

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
Color	zinc
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 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	23,8456 kg CO2e / 1 Unidad

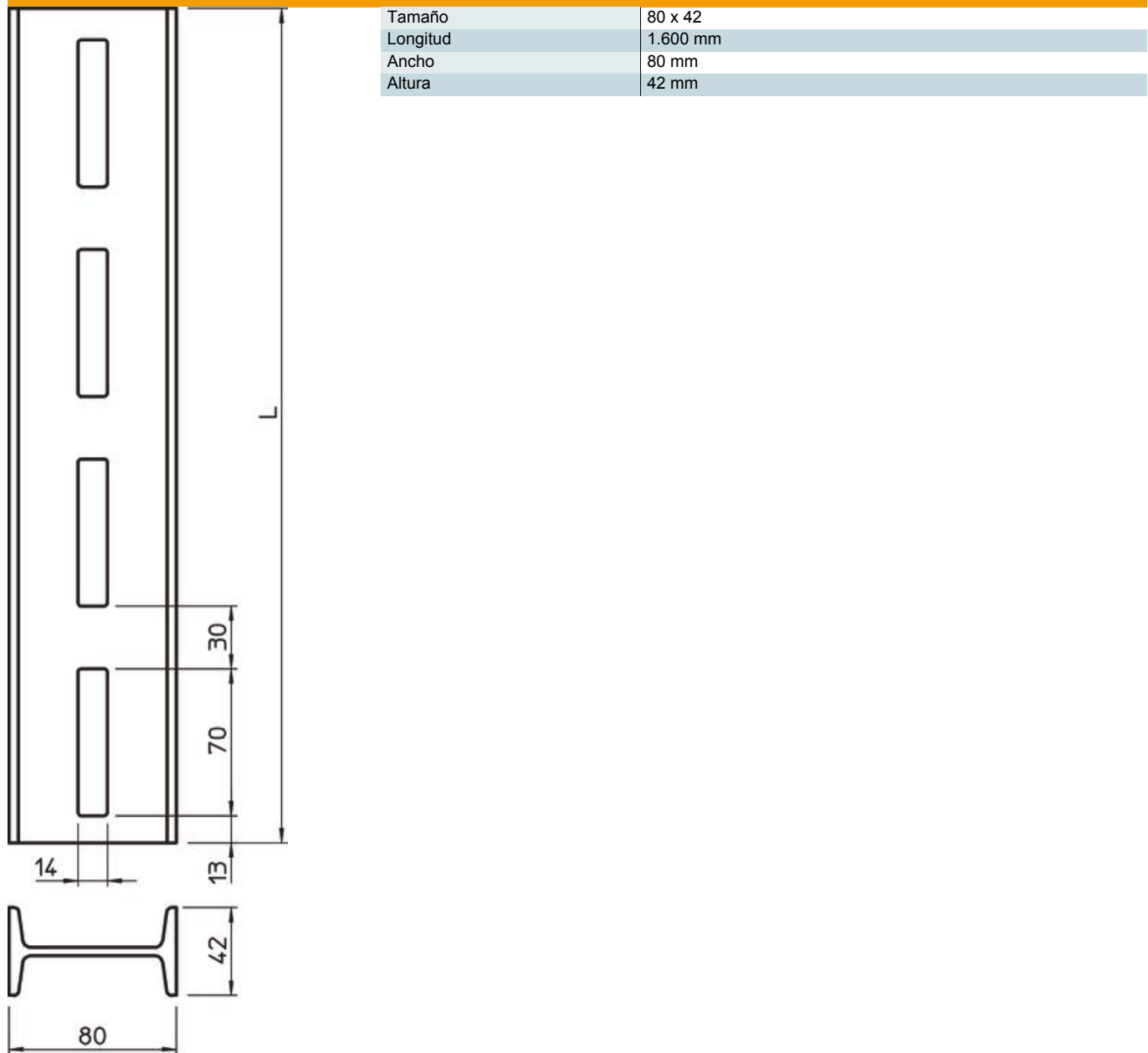
Ficha Técnica

Perfil IS 8

Referencia: 6337171

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ficha Técnica

Perfil IS 8

Referencia: 6337171



Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Nervio perforado
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 ly	6,26 cm ⁴
Statischer Wert lz	77,53 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,98 cm ³
Statischer Wert Wz	19,38 cm ³

Valor característico de carga del tajo para perfil colgante IS 8

Fijación en la pared/en toda su longitud

Taco tipo	Carga máxima Ftot. en kN					
	Longitud de la escuadra en mm					
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 colgante. Los valores de la tabla para la carga a ambos lados tienen en cuenta la distancia del eje existente $a_i = 10$ cm. Los valores indicados se basan en el hormigón no agrietado de la clase de resistencia C20/25. ¡Deben tenerse en cuenta las particularidades constructivas de la licencia ETA (taco)!