

# Muszaki adatlap

## IS 8 függesztett oszlop

Cikkszám: 6361315



Függesztett I-oszlop hegesztett fejlemezzel. Vízszintes betonfödémre és acéltartókra történő rögzítéshez.  
Az IS 8 K függesztett oszlopra AS 15, AS 30 és AS 55 típusú konzolok egyoldalasan és kétoldalasan szerelhetők fel. A konzolok magassága fokozat nélkül állítható.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Cikkszám                                    | 6361315                    |
| 1. megnevezés                               | függesztő oszlop           |
| 2. megnevezés                               | ráhegesztett fejlemezzel   |
| Gyártó                                      | OBO                        |
| Méret                                       | 80x42x1500                 |
| Anyag                                       | acél                       |
| Felület                                     | merítetten tűzihorganyzott |
| Felületi szabvány                           | DIN EN ISO 1461            |
| Legkisebb eladási egység<br>mennyiségegység | 1<br>Darab                 |
| Súly  | 959,8 kg                   |
| súly-mértékegység                           | kg/100 darab               |

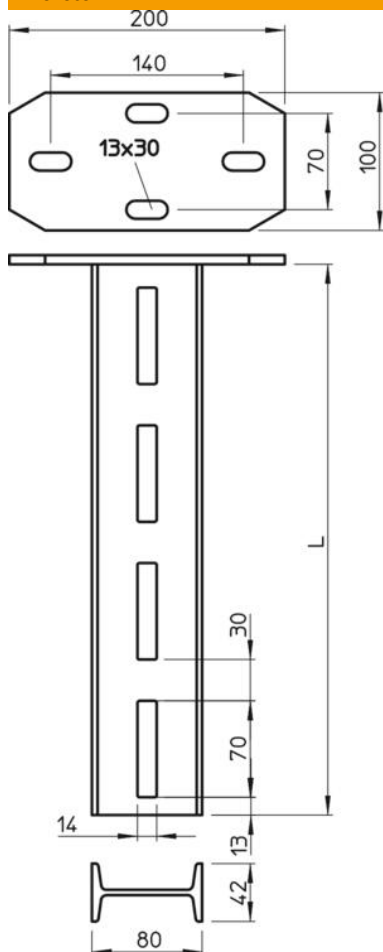
# Műszaki adatlap

## IS 8 függesztett oszlop

Cikkszám: 6361315



### Méretetek

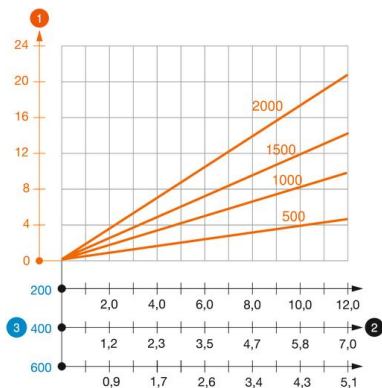


|           |          |
|-----------|----------|
| hossz     | 1 500 mm |
| szélesség | 80 mm    |
| Magasság  | 42 mm    |

### Műszaki adatok

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Kivitel                   | I-profil |
| Konzolhossz 200           | 9,6 kN   |
| Konzolhossz 400           | 7 kN     |
| Konzolhossz 600           | 5 kN     |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem      |
| Lyukszélesség             | 14 mm    |
| Anyagvastagság            | 4 mm     |
| maximális húzóterhelés    | 12 kN    |
| Fogazva                   | nem      |
| részélesség               | 70 mm    |

### Terhelések



### IS 8 K típusú I-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

### IS 8 K függesztett oszlophoz való dübel terhelési jellemzői

| Egyoldalas terhelés | Maximális terhelhetőség [kN] |      |      |      |      |      |
|---------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|
|                     | Konzolszélesség [mm]         |      |      |      |      |      |
| Dübel típus         | 110                          | 210  | 310  | 410  | 510  | 610  |
| BZ3 10x90/0-30      | 4,84                         | 3,64 | 2,92 | 2,44 | 2,10 | 1,83 |
| BZ3 12x110/0-35     | 6,60                         | 5,02 | 4,04 | 3,37 | 2,89 | 2,53 |

Max. terhelhetőség F<sub>össz</sub> = kábelsúly + kábeltálca + konzol + függesztett oszlop. A kétoldalas terhelésre vonatkozó táblázati adatoknál figyelembe van véve a tényleges a<sub>i</sub> = 14 cm tengelytávolság. A dübel terhelhetősége jelentősen nő nyomott betonövben való alkalmazásánál. A megadott értékek C20/25 szilárdsági osztályú betonra vonatkoznak. A DIBt-engedély (dübel) beépítési feltételeit figyelembe kell venni!