

Műszaki adatlap

TP függesztett oszlop

Cikkszám: 6364365



TP-oszlop vízszintes betonfödémekre történő rögzítéshez.
Amennyiben a profilt a födémre rögzítik vagy a fej megerősítéséhez a profilokat egymással szemben csavarozzák fel, -a stabilitás biztosítása érdekében- a tartószerkezet csak a DS 4 típusú távtartóval együtt szerelhető.
Fontos: legfeljebb 345 mm hosszú konzolt szabad használni.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6364365
Típus	TPS 645 FS
1. megnevezés	TP függesztő oszlop
Gyártó	OBO
Méret	L645mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	99 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	2,3647 kg CO ₂ e / 1 Darab

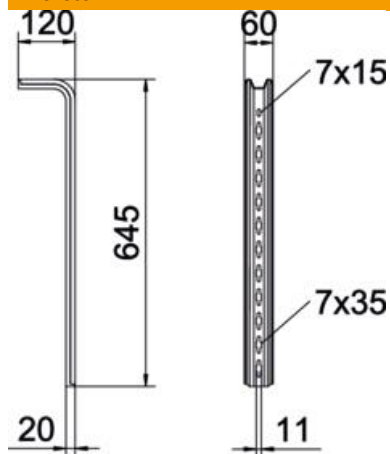
Műszaki adatlap

TP függesztett oszlop

Cikkszám: 6364365



Méreték

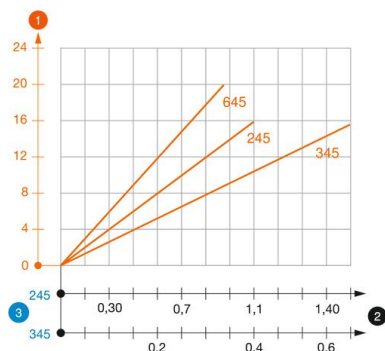


Hossz	645 mm
Szélesség	60 mm
Magasság	120 mm
H méret	120 mm
L méret	645 mm

Műszaki adatok

Kivitel	S-profil
Tűzálló kábelrendszerek –	nem

Terhelések



TPS típusú TP-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

TP függesztett oszlophoz való dübel terhelési jellemzői

Egyoldalas terhelés	Maximális terhelhetőség [kN]
Dübel típus	Konzolszélesség [mm]
BZ3 8x75/0-20	<TEXT><P>145</P></TEXT>, <TEXT><P>245</P></TEXT>, <TEXT><P>345</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>1,48</P></TEXT>, <TEXT><P>0,93</P></TEXT>, <TEXT><P>0,68</P></TEXT>
	<TEXT><P>1,48</P></TEXT>, <TEXT><P>0,93</P></TEXT>, <TEXT><P>0,68</P></TEXT>

Max. terhelhetőség F össz = kábelsúly + kábeltálca + konzol + függesztett oszlop. A kétoldalas terhelésre vonatkozó táblázati adatoknál figyelembe van véve a tényleges $a_i = 17$ cm tengelytávolság. A dübel terhelhetősége jelentősen nő nyomott betonövben való alkalmazásnál. A megadott értékek C20/25 szilárdsági osztályú betonra vonatkoznak. Minden esetben figyelembe kell venni a dübelek beépítésére vonatkozó előírásokat (pl. DIBt-engedély, stb.)