

Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.: 6337120



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.



St Aço

FT galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6337120
Tipo	IS 8 110 FT
Designação 1	Perfil I
Fabricante	OBO
Dimensão	80x42x1100
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	632 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

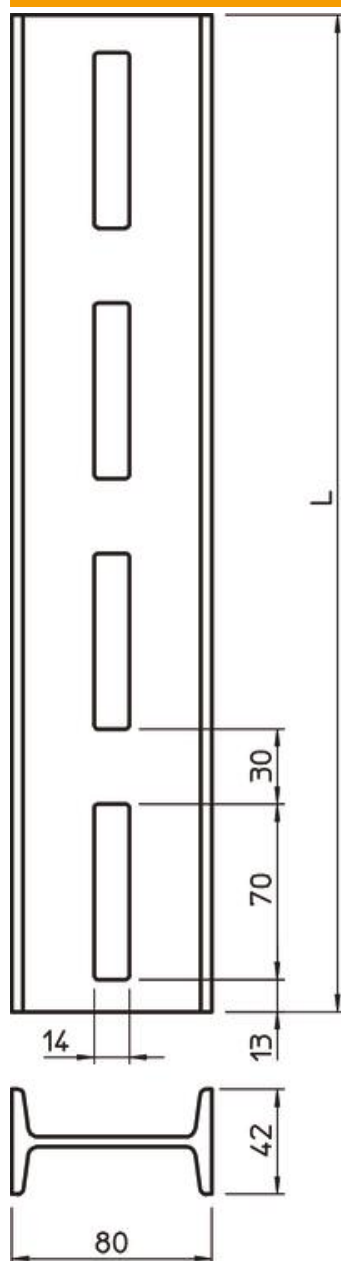
Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.: 6337120



Dimensões



Dimensão	80 x 42
Comprimento	1 100 mm
Largura	80 mm
Altura	42 mm

Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Barra perfurada

Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.:: 6337120



Dados técnicos

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 Iy	6,26 cm
Valor estático Iz	77,53 cm
Valor estático Wy	2,98 cm ²
Valor estático Wz	19,38 cm ²

Valores característicos de carga da ancoragem para suporte IS 8

Fixação na parede / a todo o comprimento	Carga máx. Ftot. em kN					
	Comprimento da consola em mm					
Bucha tipo	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. tot. = peso dos cabos + caminho de cabos + consola + suporte. Os dados da capacidade de carga incrementam-se no caso de aplicação em betão sem fendas. A capacidade de carga da consola (diagrama) e as condições de montagem da certificação DIBt (buchas) devem ser tidas em consideração!