

Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop A4

Cikkszám: 6342375



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 konzolszerelésénél a DSK 25 típusú távtartót minden esetben be kell építeni.



- A4** rozsdamentes acél
- 2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6342375
Típus	US 3 K 20 A4
1. megnevezés	függesztő oszlop
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	50x30x200
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	44 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	2,8866 kg CO ₂ e / 1 Darab

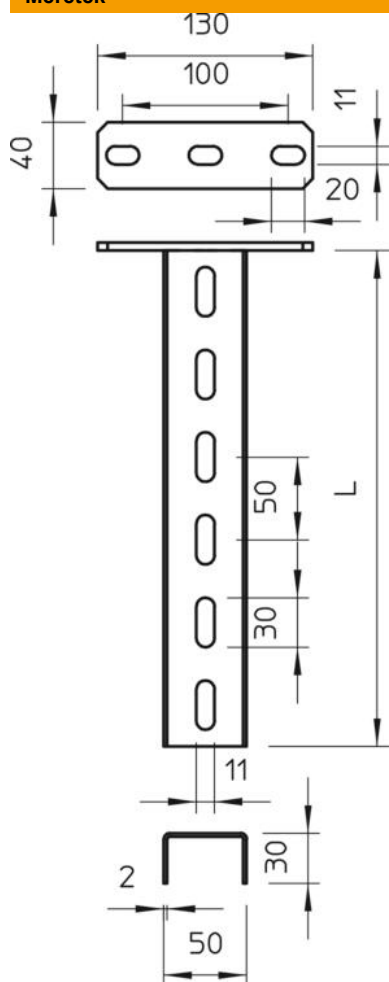
Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop A4

Cikkszám: 6342375



Méretetek



Hossz	200 mm
Szélesség	50 mm
Magasság	30 mm

Műszaki adatok

Kivitel	U-profil
Konzolhossz 200	2,7 kN
Konzolhossz 400	1,5 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 / kábellétra a szerelő súlyával NEM terhel.
 - 3 Konzolhossz mm-ben
- Terhelési görbe mm-ben megadott oszlophosszakkal

US 3 K függesztett oszlophoz való dűbel terhelési jellemzői

Egyoldalas terhelés	Maximális terhelhetőség [kN]
	Konzolszélesség [mm]
Dűbel típus	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>
BZ-U 8-10/75	<TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,15</P></TEXT>, <TEXT><P>0,9</P></TEXT>
BZ-U 10-10/90	<TEXT><P>3,5</P></TEXT>, <TEXT><P>2,7</P></TEXT>, <TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,75</P></TEXT>

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).