

# Tehnisko datu lapa

## US 7 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6338801



Iekārtais statnis (U profils) ar piemetinātu augšējo plāksni.



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301  
**2B** neizolēts, apstrādāts

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.	6338801
Tips	US 7 K 200 A2
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Dimensija	70x50x2000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	889,00 kg/100 gab.

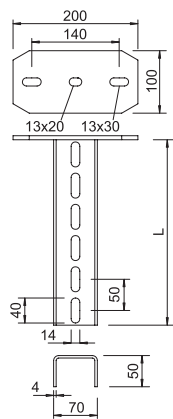
# Tehnisko datu lapa

## US 7 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6338801

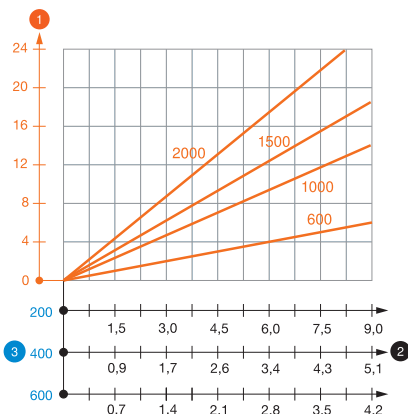


### Tehniskie dati



Garums	2.000,00 mm
Platums	70,00 mm
Augstums	50,00 mm
Izmēri	70 x 50 x 4 mm
Izpildījums	U veida profils
Balsteņa garums 200	7,50 kN
Balsteņa garums 400	4,20 kN
Balsteņa garums 600	2,90 kN
Perforējuma veids	Perforētas 3 puses
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Materiāla biezums	4,00 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input checked="" type="checkbox"/>
Nostiepes fiksācija (atkarībā no griestu profila biezuma)	11,00 kN

### Noslogojuma diagrammas



### US 7 K VA tipa U-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

### 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 10-10/90	4,25	3,25	2,50	2,25	2,00	1,75
BZ 70 M12-15/110	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 10-10/90	7,25	6,25	5,75	5,25	4,80	4,50
BZ 70 M12-15/110	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 10-10/90	4,25	3,25	2,5	2,25	2	1,75
	BZ 70 M12-15/110	7,25	5,5	4,5	4	3,5	3