



I-profil v fiksni dolžini. Dimenzije 80 x 42 mm.
Na I-profil IS 8 je mogoče na eni ali obeh straneh pritrčiti konzole tipov AS 15, AS 30 in AS 55. Konzole je mogoče brezstopenjsko nastaviti po višini.



St Jeklo

FT vroče pocinkano

Matični podatki

Št. artikla	6337244
Tip	IS 8 300 FT
Oznaka 1	I-profil
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	80x42x3000
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	1730 kg
Enota teže	kg/100 kos

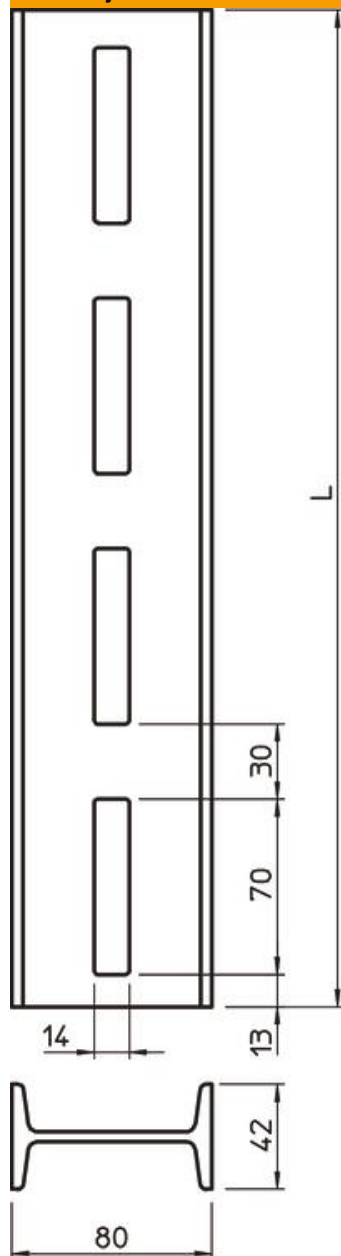
Tehnicni list

IS 8-vez

Št. artikla: 6337244



Dimenzije



Dimenzije	80 x 42
Dolžina	3.000 mm
Širina	80 mm
Višina	42 mm

Tehnični podatki

Odlomljiv	ne
Vrsta perforacije	Rob, perforiran
Izvedba	Enojni profil
Ohranitev delovanja naprav	ne
Širina luknje	14 mm
Debelina materiala	4 mm
Z ozobljenjem	ne
Oblika profila	I-profil
Širina utora	70 mm
Statična vrednost A	7,02 cm ²
Statična vrednost Iy	6,26 cm
Statična vrednost Iz	77,53 cm
Statična vrednost Wy	2,98 cm ²
Statična vrednost Wz	19,38 cm ²

Značilnosti obremenitve vložka za profil IS 8

Pritrditev na steno/celotna dolžina	Maksimalna obremenitev Fskup v kN					
	Dolžina konzole v mm					
Tip vložka	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

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing $a_i = 10$ cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).