

# Tehnisko datu lapa

## US 7 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6339034



Iekārtais statnis (U profils) ar izmēriem 70 x 50 mm un ar piemetinātu augšējo plāksni.



St

Tērauds

FT

karsti cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi

Nostiprināšanai pie horizontāliem betona griestiem un tērauda sijām. Sākot ar balsteņa platumu 400 mm vai montējot balsteņus pie iekārto statņu galiem, ieteicams izmantot distances ieliktni DSK 61.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6339034
Tips	US 7 K 30 FT
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Dimensija	70x50x300
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	218,00 kg/100 gab.

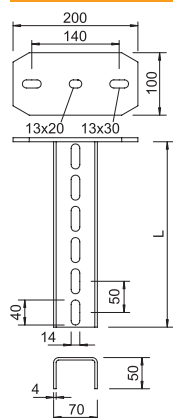
# Tehnisko datu lapa

## US 7 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6339034

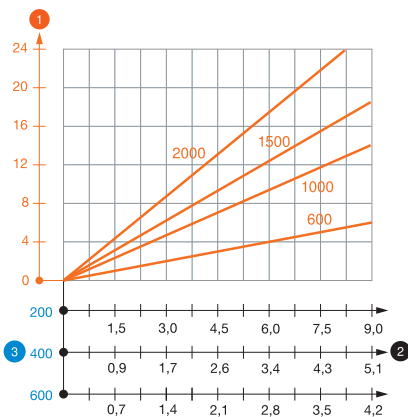


### Tehniskie dati



Garums	300,00 mm
Platums	70,00 mm
Augstums	50,00 mm
Izmērs L	300,00 mm
Izmēri	70 x 50 x 4 mm
Izpildījums	U veida profils
Balsteņa garums 200	8,30 kN
Balsteņa garums 400	5,00 kN
Balsteņa garums 600	3,50 kN
EPD prece	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Materiāla biezums	4,00 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Nostiepes fiksācija (atkarībā no griestu profila biezuma)	11,00 kN

### Noslogojuma diagrammas



### US 7 K tipa U-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

### US 7 K tipa U-veida statņa dībeļu slodzes parametri

#### vienpusēja noslogošana

Dībeļa tips	Maksimālā slodze [kN]					
	110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10-30/90	4,25	3,25	2,50	2,25	2,00	1,75
BZ 12-15-35/110	7,25	5,50	4,50	4,00	3,50	3,00

#### abpusēja noslogošana

Dībeļa tips	Maksimālā slodze [kN]					
	110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10-30/90	7,25	6,25	5,75	5,25	4,80	4,50
BZ 12-15-35/110	11,00	11,00	10,00	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  $a_i = 14$  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!

### US 7 K tipa U-veida 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	4,25	3,25	2,5	2,25	2	1,75
	BZ 12-15-35/110	7,25	5,5	4,5	4	3,5	3