



Iekārtais statnis (U profils) ar piemetinātu augšējo plāksni.  
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.



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6338674
Tips	US 7 K 80 A2
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Ražotājs	OBO
Izmērs	70x50x800
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	410 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

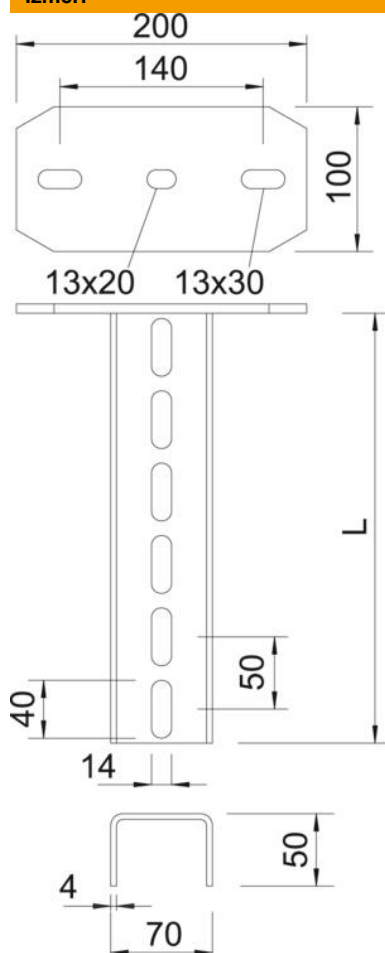
# Tehnisko datu lapa

## US 7 iekarams statnis A2

Preces numurs: 6338674



### Izmēri

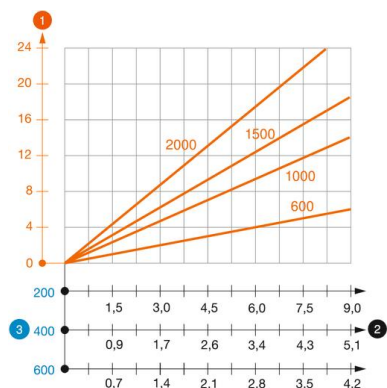


Garums	800 mm
Platums	70 mm
Augstums	50 mm

### Tehniskie dati

Perforējuma veids	Perforētas 3 puses
Izpildījums	U veida profils
Balsteņa garums 200	8,3 kN
Balsteņa garums 400	5 kN
Balsteņa garums 600	3,5 kN
Funkciju nodrošināšana	nē
Materiāla biezums	4 mm
maksimālā vilces slodze	11 kN

### Noslodze



#### 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]					
	Balsteņa platums [mm]					
	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
BZ3 12x110/0-35	5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10$  cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).