

# Ficha Técnica

## Perfil IS 8

Referencia: 6337240



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	6337240
Tipo	IS 8 250 FT
Denominación 1	Perfil en I
Fabricante	OBO
Dimensión	80x42x2500
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1440 kg
Unidad de peso	kg/100 u

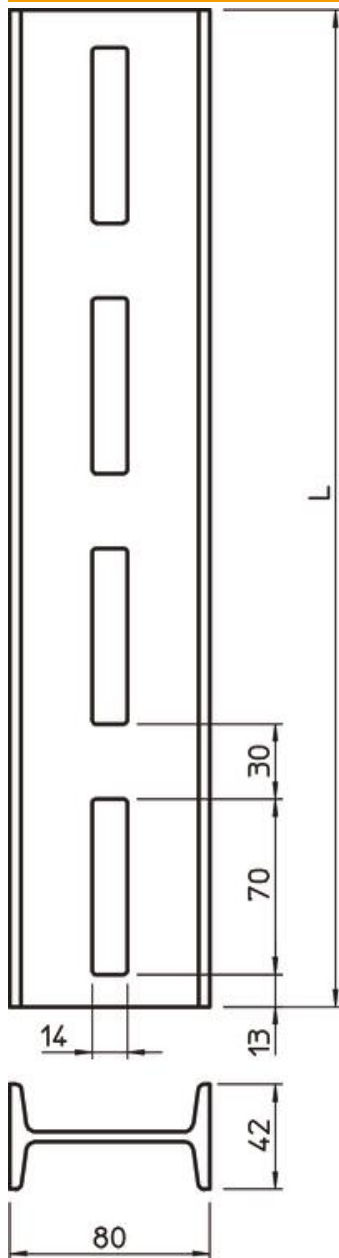
# Ficha Técnica

## Perfil IS 8

Referencia: 6337240



### Dimensiones



Tamaño	80 x 42
Longitud	2.500 mm
Ancho	80 mm
Altura	42 mm

### Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Nervio perforado

# Ficha Técnica

## Perfil IS 8

Referencia: 6337240



### Datos técnicos

Versión	Perfil simple
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 <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	6,26 cm
Statischer Wert Iz	77,53 cm
Statischer Wert Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

### 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).