

# Muszaki adatlap

## IS 8 függesztett oszlop

Cikkszám: 6361250



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	6361250
1. megnevezés	függesztő oszlop
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	80x42x1200
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	785,8 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

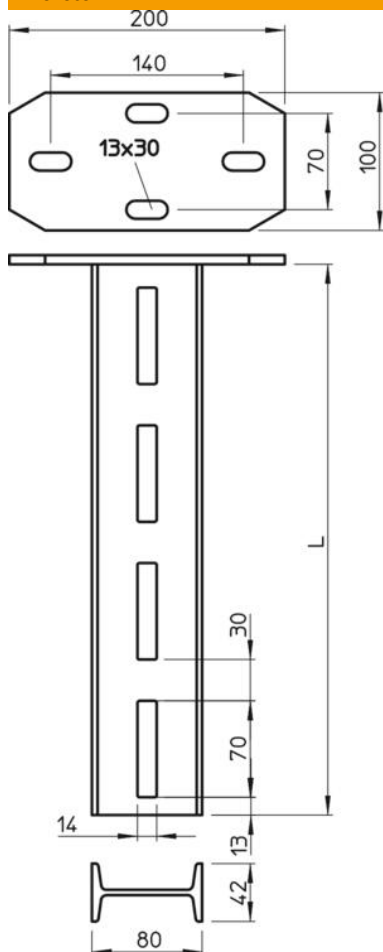
# Műszaki adatlap

## IS 8 függesztett oszlop

Cikkszám: 6361250



### Méretetek

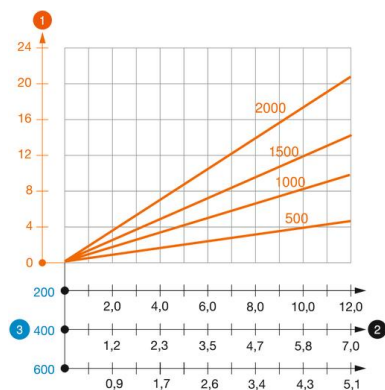


hossz	1 200 mm
szélesség	80 mm
Magasság	42 mm

### 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 / kábellétrá 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 össz = kábelsúly + kábeltálca + konzol + függesztett oszlop. A kétoldalas terhelésre vonatkozó táblázati adatoknál figyelembe van véve a tényleges  $a_i = 14$  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!