

# Tehnisko datu lapa

## US 3 iekarams statnis A4

Preces numurs: 6342396



Iekārtais statnis (U profils) ar izmēriem 50 x 30 mm un 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 25.



**A4** Nerūsējošais tērauds 1.4571

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6342396
Tips	US 3 K 110 A4
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar piemetinātu pēdu
Ražotājs	OBO
Izmērs	50x30x1100
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4571
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	166 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

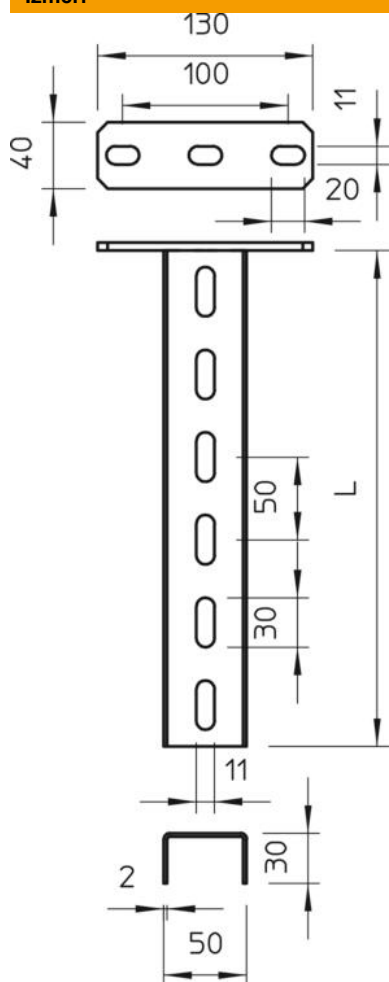
# Tehnisko datu lapa

US 3 iekarams statnis A4

Preces numurs: 6342396



## Izmēri

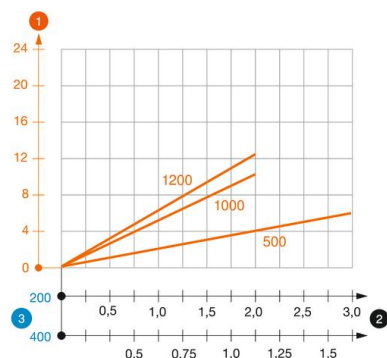


Garums	1 100 mm
Platums	50 mm
Augstums	30 mm

## Tehniskie dati

Izpildījums	U veida profils
Balsteņa garums 200	2,1 kN
Balsteņa garums 400	1,1 kN
Funkciju nodrošināšana	nē
Materiāla biezums	2 mm
maksimālā vilces slodze	5 kN

### Noslodze



#### US 3 K 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 3 K iekārtā statņa dībeļu slodzes parametri

vienpusēja noslogošana

Dībeļa tips	Maksimālā slodze [kN]			
	Balsteņa platums [mm]			
BZ3 8x75/0-20	2,18	1,59	1,25	1,02
BZ3 10x90/0-30	3,05	2,00	1,49	1,18

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).