

# Muszaki adatlap

## TP függesztett oszlop

Cikkszám: 6364365



TP-oszlop vízszintes betonfödémekre történő rögzítéshez.  
Amennyiben a profilt a födémmre 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
1. megnevezés	TP függesztő oszlop
Gyártó	OBO
Méret	L645mm
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	99 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

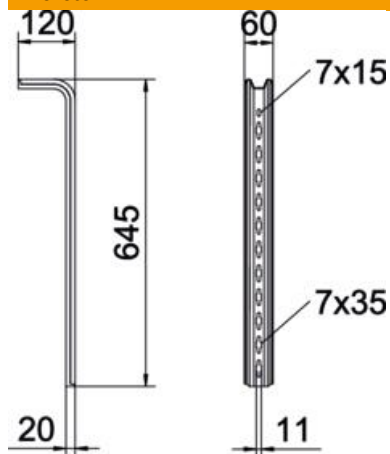
# Muszaki adatlap

## TP függesztett oszlop

Cikkszám: 6364365



### Méretetek

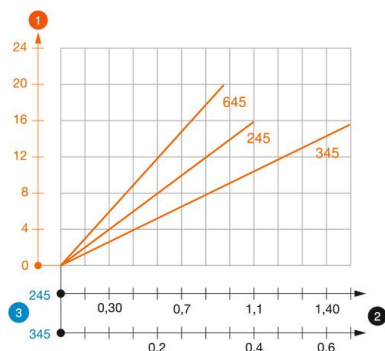


hossz	645 mm
szélesség	60 mm
Magasság	120 mm
H méret	120 mm
L méret	645 mm

### 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

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

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> = 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.)