

Műszaki adatlap

IS 8 függesztett oszlop

Cikkszám: 6361056



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	6361056
Típus	IS 8 K 30 FT
1. megnevezés	függesztő oszlop
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	80x42x300
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	263,9 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,76 kg CO ₂ e / 1 Darab

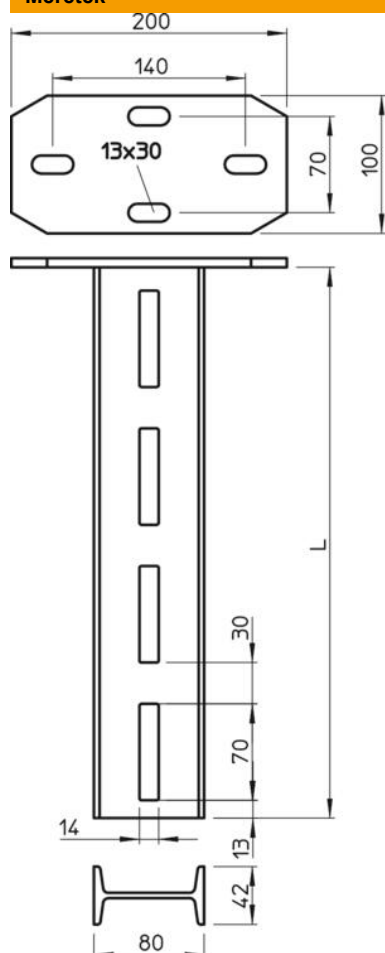
Műszaki adatlap

IS 8 függesztett oszlop

Cikkszám: 6361056



Méretetek

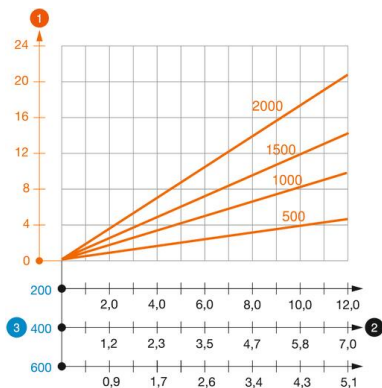


Hossz	300 mm
Szélesség	80 mm
Magasság	42 mm

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

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!