

# Ficha técnica

## Perfil MS4182, rasgo 22 mm, duplo, FS, perfurado

Ref.: 1122676



Perfil de montagem perfurado na base, para grandes cargas, e uma largura de rasgo de 22 mm. Na versão dupla, isto é com dois perfis interligados no pavimento (rebitados).



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	1122676
Tipo	MS4182P3000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Fabricante	OBO
Dimensão	3000x41x82
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	402,2 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	9,7144 kg CO2e / 1 Metro

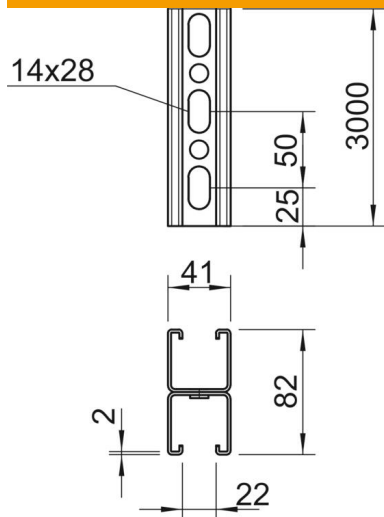
# Ficha técnica

Perfil MS4182, rasgo 22 mm, duplo, FS, perfurado

Ref.: 1122676



## Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	41 mm
Altura	82 mm
Medida L	3 000 mm

## Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Barra perfurada
Versão	Perfil duplo
Funktionsgaranti	não
Dimensão do furo	14x28 mm
Espessura do material	2 mm
Com engrenagem	sim
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22 mm
Valor estático A	4,86 cm <sup>2</sup>
Valor estático I <sub>y</sub>	30,69 cm <sup>4</sup>
Valor estático I <sub>z</sub>	15,11 cm <sup>4</sup>
Valor estático W <sub>y</sub>	2,51 cm <sup>3</sup>
Valor estático W <sub>z</sub>	2,69 cm <sup>3</sup>