

Ficha técnica

Perfil IS 8 FT SOMY

Ref.: 7193319



Perfis tipo I em comprimentos fixos. Dimensões 80 x 42 mm.

No pendural em I 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. O revestimento da superfície é fabricado por imersão individual com espessura extra elevada da camada de zinco.



St Aço

FT SO Galvanizado por imersão a quente após maquinagem 85µm

Dados originais

Ref.:	7193319
Tipo	IS 8 600 FT SO
Designação 1	Perfil I
Fabricante	OBO
Dimensão	80x42x6000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado a quente após maquinagem 85µm
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3460 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	10,3358 kg CO2e / 1 Peça

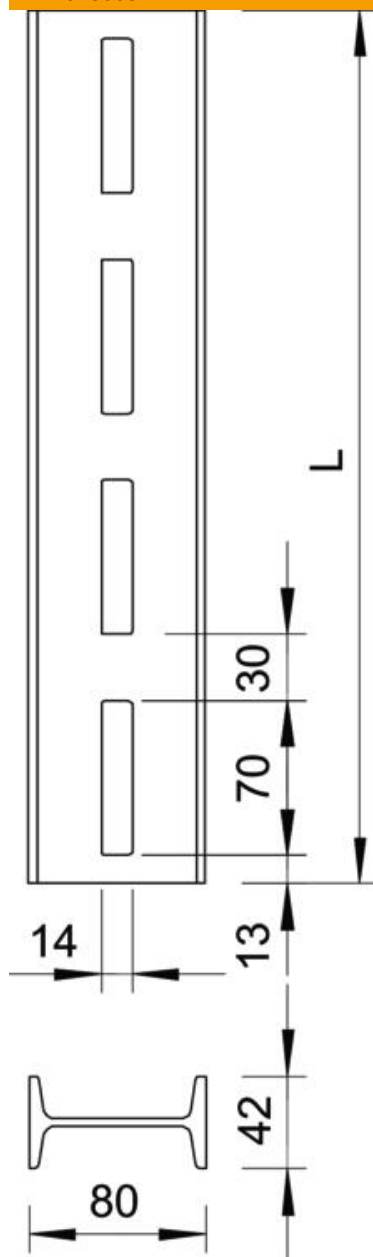
Ficha técnica

Perfil IS 8 FT SOMY

Ref.: 7193319

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dimensão	80 x 42
Comprimento	6 000 mm
Largura	80 mm
Altura	42 mm

Ficha técnica

Perfil IS 8 FT SOMY

Ref.: 7193319



Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Barra perfurada
Versão	Perfil simples
Funktionsgaranti	não
Largura do orifício	14 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 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 bucha para suporte IS 8

Fixação na parede / a todo o comprimento		Carga máx. F tot. em kN					
		Comprimento da consola em mm					
Ancoragem 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 em chapa + consola + pendural. Os valores de capacidade de suporte aumentam um múltiplo na aplicação em betão não fendido. A capacidade de carga da consola (diagrama) e as condições de montagem da homologação DIBt (buchas) devem ser tidas em consideração!