

# Műszaki adatlap

## US 7 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6339298



70 x 50 mm méretű függesztett oszlop (U-profil) ráhegesztett fejlemezzel. Vízszintes betonfödémekre és acéltartókra történő rögzítéshez. A függesztett oszlop mindkét oldalán, illetve az oszlop végén történő konzolszerelésnél a DSK 61 típusú távtartót minden esetben be kell építeni.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6339298
Típus	US 7 K 200 FT
1. megnevezés	függesztő oszlop
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	70x50x2000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	879,722 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	21,0257 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

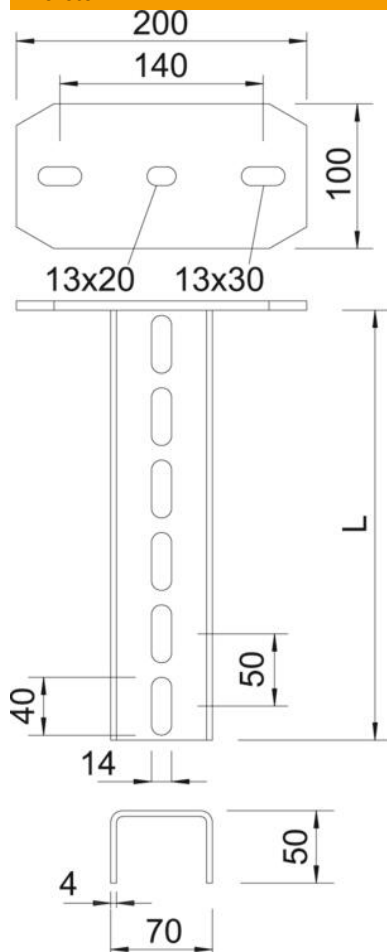
# Műszaki adatlap

## US 7 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6339298



### Méretetek

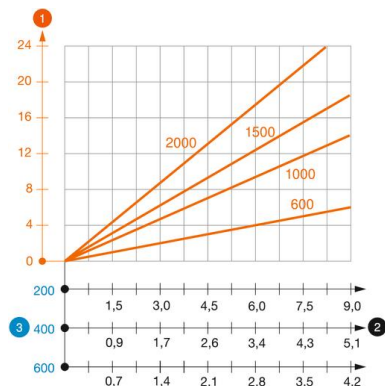


Hossz	2 000 mm
Szélesség	70 mm
Magasság	50 mm
L méret	2 000 mm

### Műszaki adatok

Kivitel	U-profil
Konzolhossz 200	7,5 kN
Konzolhossz 400	4,2 kN
Konzolhossz 600	2,9 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
Anyagvastagság	4 mm
maximális húzóterhelés	11 kN

### Terhelések



### US 7 K típusú U-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

### US 7 K típusú U-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>
BZ-U 10-10/90	<P>4,25</P>, <P>3,25</P>, <P>2,5</P>, <P>0,95</P>, <P>2</P>, <P>1,75</P>
BZ 70 M12-15/110	<P>7,25</P>, <P>5,5</P>, <P>4,5</P>, <P>4</P>, <P>3,5</P>, <P>3</P>

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10$  cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).