



Noteikta garuma I-veida statnis. Izmērs 80 x 42 mm.  
I-veida statnī IS 8 vienā vai abās pusēs var nostiprināt AS 15, AS 30 un AS 55 tipa balsteņus. Balsteņu augstums ir vienmērīgi regulējams.



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

#### Pamatdati

Preces numurs	6337031
Tips	IS 8 30 FT
Apzīmējums 1	I Adapteris
Ražotājs	OBO
Izmērs	80x42x300
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	171 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

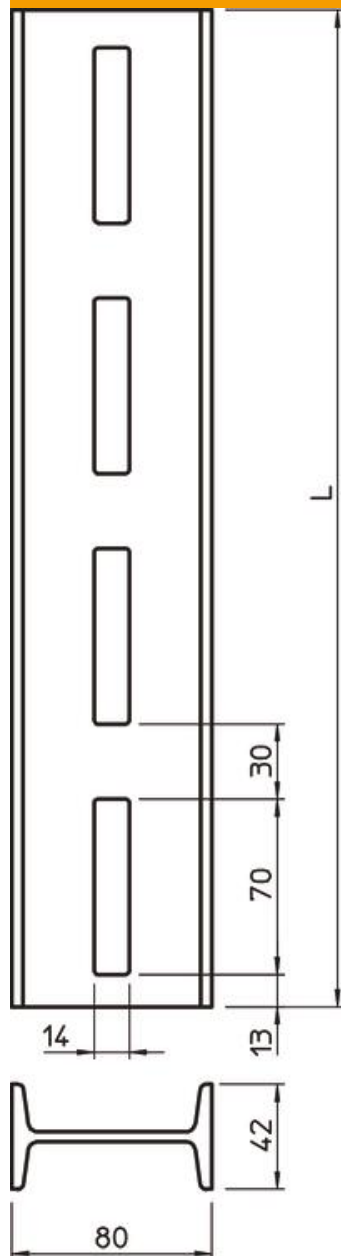
# Tehnisko datu lapa

IS 8 statnis

Preces numurs: 6337031



## Izmēri



Izmēri	80 x 42
Garums	300 mm
Platums	80 mm
Augstums	42 mm

#### Tehniskie dati

Atdalāms	nē
Perforējuma veids	Perforēts sprāklis
Izpildījums	Vienkāršs profils
EPD prece	jā
Funkciju nodrošināšana	nē
Cauruma platums	14 mm
Materiāla biezums	4 mm
Ar zobiem	nē
Profila forma	I veida profils
griezuma diametrs	70 mm
Statiskā vērtība A	7,02 cm <sup>2</sup>
Statiskā vērtība Iy	6,26 cm
Statiskā vērtība Iz	77,53 cm
Statiskā vērtība Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Statiskā vērtība Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

#### IS 8 statņa dībeļu slodzes parametri

Dībeļa tips	Stiprināšana pie sienas / visā garumā					
	Maksimālā slodze Fkopā, izteikta kN					
	Balsteņa garums 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. slodze F kopā = kabeļu svārs + kabeļu rene + balstenis + statnis. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Jāievēro balsteņu nestspēja (diagramma) un DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi!