

Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6342359



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	6342359
Típus	US 3 K 60 FT
1. megnevezés	függesztő oszlop
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	50x30x600
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	106,2 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	2,5154 kg CO ₂ e / 1 Darab

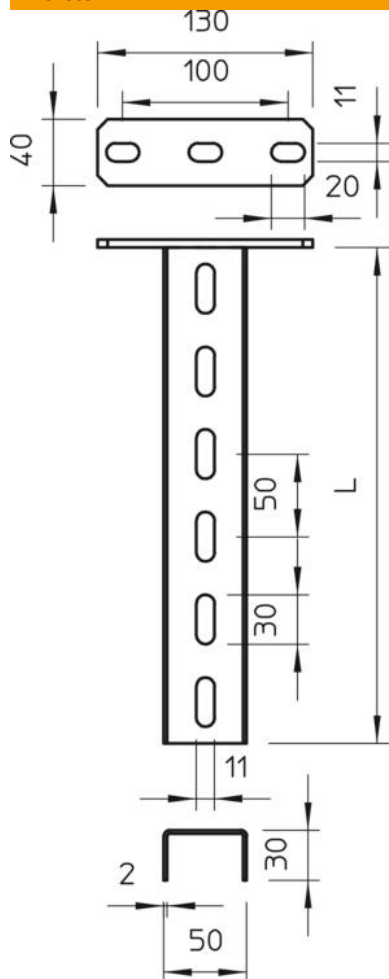
Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6342359



Méretetek



Hossz	600 mm
Hossz	1,96 ft
Szélesség	50 mm
Magasság	30 mm
lemezvastagság	0,08 in
L méret	600 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	110, 210, 310, 410
BZ3 10x90/0-30	2,18, 1,59, 1,25, 1,02, 3,05, 2,00, 1,49, 1,18

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).