

Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 15, A4

Cikkszám: 6392016



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	6392016
Típus	AW 15 21 A4
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B210mm
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	Darab
Súlymértékegység	24 kg
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	kg/100 darab
	1,4029 kg CO ₂ e / 1 Darab

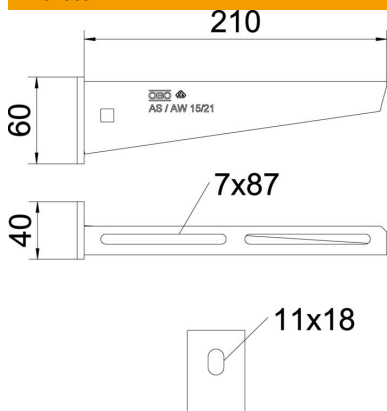
Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 15, A4



Cikkszám: 6392016

Méretetek

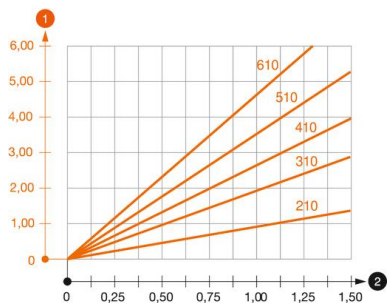


Hossz	40 mm
Szélesség	210 mm
Magasság	60 mm
A méret	40 mm
B méret	210 mm
H méret	60 mm

Műszaki adatok

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

AW 15 fal- és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés	Maximális terhelhetőség [kN] Konzolszélesség [mm]
Dübel típus	<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>
BZ3 10x90/0-30	<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!