



Iekārtais statnis (U profils) ar izmēriem 70 x 50 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 61.



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6339360
Tips	US 7 K 300 FT
Apzīmējums 1	iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar skrūvejamu plati
Ražotājs	OBO
Izmērs	70x50x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1265 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

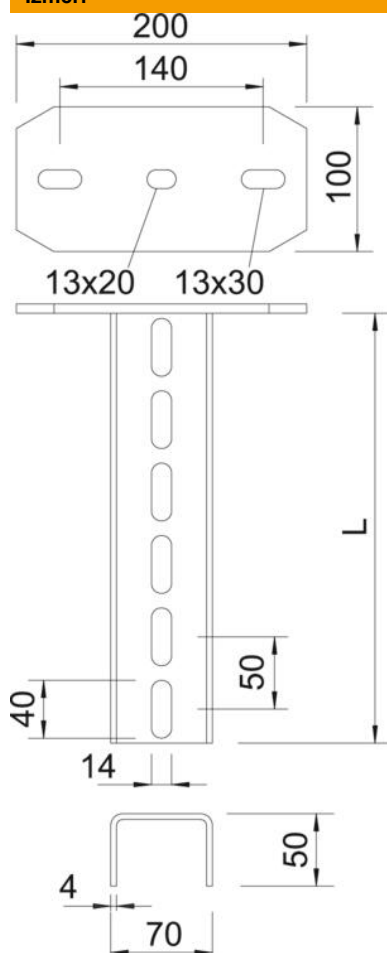
# Tehnisko datu lapa

US 7 iekarams statnis FT

Preces numurs: 6339360



## Izmēri



Garums	3 000 mm
Platums	70 mm
Augstums	50 mm
Izmērs L	3 000 mm

## Tehniskie dati

Izpildījums	U veida profils
Funkciju nodrošināšana	nē
Materiāla biezums	4 mm
maksimālā vilces slodze	11 kN

### Noslodze



#### 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 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).