

# Ficha técnica

## Perfil MS5030, rasgo 22mm, A2, perfurado

Ref.: 1121480

**OBO**  
BETTERMANN



Perfis C, grandes cargas, para instalação individual de estruturas de suporte para, por exemplo, caminhos de cabos em chapa ou como consola para quadros elétricos. Também indicados para instalação de cabos em combinação com abraçadeiras BBS de tipo U.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	1121480
Tipo	MS5030P2000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x50x30
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	280 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	14,4446 kg CO2e / 1 Metro

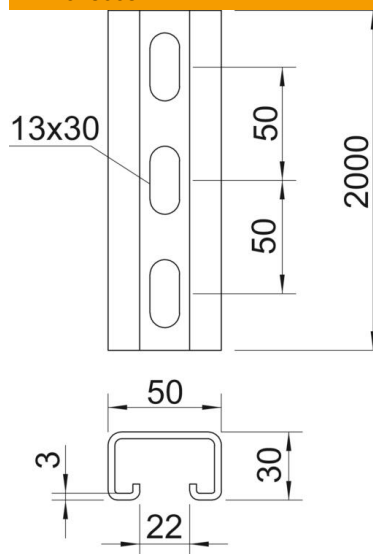
# Ficha técnica

## Perfil MS5030, rasgo 22mm, A2, perfurado

Ref.: 1121480

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões

	Comprimento	2 000 mm
	Largura	50 mm
	Altura	30 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	50 mm
Funktionsgaranti	não
Espessura do material	3 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	18 mm
Valor estático A	3,39 cm <sup>2</sup>
Valor estático ly	3,99 cm <sup>4</sup>
Valor estático lz	13,11 cm <sup>4</sup>
Valor estático Wy	3,95 cm <sup>3</sup>
Valor estático Wz	6,38 cm <sup>3</sup>