

# Műszaki adatlap

## US 3 függesztett oszlop A2

Cikkszám: 6342407



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	6342407
Típus	US 3 K 50 A2
1. megnevezés	Függesztett oszlop
2. megnevezés	hegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	50x30x500
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	84 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,0169 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

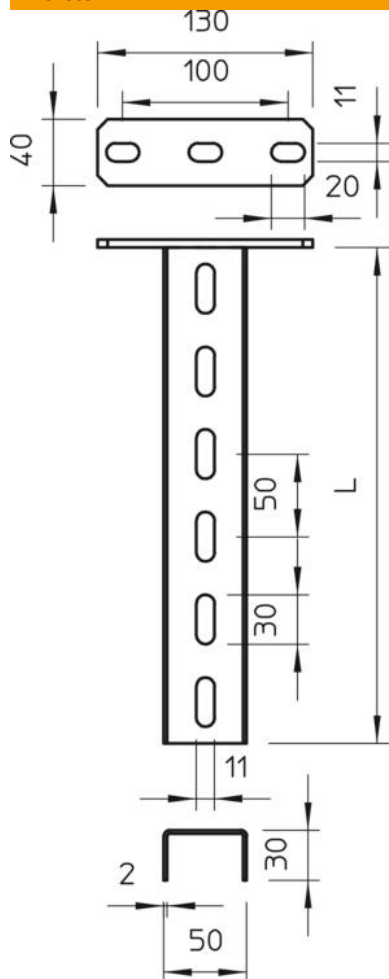
# Műszaki adatlap

## US 3 függesztett oszlop A2

Cikkszám: 6342407



### Méretetek



Hossz	500 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).