

Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.: 6337066



Perfis tipo I em comprimentos fixos. Dimensão 80 x 42 mm.
No pendural IS 8 K podem ser fixadas, de um ou dos dois lados, consolas do tipo AS 15, AS 30 e AS 55. As consolas podem ser ajustadas continuamente em altura.

CE UK CA IS8

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6337066
Tipo	IS 8 50 FT
Designação 1	Perfil I
Fabricante	OBO
Dimensão	80x42x500
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	286 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,0722 kg CO2e / 1 Peça

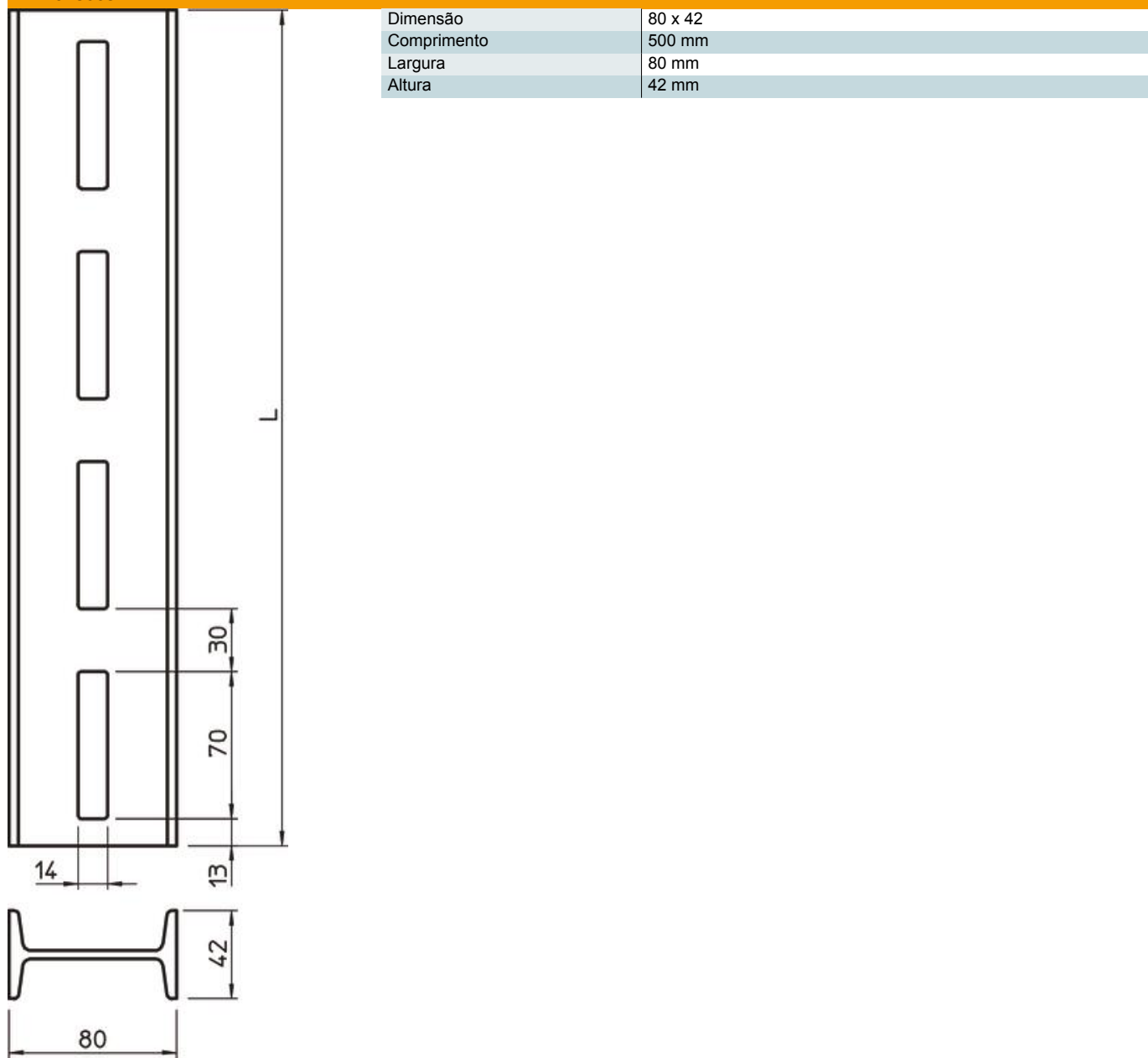
Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.: 6337066

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.: 6337066



Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Barra perfurada
Versão	Perfil simples
Artigo EPD	sim
Funktionsgaranti	não
Largura do orifício	14 mm
Espessura do material	4 mm
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil I
Largura de rasgo	70 mm
Valor estático A	7,02 cm ²
Valor estático ly	6,26 cm ⁴
Valor estático Iz	77,53 cm ⁴
Valor estático Wy	2,98 cm ³
Valor estático Wz	19,38 cm ³

Valores característicos de carga da ancoragem para suporte IS 8

Fixação na parede / a todo o comprimento

Bucha tipo	Carga máx. Ftot. em kN					
	100	200	300	400	500	600
BZ-U 10-10/90	7,80	6,78	5,95	5,17	4,64	4,14
BZ 70 M12-15/110	11,35	8,25	7,63	7,11	6,47	5,38

Carga máx. F total = peso dos cabos + caminho de cabos em chapa + consola + pendural. Os valores da tabela para carga bilateral têm em consideração a distância existente entre os eixos $a_1 = 10$ cm. Os valores fornecidos baseiam-se em betão não fissurado da classe de resistência C20/25. As condições de montagem da certificação ETA (ancoragens) devem ser tidas em consideração!