

# Műszaki adatlap

## IS 8 függesztett oszlop

Cikkszám: 6361072



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 egyoldalasán és kétoldalasán szerelhetők fel. A konzolok magassága fokozat nélkül állítható.



- St** acél
- FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6361072
Típus	IS 8 K 40 FT
1. megnevezés	függesztő oszlop
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	80x42x400
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	321,9 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	6,9656 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

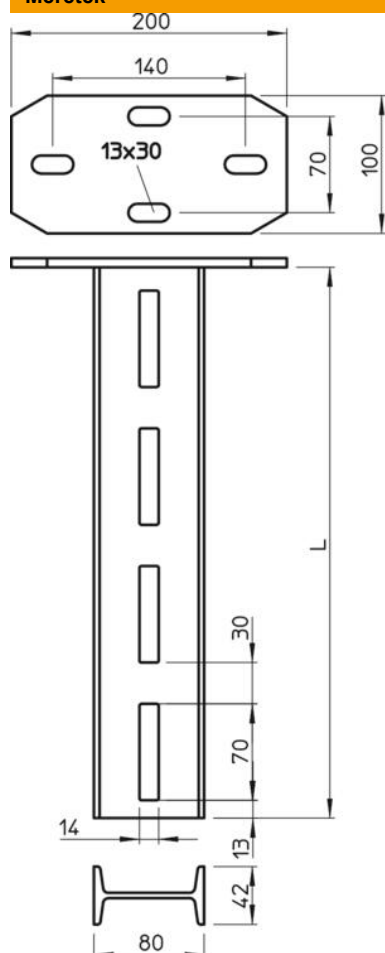
# Műszaki adatlap

## IS 8 függesztett oszlop

Cikkszám: 6361072



### Méretetek

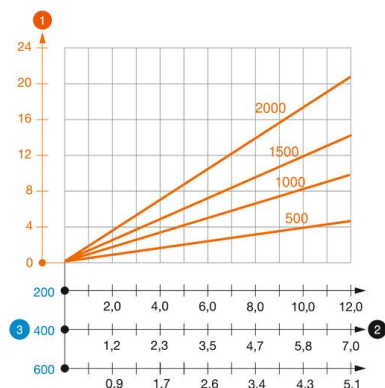


Hossz	400 mm
Szélesség	80 mm
Magasság	42 mm

### 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	50 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 terhelhető.
  - 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	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>4,84</P></TEXT>, <TEXT><P>3,64</P></TEXT>, <TEXT><P>2,92</P></TEXT>, <TEXT><P>2,44</P></TEXT>, <TEXT><P>2,10</P></TEXT>, <TEXT><P>1,83</P></TEXT>
BZ3 12x110/0-35	<TEXT><P>6,60</P></TEXT>, <TEXT><P>5,02</P></TEXT>, <TEXT><P>4,04</P></TEXT>, <TEXT><P>3,37</P></TEXT>, <TEXT><P>2,89</P></TEXT>, <TEXT><P>2,53</P></TEXT>

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