

# Tehnicni list

## US 7-stropni nosilec FT

Št. artikla: 6339115



Stropni nosilec (U-profil) dimenzij 70 x 50 mm s privarjeno nosilno ploščo. Za pritrjevanje na vodoravne betonske stropne in jeklene nosilce. Pri uporabi konzole širine 400 mm ali montaži konzole na koncu stropnega nosilca se priporoča uporaba distančnika tip DSK 61.



**St** Jeklo

**FT** vroče pocinkano

### Matični podatki

Št. artikla	6339115
Tip	US 7 K 70 FT
Oznaka 1	Stropni nosilec
Oznaka 2	z navarjeno nosilno ploščo
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	70x50x700
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	387 kg
Enota teže	kg/100 kos

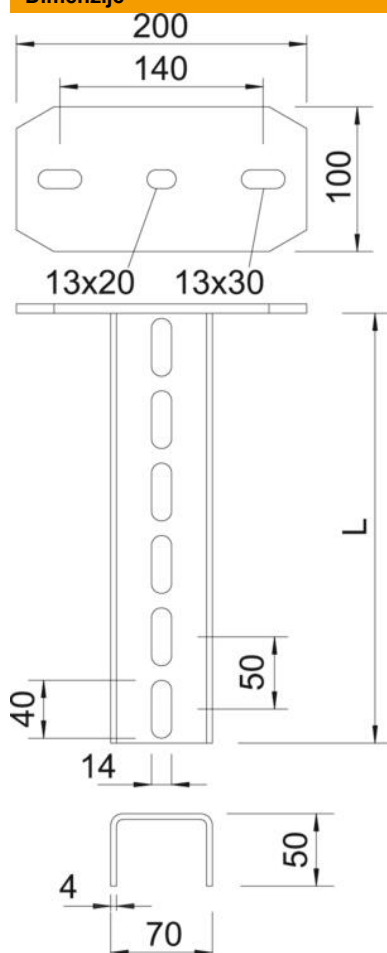
# Tehnicni list

## US 7-stropni nosilec FT

Št. artikla: 6339115



### Dimenzije



Dolžina	700 mm
Širina	70 mm
Višina	50 mm
Mera L	700 mm

### Tehnični podatki

Izvedba	U-profil
Dolžina konzole 200	8,3 kN
Dolžina konzole 400	5 kN
Dolžina konzole 600	3,5 kN
Ohranitev delovanja naprav	da
Debelina materiala	4 mm
največja natezna obremenitev	11 kN

### Opterećenja



#### Dijagram opterećenja U-profila tipa US 7 K

- 1** Bending of the end of the suspended support at permitted bracket load
- 2** Dovoljena obremenitev konzole v kN
- 3** Dolžina konzole v mm
- Load curves with support lengths in mm

### Značilnosti obremenitve vložka za U-profil tipa US 7 K

enostranska obremenitev	Maksimalna obremenitev [kN]					
	Širina konzole [mm]					
Tip vložka	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

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).