

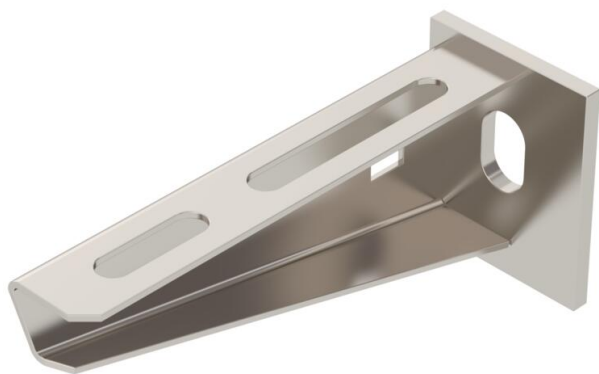
# Műszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 15, A4

Cikkszám: 6392008



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	6392008
Típus	AW 15 11 A4
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B110mm
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	12,5 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,7801 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

# Műszaki adatlap

## Fali és oszlopkonzol, AW 15, A4



Cikkszám: 6392008

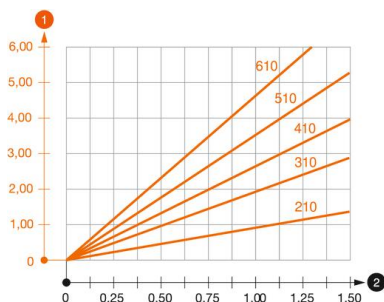
### Méretetek

Hossz	40 mm
Szélesség	110 mm
Magasság	50 mm
A méret	40 mm
B méret	110 mm
H méret	50 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 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 fali- 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!