

Műszaki adatlap

US 7 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6339115



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	6339115
Típus	US 7 K 70 FT
1. megnevezés	függesztő oszlop
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	70x50x700
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	387 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	9,1649 kg CO ₂ e / 1 Darab

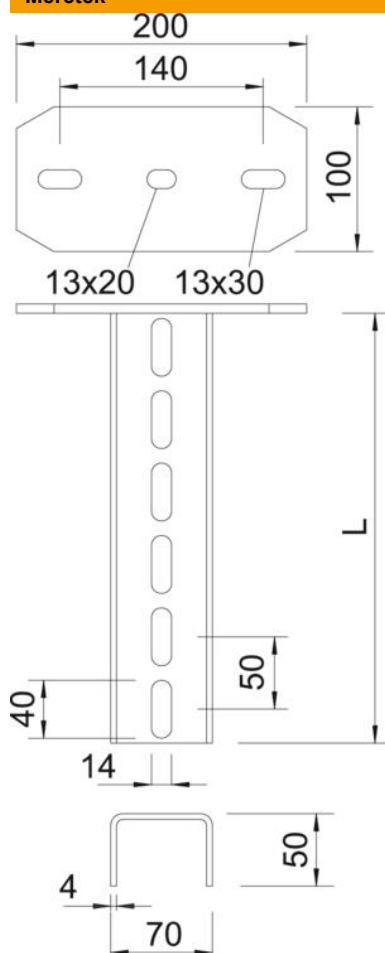
Műszaki adatlap

US 7 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6339115



Méretetek

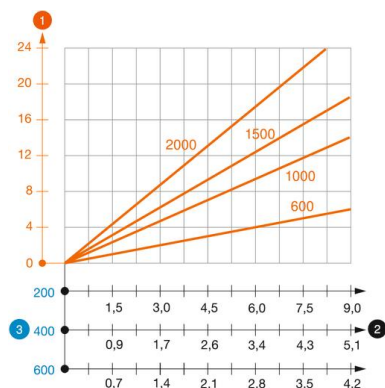


Hossz	700 mm
Szélesség	70 mm
Magasság	50 mm
L méret	700 mm

Műszaki adatok

Kivétel	U-profil
Konzolhossz 200	8,3 kN
Konzolhossz 400	5 kN
Konzolhossz 600	3,5 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 / kábellétrá a szerelő súlyával NEM
 - 3 Konzolhossz mm-ben
- Terhelési görbe mm-ben megadott oszlophosszakkal

US 7 K típusú U-oszlophoz való dübel terhelési jellemzői

Egyoldalas terhelés

Dübel típus	Maximális terhelhetőség [kN] Konzolszélesség [mm]
BZ-U 10-10/90	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT> <TEXT><P>4,25</P></TEXT>, <TEXT><P>3,25</P></TEXT>, <TEXT><P>2,5</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,75</P></TEXT>
BZ 70 M12-15/110	<TEXT><P>7,25</P></TEXT>, <TEXT><P>5,5</P></TEXT>, <TEXT><P>4,5</P></TEXT>, <TEXT><P>4</P></TEXT>, <TEXT><P>3,5</P></TEXT>, <TEXT><P>3</P></TEXT>

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).