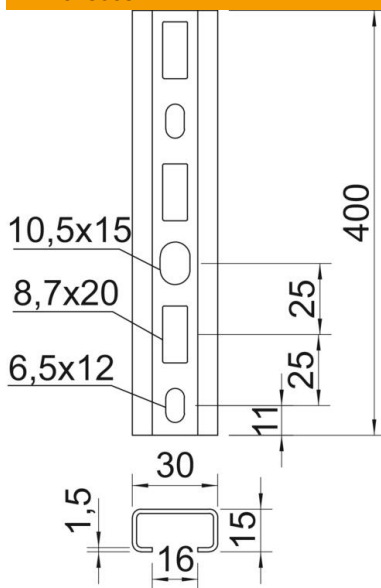
# Ficha técnica

## Perfil CM3015, rasgo 16 mm, FT, perfurado

Ref.: 1109804



### Dimensões



Comprimento	400 mm
Largura	30 mm
Altura	15 mm
Medida L	400 mm

### Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Versão	Perfil simples
Distância cêntrica entre os furos	25 mm
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 <sup>2</sup>
Valor estático ly	0,24 cm <sup>4</sup>
Valor estático lz	1,22 cm <sup>4</sup>
Valor estático Wy	0,29 cm <sup>3</sup>
Valor estático Wz	0,81 cm <sup>3</sup>