

Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 15, A4

Cikkszám: 6392059



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.



- A4** rozsdamentes acél
- 2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6392059
Típus	AW 15 61 A4
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B610mm
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	85 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,9996 kg CO ₂ e / 1 Darab

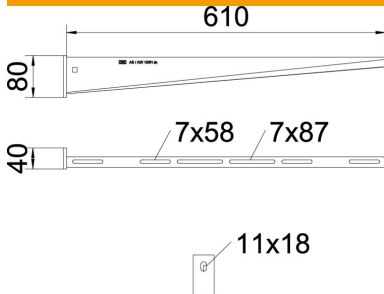
Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 15, A4



Cikkszám: 6392059

Méretetek

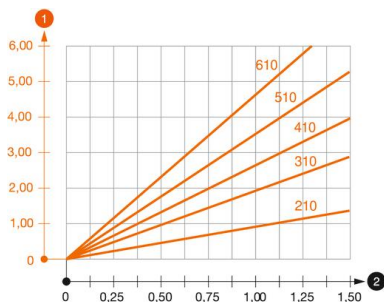


Hossz	40 mm
Szélesség	610 mm
Magasság	80 mm
A méret	40 mm
B méret	610 mm
H méret	80 mm

Műszaki adatok

Kivitel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	1,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
lyukátmérő	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 / kábelétra a szerelő súlyával NEM terhel-
- Terhelési görbe mm-ben magadott konzolhosszakkal

AW 15 fali- és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés

Dübel típus

BZ3 10x90/0-30

Maximális terhelhetőség [kN]
Konzolszélesség [mm]

<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>160</P></TEXT>, <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>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,47</P></TEXT>, <TEXT><P>1,25</P></TEXT>, <TEXT><P>1,13</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,94</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!