

Tehnicki list

IS 8K profil

Broj artikla: 6337171



I-profil različnih dužina, dimenzije 80 x 42 mm.
Na I-profilu IS 8 K, konzole tipa AS 15, AS 30 i AS 55 mogu se pričvrstiti s jedne ili s obje strane.



St Čelik

FT vruće pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6337171
Tip	IS 8 160 FT
Opis 1	I-profil
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	80x42x1600
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	921 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

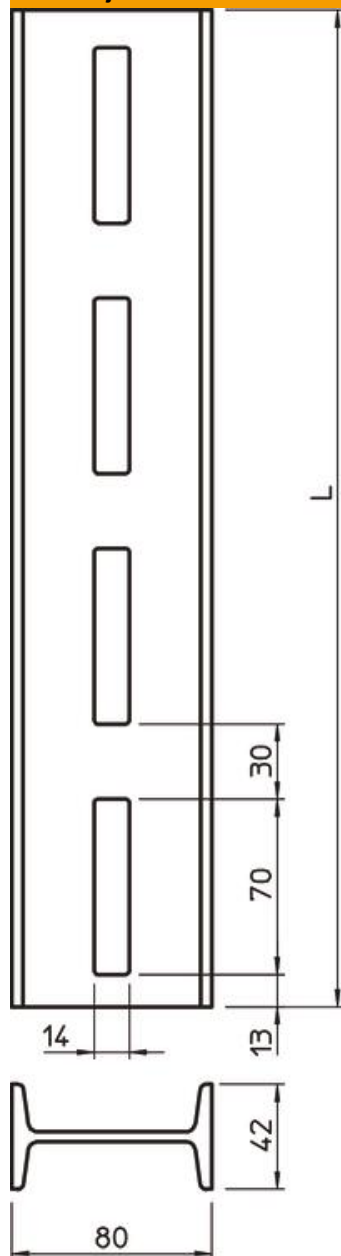
Tehnicki list

IS 8K profil

Broj artikla: 6337171



Dimenzije



Dimenzije	80 x 42
Duljina	1.600 mm
Širina	80 mm
Visina	42 mm

Tehnički podaci

Lomljivo	ne
Vrsta perforacije	Lamela perforirana
Izvedba	Jednostruki profil
EPD artikl	da
Očuvanje funkcije	ne
Širina rupe	14 mm
Debljina materijala	4 mm
S nazubljenjem	ne
Oblik profila	I-profil
Širina utora	70 mm
Statični podatak A	7,02 cm ²
Statični podatak Iy	6,26 cm
Statični podatak Iz	77,53 cm
Statični podatak Wy	2,98 cm ²
Statični podatak Wz	19,38 cm ²

Karakteristike opterećenja sidrenih vijaka za profil IS 8 K

Pričvršćenje na zidu / čitava dužina

Tip sidra	Maksimalno opterećenje ukupne F 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

Maksimalno opterećenje ukupne F = težina kabla + kabela polica + konzola + profil. Podaci za nosivost višestruko se uvećavaju kod korištenja betona bez pukotina. Obratite pozornost na nosivost konzole (dijagram) i na uvjete za ugradnju iz DIBt odobrenja (tiple)!