



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	6337236
Tip	IS 8 200 FT
Oznaka 1	IS profil
Proizvođač	OBO
Dimenzija	80x42x2000
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	1152 kg
Jedinica težine	kg/100 pari
CO2 otisak (GWP) od kolevke do kapije	24,1565 kg CO2e / 1 Komad

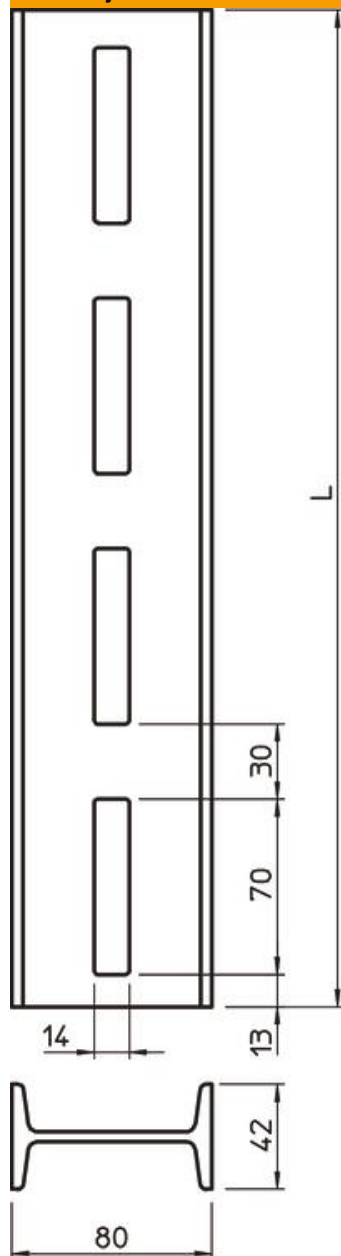
Tehnicki list

IS 8-nosač

Broj artikla: 6337236



Dimenzije



Dimenzije	80 x 42
Dužina	2.000 mm
Širina	80 mm
Visina	42 mm

Tehnički podaci

Može da se lomi	ne
Vrsta perforacija	Pregrada, perforirana
Varijanta	Jednostruki profil
EPD-artikal	da
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

Tip tipla	Maksimalno opterećenje Fuk. u kN					
	Dužina konzole u 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

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)!