

Muszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop A2

Cikkszám: 6342413



Függesztett oszlop (US-profil) 50 x 30 mm -es méretben hegesztett fejlemezzel.

Vízszintes betonfödémre és acéltartókra történő rögzítéshez. A függesztett oszlop mindkét oldalán, illetve az oszlop végén történő konzolszerelésnél a DSK 25 típusú távtartót minden esetben be kell építeni.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6342413
Típus	US 3 K 80 A2
1. megnevezés	Függesztett oszlop
2. megnevezés	hegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	50x30x800
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	1
menyiségegység	Darab
Súly	123 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

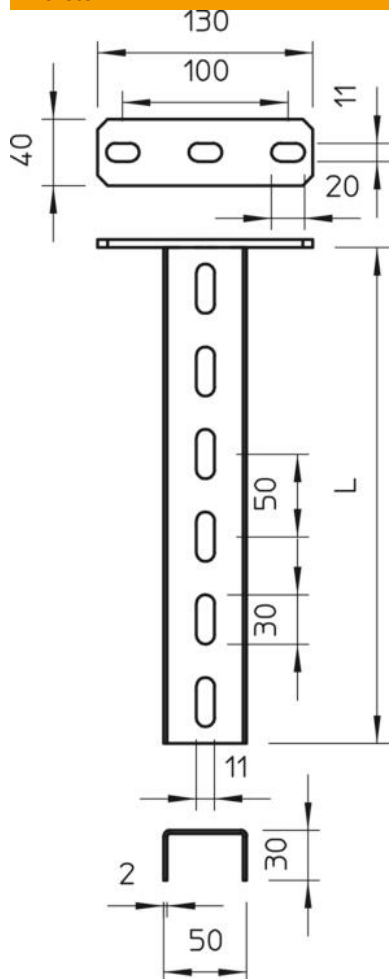
Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop A2

Cikkszám: 6342413



Méretetek



hossz	800 mm
szélesség	50 mm
Magasság	30 mm

Műszaki adatok

Kivitel	U-profil
Konzolhossz 200	2,1 kN
Konzolhossz 400	1,1 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Anyagvastagság	2 mm
maximális húzóterhelés	5 kN

Terhelések



US 3 K típusú U-oszlop terhelési diagramja

- 1 A függesztett oszlop végének behajlása az adott konzolterhelésnél.
 - 2 Megengedett konzolterhelés kN-ban. A kábeltálca / kábellétrára a szerelő súlyával NEM terhel-
 - 3 Konzolhossz mm-ben
- Terhelési görbe mm-ben megadott oszlophosszakkal

US 3 K függesztett oszlophoz való dübel terhelési jellemzői

Egyoldalas terhelés	Maximális terhelhetőség [kN]			
	Konzolszélesség [mm]			
Dübel típus	110	210	310	410
BZ-U 8-10/75	2	1,5	1,15	0,9
BZ-U 10-10/90	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).