

Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop A2

Cikkszám: 6342401



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.



A2 rozsdamentes acél

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6342401
Típus	US 3 K 20 A2
1. megnevezés	Függesztett oszlop
2. megnevezés	hegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	50x30x200
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	44 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	2,6585 kg CO ₂ e / 1 Darab

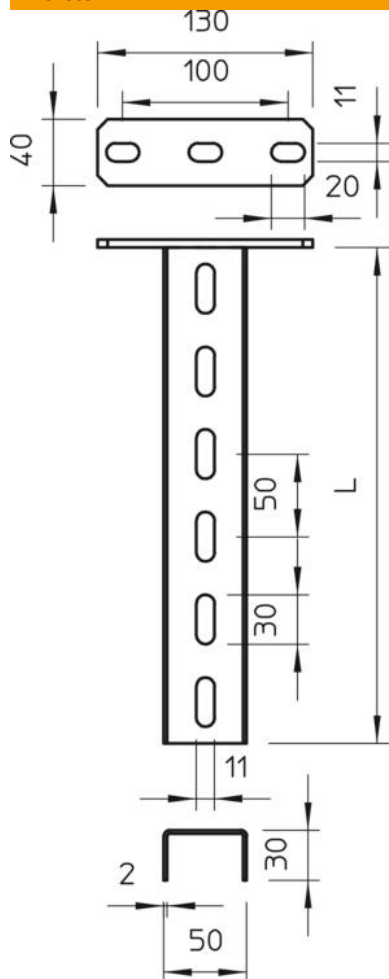
Műszaki adatlap

US 3 függesztett oszlop A2

Cikkszám: 6342401



Méretetek



Hossz	200 mm
Szélesség	50 mm
Magasság	30 mm

Műszaki adatok

Kivitel	U-profil
Konzolhossz 200	2,7 kN
Konzolhossz 400	1,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Anyagvastagság	2 mm
maximális húzóterhelés	5 kN

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 / kábellétra 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] Konzolszélesség [mm]
BZ-U 8-10/75	<P>110</P>, <P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P> <P>2</P>, <P>1,5</P>, <P>1,15</P>, <P>0,9</P>
BZ-U 10-10/90	<P>3,5</P>, <P>2,7</P>, <P>2</P>, <P>1,75</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).