

Tehnicki list

Stropni nosač US 7 A2

Broj artikla: 6338631



Stropni nosač (U-profil) sa zavarenom stopom.
Za pričvršćivanje na vodoravne betonske stropove i čelične nosače. Kod primjene konzole širine od 400 mm ili montaže konzole na kraju profila preporučuje se primjena odstojnika tip DSK 61.



A2 Nehrđajući čelik 1.4301

2B neprerađen, naknadno obrađen

Referentni podaci

Broj artikla	6338631
Tip	US 7 K 50 A2
Opis 1	Stropni nosač
Opis 2	sa zavarenom stopom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	70x50x500
Materijal	Nehrđajući čelik 1.4301
Površina	površina naknadno obrađena
Norma površine	
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	296 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

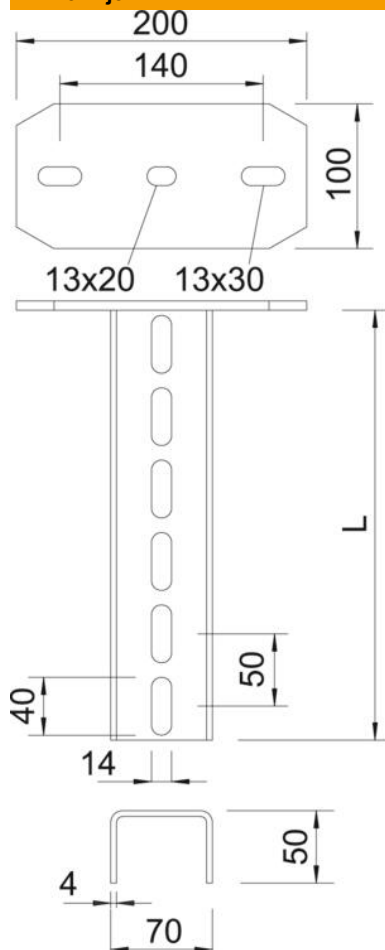
Tehnicki list

Stropni nosač US 7 A2

Broj artikla: 6338631



Dimenzije



Duljina	500 mm
Širina	70 mm
Visina	50 mm

Tehnički podaci

Vrsta perforacije	3 strane perforirane
Izvedba	U-profil
Dužina konzole 200	8,3 kN
Dužina konzole 400	5 kN
Dužina konzole 600	3,5 kN
Očuvanje funkcije	ne
Debljina materijala	4 mm
maksimalno vlačno opterećenje	11 kN

Opterećenja



Dijagram opterećenja U-profila tipa US 7 K VA

- 1** Savijanje stropnog nosača kod dozvoljenog opterećenja konzole
- 2** Dozvoljeno opterećenje konzole u kN bez težine čovjeka
- 3** Dužina konzole u mm
- Krivulja opterećenja s dužinom profila u mm

Karakteristike opterećenja tiple za U-profil tipa US 7 K

jednostrano opterećenje

Tip sidra	Maksimalno opterećenje [kN]					
	Širina konzole [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).