

Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2

Cikkszám: 6443079



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 | 6443079 |
| Típus | AW 55 61 A2 |
| 1. megnevezés | fali és oszlopkonzol |
| 2. megnevezés | ráhegesztett fejlemezzel |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 610 mm |
| Szín | nemesacél |
| Anyag | rozsdamentes acél, 1.4301 |
| Felület | felületkezelés nélkül, utókezelt |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység mennyiségegység | 1 Darab |
| Súly | 305 kg |
| Súlymértékegység | kg/100 darab |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 16,9747 kg CO ₂ e / 1 Darab |

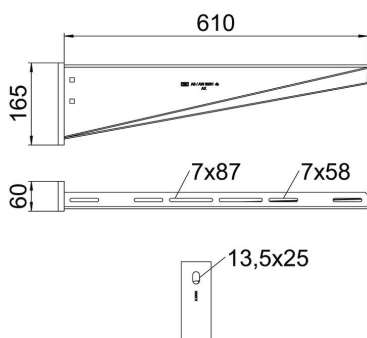
Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2



Cikkszám: 6443079

Méretetek

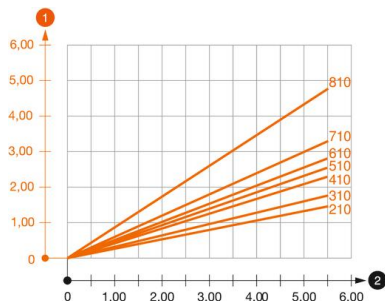


| | |
|-----------|--------|
| Hossz | 60 mm |
| Szélesség | 610 mm |
| Magasság | 165 mm |
| A méret | 60 mm |
| B méret | 610 mm |
| H méret | 165 mm |

Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Kivétel | Fali és oszlopkonzolok |
| F kN-ban | 5,5 kN |
| Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő | nem |
| 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

Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2

Cikkszám: 6443079



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!