

# Tehnicki list

## IS 8K profil

Broj artikla: 6337244



I-profil različitih 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	6337244
Tip	IS 8 300 FT
Opis 1	I-profil
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	80x42x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	1730 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

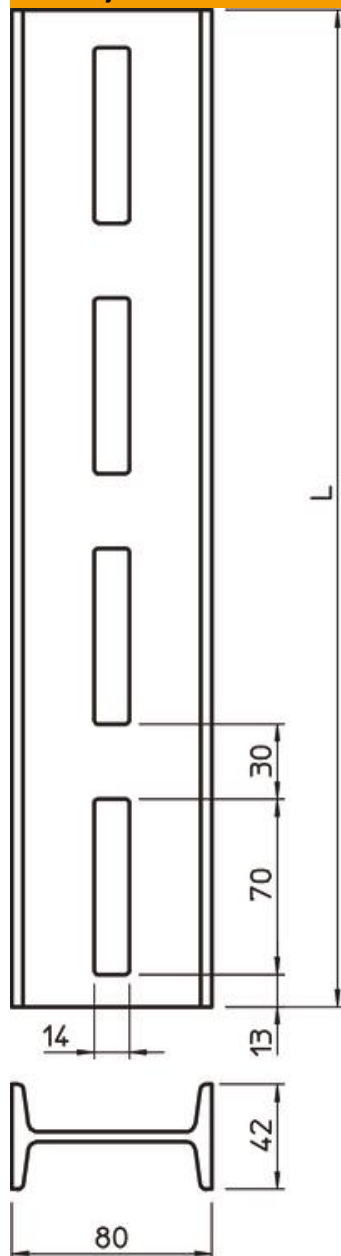
# Tehnicki list

IS 8K profil

Broj artikla: 6337244



## Dimenzije



Dimenzije	80 x 42
Duljina	3.000 mm
Širina	80 mm
Visina	42 mm

#### Tehnički podaci

Lomljivo	ne
Vrsta perforacije	Lamela perforirana
Izvedba	Jednostruki profil
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 <sup>2</sup>
Statični podatak Iy	6,26 cm
Statični podatak Iz	77,53 cm
Statični podatak Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Statični podatak Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

#### Karakteristike opterećenja sidrenih vijaka za profil IS 8 K

Pričvršćenje na zidu / čitava dužina	Maksimalno opterećenje ukupne F u kN					
	Dužina konzole u mm					
Tip sidra	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 kabela + 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)!