



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       | 6361692             |
| Tips                | IS 8 K 300 FT       |
| Apzīmējums 1        | Iekaramais statnis  |
| Apzīmējums 2        | ar skrūvejamo plati |
| Ražotājs            | OBO                 |
| Izmērs              | 80x42x3000          |
| Materiāls           | Tērauds             |
| Virsmas             | karsti cinkots      |
| Virsmas standarts   | DIN EN ISO 1461     |
| Mazākā VK vienība   | 1                   |
| Daudzuma mērvienība | Gabals              |
| Svars               | 1833 kg             |
| Svara vienība       | kg/100 gab.         |

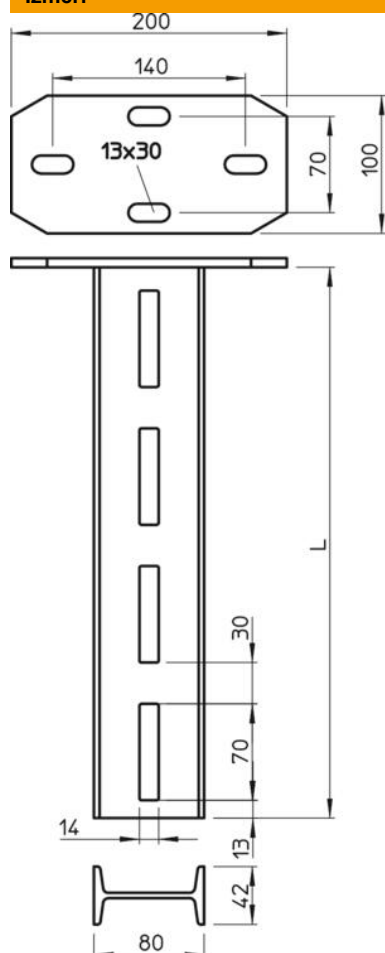
# Tehnisko datu lapa

## IS 8 iekārtais statnis

Preces numurs: 6361692



### Izmēri

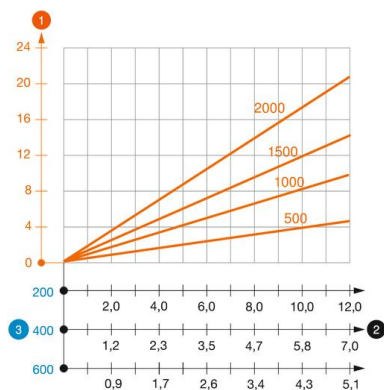


|          |          |
|----------|----------|
| Garums   | 3 000 mm |
| Platums  | 80 mm    |
| Augstums | 42 mm    |

### 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** Pieļaujamo balsteņa noslogojumu 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!