



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       | 6338712                     |
| Tips                | US 7 K 120 A2               |
| Apzīmējums 1        | Iekaramais statnis          |
| Apzīmējums 2        | ar piemetinātu plāksni      |
| Ražotājs            | OBO                         |
| Izmērs              | 70x50x1200                  |
| Materiāls           | Nerūsējošais tērauds 1.4301 |
| Virsmas             | neizolēts, apstrādāts       |
| Virsmas standarts   |                             |
| Mazākā VK vienība   | 1                           |
| Daudzuma mērvienība | Gabals                      |
| Svars               | 571 kg                      |
| Svara vienība       | kg/100 gab.                 |

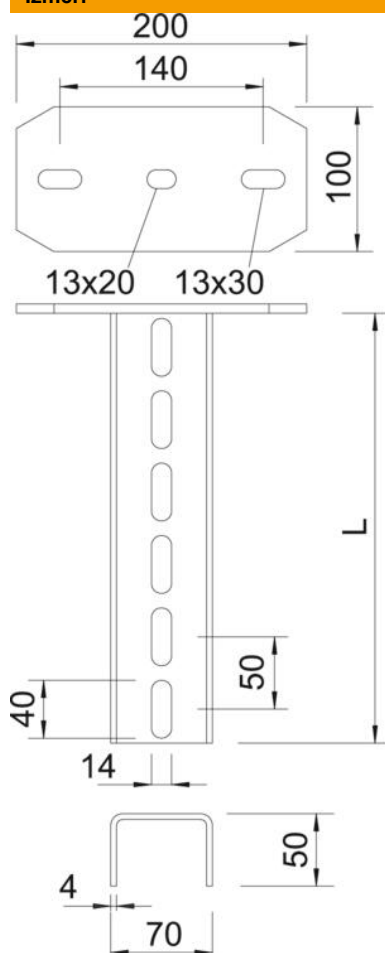
# Tehnisko datu lapa

US 7 iekarams statnis A2

Preces numurs: 6338712



## Izmēri

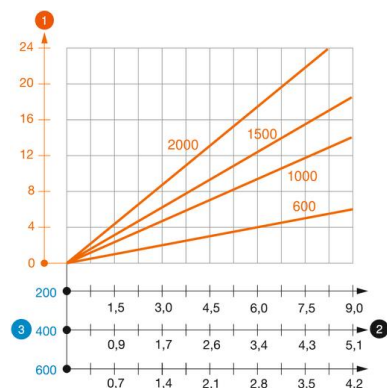


|          |          |
|----------|----------|
| Garums   | 1 200 mm |
| Platums  | 70 mm    |
| Augstums | 50 mm    |

## 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** Pieļaujama balsteņa noslogojums kN bez montāžas svāra
  - 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).