



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

Preces numurs	6361366
Tips	IS 8 K 170 FT
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Ražotājs	OBO
Izmērs	80x42x1700
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1075,8 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

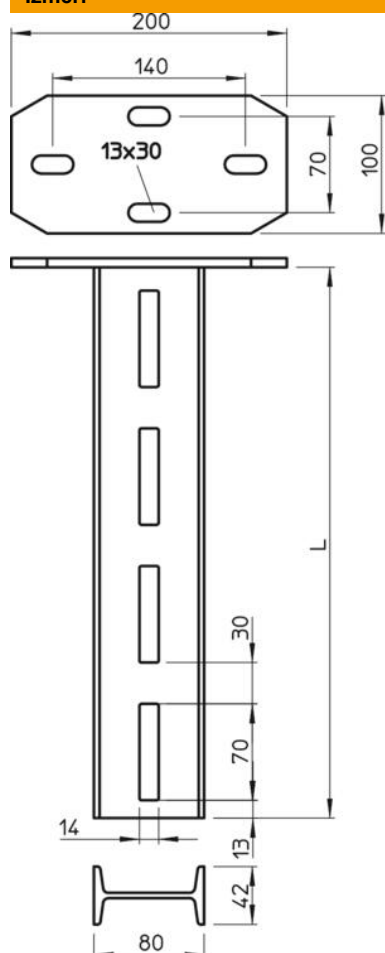
Tehnisko datu lapa

IS 8 iekārtais statnis

Preces numurs: 6361366



Izmēri

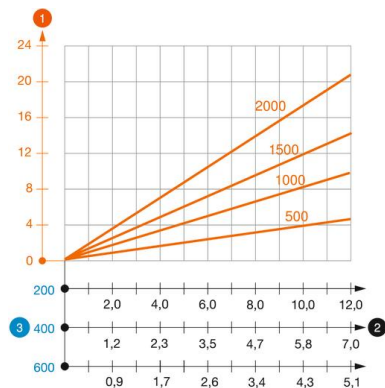


Garums	1 700 mm
Platums	80 mm
Augstums	42 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	I veida profils
Balsteņa garums 200	9,6 kN
Balsteņa garums 400	7 kN
Balsteņa garums 600	5 kN
Funkciju nodrošināšana	nē
Cauruma platums	14 mm
Materiāla biezums	4 mm
maksimālā vilces slodze	12 kN
Ar zobiem	nē
griezuma diametrs	70 mm

Noslodze



IS 8 K tipa I-veida statņa slodzes diagramma

- 1** Iekārtā statņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
 - 2** Pieļaujama 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

Dībeļa tips	Maksimālā slodze [kN]					
	Balsteņa platums [mm]					
	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	4,84	3,64	2,92	2,44	2,10	1,83
BZ3 12x110/0-35	6,60	5,02	4,04	3,37	2,89	2,53

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