

Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6342364



Függesztett oszlop (US-profil) 50 x 30 mm -es méretben hegesztett fejlemezzel.

Vízszintes betonfödémre és acéltartókra történő rögzítéshez. A függesztett oszlop mindkét oldalán, illetve az oszlop végén történő konzolszerelésnél a DSK 25 típusú távtartót minden esetben be kell építeni.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6342364
Típus	US 3 K 80 FT
1. megnevezés	függesztő oszlop
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	50x30x800
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	134,1 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	3,3763 kg CO ₂ e / 1 Darab

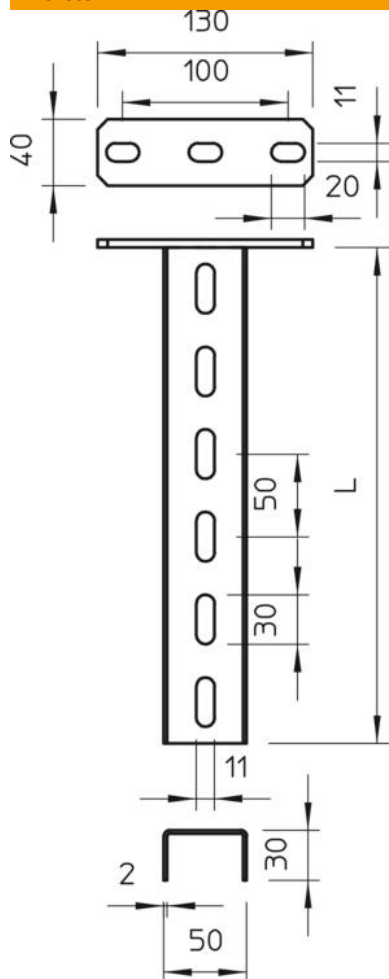
Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6342364



Méretetek

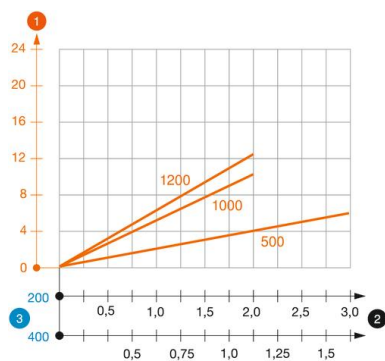


Hossz	800 mm
Hossz	2,62 ft
Szélesség	50 mm
Magasság	30 mm
lemezvastagság	0,08 in
L méret	800 mm

Műszaki adatok

Kivitel	U-profil
Konzolhossz 200	2,1 kN
Konzolhossz 400	1,1 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
Anyagvastagság	2 mm
maximális húzóterhelés	5 kN
Fogazva	nem

Terhelések



US 3 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 terhel-
 - 3 Konzolhossz mm-ben
- Terhelési görbe mm-ben megadott oszlophosszakkal

US 3 K függesztett oszlophoz való dübel terhelési jellemzői



Egyoldalas terhelés

Dübel típus	Maximális terhelhetőség [kN]
BZ3 8x75/0-20	Konzolszélesség [mm] <P>110</P>, <P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P>
BZ3 10x90/0-30	<P>2,18</P>, <P>1,59</P>, <P>1,25</P>, <P>1,02</P>
	<P>3,05</P>, <P>2,00</P>, <P>1,49</P>, <P>1,18</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).