

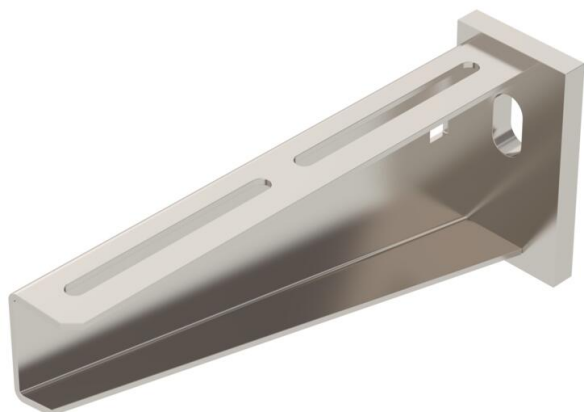
# Műszaki adatlap

## Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2

Cikkszám: 6443063



Nehéz kivitelű fali és oszlopkonzol hegesztett fejlemezzel. 400 mm konzolszélességtől az U-oszlop mindkét szárán keresztülmenő, SKS típusú hatlapfejű csavarokkal kell szerelni. Ez esetben az adott profilnak megfelelő DSK típusú távtartóelemet is be kell építeni.



- A2** rozsdamentes acél
- 2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6443063
Típus	AW 55 21 A2
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B210mm
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	77 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,4789 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

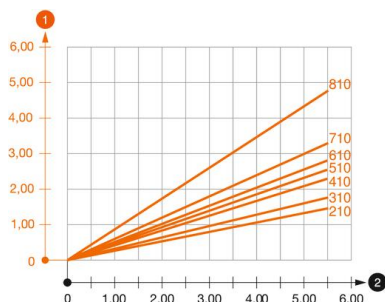
### Méretetek

Hossz	50 mm
Szélesség	210 mm
Magasság	90 mm
A méret	50 mm
B méret	210 mm
H méret	90 mm

### Műszaki adatok

Kivitel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	5,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
lyukátmérő	13,5 mm
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Szögtartomány max.	90 mm
Szögtartomány min.	90 mm

### Terhelések



#### AW 55 típusú konzol terhelési diagramja

- 1 A konzolcsúcs behajlása az adott konzolterhelésnél
  - 2 Megengedett konzolterhelés kN-ban. A kábeltálca / kábellétra a szerelő súlyával NEM terhel-
- Terhelési görbe mm-ben magadott konzolhosszakkal

### AW 55 fali és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés	Maximális terhelhetőség [kN]
Dübel típus	Konzolszélesség [mm]
BZ3 12x110/0-35	<p>&lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;210&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;310&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;410&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;510&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;560&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;610&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;710&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;810&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;910&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;1010&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;</p> <p>&lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;3,92&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;3,83&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;3,79&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;3,46&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;3,30&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;3,30&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;3,15&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;2,53&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;2,38&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;, &lt;TEXT&gt;&lt;P&gt;2,23&lt;/P&gt;&lt;/TEXT&gt;</p>

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!