



I-profil v fiksni dolžinah. 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	6337031
Tip	IS 8 30 FT
Oznaka 1	I-profil
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	80x42x300
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	171 kg
Enota teže	kg/100 kos

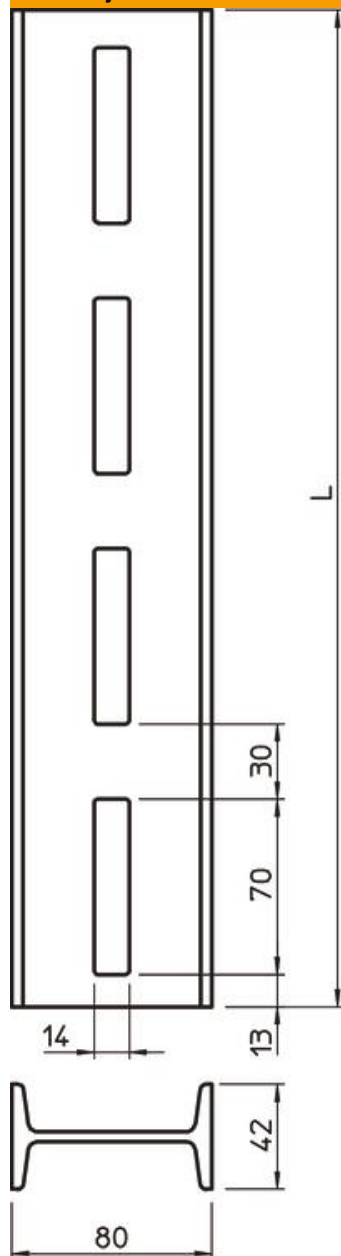
# Tehnicni list

IS 8-vez

Št. artikla: 6337031



## Dimenzije



Dimenzije	80 x 42
Dolžina	300 mm
Širina	80 mm
Višina	42 mm

#### Tehnični podatki

Odlomljiv	ne
Vrsta perforacije	Rob, perforiran
Izvedba	Enojni profil
Artikel EPD	da
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 <sup>2</sup>
Statična vrednost Iy	6,26 cm
Statična vrednost Iz	77,53 cm
Statična vrednost Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Statična vrednost Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

#### 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).