

Tehnisko datu lapa

IS 8 iekārtais statnis

Preces Nr. 6361218



Iekārtais statnis (I profils) ar piemetinātu augšējo plāksni. Nostiprināšanai pie horizontāliem betona griestiem un tērauda sijām.

Iekārtajā statnī IS 8 K vienā vai abās pusēs var nostiprināt AS 15, AS 30 un AS 55 tipa balsteņus. Balsteņu augstums ir vienmērīgi regulējams.



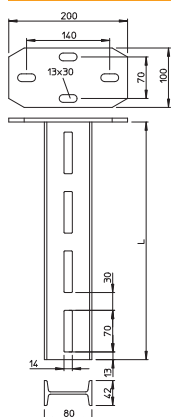
St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6361218
Tips	IS 8 K 100 FT
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Dimensija	80x42x1000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	1 gab.
Svars	669,80 kg/100 gab.

Tehniskie dati

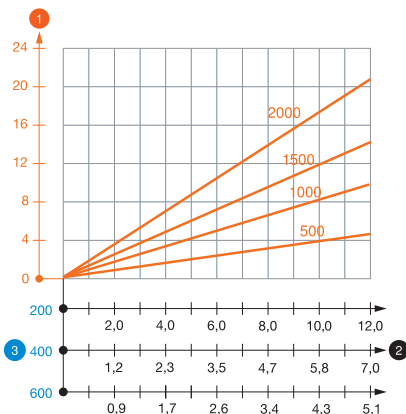


Garums	1.000,00 mm
Platums	80,00 mm
Augstums	42,00 mm
Izmēri	80 x 42 mm
Izpildījums	I veida profils
Balsteņa garums 200	9,60 kN
Balsteņa garums 400	7,00 kN
Balsteņa garums 600	5,00 kN
EPD prece	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Cauruma platums	14,00 mm
Materiāla biezums	4,00 mm
Ar zobiem	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Spraugu platums	70,00 mm

Tehniskie dati

Nostiepes fiksācija (atkarībā no griestu profila biezuma)	12,00 kN
--	----------

Noslogojuma diagrammas



IS 8 K tipa I-veida statņa slodzes diagramma

- 1 Iekārtā statņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
- 2 Pieļaujamais balsteņa noslogojums kN bez montāžas svara
- 3 Balsteņa garums mm
- Slodzes līkne ar mm izteiktu statņa garumu

IS 8 K iekārtā statņa dībeļu slodzes parametri

vienpusēja noslogošana

		Maksimālā slodze [kN]					
		Balsteņa platums [mm]					
	Dībeļa tips	110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10-30/90	4,00	3,25	2,70	3,00	1,75	1,75	
BZ 12-15-35/110	7,25	5,75	4,75	4,00	3,25	3,00	

abpusēja noslogošana

		Maksimālā slodze [kN]					
		Balsteņa platums [mm]					
	Dībeļa tips	110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10-30/90	7,00	6,25	5,70	5,25	4,75	4,50	
BZ 12-15-35/110	12,00	11,30	9,75	9,00	8,50	8,00	

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis + iekārtais statnis. Tabulā dotajās abpusējās slodzes vērtībās ir ņemts vērā pastāvošais asu attālums $a_1 = 14$ cm. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Norādītās vērtības ir attiecinātas uz betonu ar izturības klasi C20/25. Jāievēro DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi!

IS 8 K iekārtā statņa dībeļu slodzes parametri

T1	vienpusēja noslogošana						
T2		Maksimālā slodze [kN]					
T3		Balsteņa platums [mm]					
T4	Dībeļa tips	110	210	310	410	510	610
	BZ-U 10-10-30/90	4	3,25	2,7	3	1,75	1,75
	BZ 12-15-35/110	7,25	5,75	4,75	4	3,25	3