

Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2

Cikkszám: 6443067



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	6443067
Típus	AW 55 31 A2
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B310mm
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	118,9 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	6,7905 kg CO ₂ e / 1 Darab

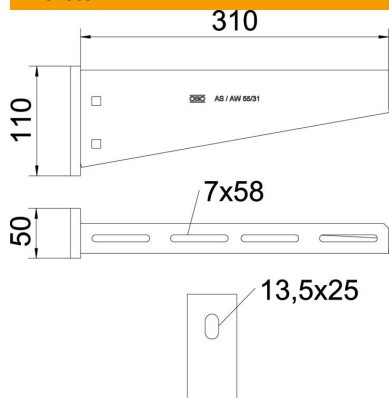
Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2



Cikkszám: 6443067

Méretetek

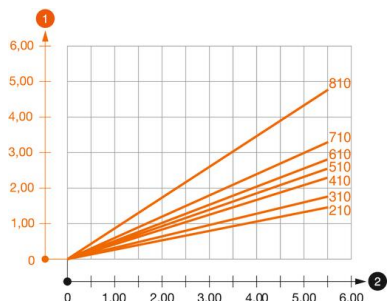


Hossz	50 mm
Szélesség	310 mm
Magasság	110 mm
A méret	50 mm
B méret	310 mm
H méret	110 mm

Műszaki adatok

Kivétel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	5,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő	nem 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 kábeltálcá / kábelletra a szerelő súlyával NEM terhel-
- Terhelési görbe mm-ben magadott konzolhosszakkal

Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2

Cikkszám: 6443067



AW 55 fali és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

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

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!