

Muszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop A2

Cikkszám: 6342409



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 | 6342409 |
| Típus | US 3 K 60 A2 |
| 1. megnevezés | Függesztett oszlop |
| 2. megnevezés | hegesztett fejlemezzel |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 50x30x600 |
| Anyag | rozsdamentes acél, 1.4301 |
| Felület | felületkezelés nélkül, utókezelt |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység | 1 |
| mennyiségegység | Darab |
| Súly | 97 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |

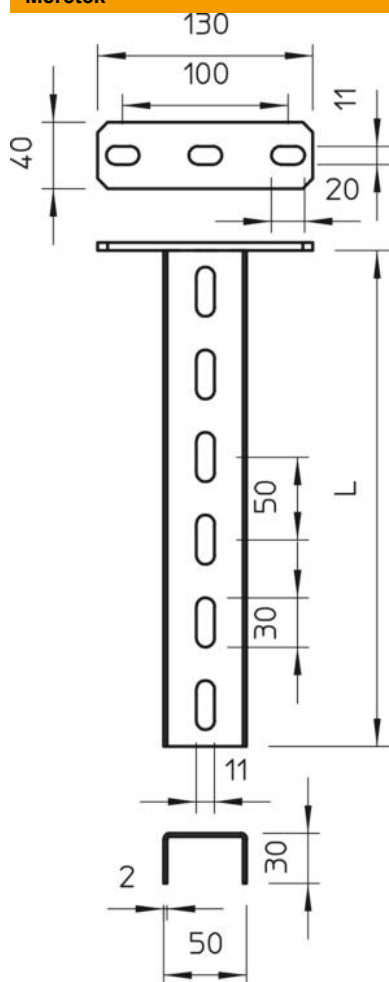
Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop A2

Cikkszám: 6342409



Méretetek



| | |
|-----------|--------|
| hossz | 600 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).