

Ficha Técnica

Perfil IS 8

Referencia: 6337171



Perfil en I en longitudes fijas. Dimensiones 80 x 42 mm.
En el perfil en I IS 8 K se pueden fijar las escuadras tipo AS 15, AS 30 y AS 55 por un lado y a ambos lados. Las escuadras se ajustan en la altura de forma continua.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6337171
Tipo	IS 8 160 FT
Denominación 1	Perfil en I
Fabricante	OBO
Dimensión	80x42x1600
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	921 kg
Unidad de peso	kg/100 u

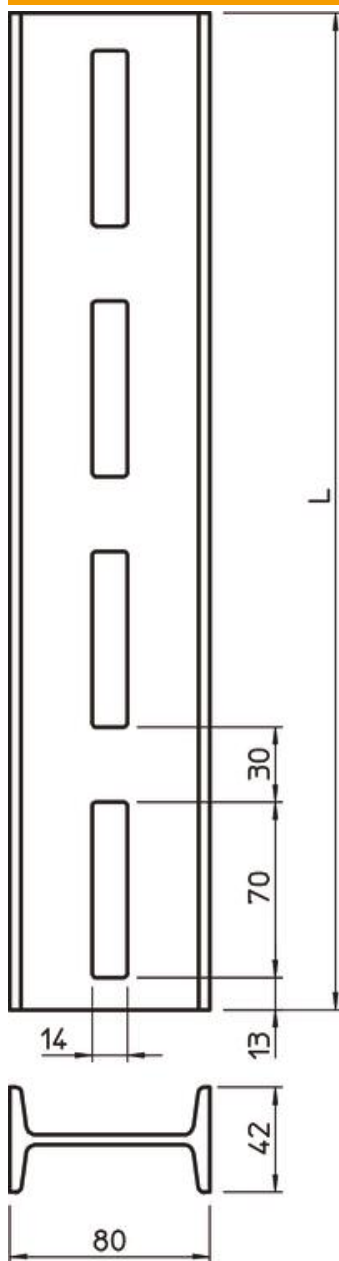
Ficha Técnica

Perfil IS 8

Referencia: 6337171



Dimensiones



Tamaño	80 x 42
Longitud	1.600 mm
Ancho	80 mm
Altura	42 mm

Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Nervio perforado

Ficha Técnica

Perfil IS 8

Referencia: 6337171



Datos técnicos

Versión	Perfil simple
Artículo EPD	sí
Mantenimiento de función	no
Ancho del orificio	14 mm
Grosor del material	4 mm
Con dentado	no
Forma de perfil	Perfil en I
Ancho de ranura	70 mm
Statischer Wert A	7,02 cm ²
Statischer Wert Iy	6,26 cm
Statischer Wert Iz	77,53 cm
Statischer Wert Wy	2,98 cm ²
Statischer Wert Wz	19,38 cm ²

Valor característico de carga del taco para perfil colgante IS 8

Fijación en la pared/en toda su longitud	Carga máxima Ftot. en kN					
	Longitud de la escuadra en mm					
Taco 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 máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + escuadra + perfil. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Deben tenerse en cuenta la capacidad de carga de la escuadra las particularidades constructivas de la licencia DIBt (taco).