



I-nosač fiksnih dužina. Dimenzije 80 x 42 mm.
Na I-nosač IS 8 mogu se jednostrano i obostrano pričvrstiti konzole tipa AS 15, AS 30 i AS 55 . Konzole su podesive po visini.



St čelik

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	6337240
Tip	IS 8 250 FT
Oznaka 1	IS profil
Proizvođač	OBO
Dimenzija	80x42x2500
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	1440 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

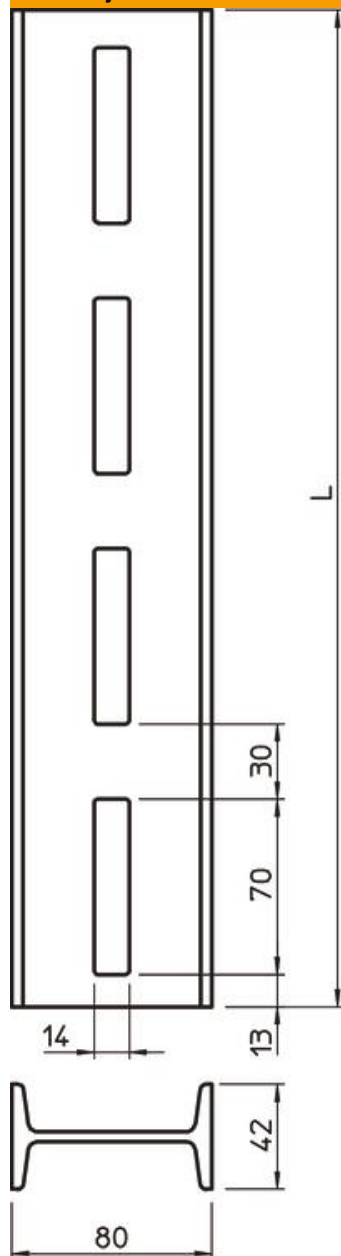
Tehnicki list

IS 8-nosač

Broj artikla: 6337240



Dimenzije



Dimenzije	80 x 42
Dužina	2.500 mm
Širina	80 mm
Visina	42 mm

Tehnički podaci

Može da se lomi	ne
Vrsta perforacija	Pregrada, perforirana
Varijanta	Jednostruki profil
Održavanje funkcionalnosti	ne
Širina rupe	14 mm
Debljina materijala	4 mm
Sa nazubljenjem	ne
Oblik profila	I-profil
Širina preseza	70 mm
Statička vrednost A	7,02 cm ²
Statička vrednost Iy	6,26 cm
Statička vrednost Iz	77,53 cm
Statička vrednost Wy	2,98 cm ²
Statička vrednost Wz	19,38 cm ²

Parametri opterećenja Tipi za IS 8 nosač

Pričvršćivanje na zid / po celoj dužini	Maksimalno opterećenje Fuk. u kN					
	Dužina konzole u mm					
Tip tipa	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

Maks. opterećenje F ukupno = težina kabla + nosač kablova + konzola + nosač. Navedena nosivost povećava se višestruko pri primeni nosača kablova na neispucalom betonu. Potrebno je obratiti pažnju na nosivost konzola (dijagram) i uslove ugradnje po DIBt-registraciji (tiplovi)!