

Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 15 A2

Cikkszám: 6421024



Könnyű kivitelű hajlított acéllemez-konzol 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 | 6421024 |
| Típus | AW 15 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 | 24 kg |
| Súlymértékegység | kg/100 darab |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 1,252 kg CO ₂ e / 1 Darab |

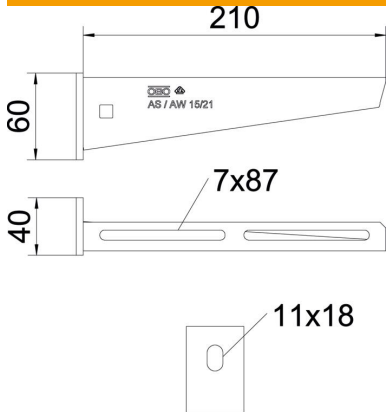
Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 15 A2



Cikkszám: 6421024

Méretetek

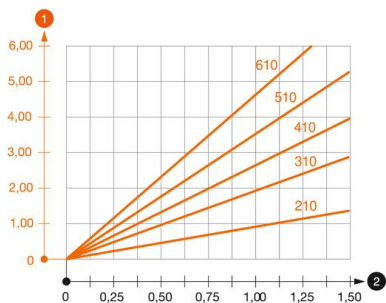


| | |
|-----------|--------|
| Hossz | 40 mm |
| Szélesség | 210 mm |
| Magasság | 60 mm |
| A méret | 40 mm |
| B méret | 210 mm |
| H méret | 60 mm |

Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Kivitel | Fali és oszlopkonzolok |
| F kN-ban | 1,5 kN |
| Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő | nem 11 mm |
| Rozsdamentes acél, maratott | igen |
| Szögtartomány max. | 90 mm |
| Szögtartomány min. | 90 mm |

Terhelések



AW 15 típusú konzol terhelési diagramja

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

AW 15 fal- és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

| | |
|----------------|---|
| Fali rögzítés | Maximális terhelhetőség [kN] Konzolszélesség [mm] |
| Dübel típus | <P>110</P>, <P>160</P>, <P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P>, <P>510</P> |
| BZ3 10x90/0-30 | <P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,47</P>, <P>1,25</P>, <P>1,13</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!