

Tehnicni list

US 3-stropni nosilec FT

Št. artikla: 6342366



Stropni nosač (U-profil) dimenzije 50 x 30 mm sa zavarenom stopom.

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 25.



St Jeklo

FT vroče pocinkano

Matični podatki

Št. artikla	6342366
Tip	US 3 K 90 FT
Oznaka 1	Stropni nosilec
Oznaka 2	z navarjeno nosilno ploščo
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	50x30x900
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	147,8 kg
Enota teže	kg/100 kos

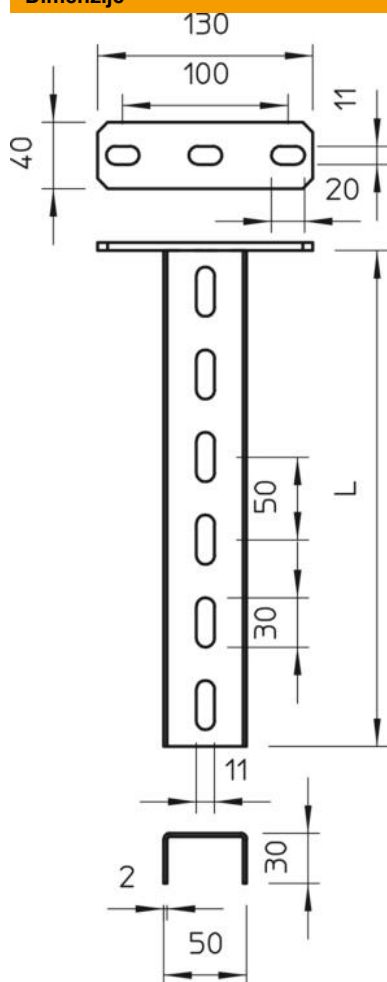
Tehnicni list

US 3-stropni nosilec FT

Št. artikla: 6342366



Dimenzije



Dolžina	900 mm
Dolžina	2,95 ft
Širina	50 mm
Višina	30 mm
Debelina pločevine	0,08 in
Mera L	900 mm

Tehnični podatki

Izvedba	U-profil
Dolžina konzole 200	2,1 kN
Dolžina konzole 400	1,1 kN
Ohranitev delovanja naprav	da
Debelina materiala	2 mm
največja natezna obremenitev	5 kN
Z ozobljenjem	ne

Opterećenja



Dijagram opterećenja U-profila tipa US 3 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 stropni nosilec US 3 K



enostranska obremenitev

Tip vložka	Maksimalna obremenitev [kN]			
	Širina konzole [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 8-10-21/75	2	1,5	1,15	0,9
BZ-U 10-10-30/90	3,5	2,7	2	1,75

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).