

# Műszaki adatlap

## Fali és oszlopkonzol AW 15 FT

Cikkszám: 6420710



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.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6420710
Típus	AW 15 31 FT
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B310mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	38,4 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,9229 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

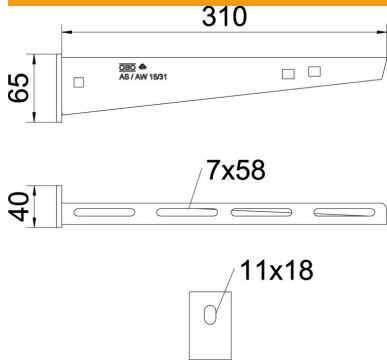
# Műszaki adatlap

## Fali és oszlopkonzol AW 15 FT

Cikkszám: 6420710



### Méretetek

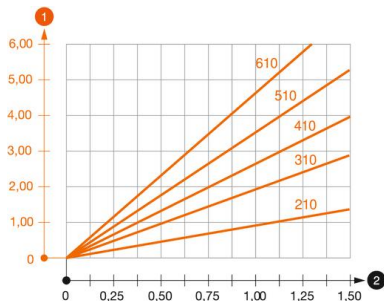


Hossz	40 mm
Szélesség	310 mm
Szélesség	12 in
Magasság	65 mm
Magasság	2,56 in
A méret	40 mm
B méret	310 mm
H méret	65 mm
Dimension W	310 mm

### Műszaki adatok

Kivitel	Fali és oszlopkonzolok
EPD-cikk	igen
F kN-ban	1,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő	igen
Rozsdamentes acél, maratott	nem
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 / kábelétra 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]
Dübel típus	Konzolszélesség [mm]
BZ3 10x90/0-30	<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>

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

# Műszaki adatlap

## Fali és oszlopkonzol AW 15 FT

Cikkszám: 6420710



### Függesztett oszlopra szerelt AW 15 konzol terhelési értékei



Oszlop	Maximális terhelhetőség F össz kN-ban Konzolhossz mm-ben
US 3 K/ 20 - 60	<P>100</P>, <P>200</P>, <P>300</P>, <P>400</P>
US 3 K/ 70 - 120	<P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,3</P>, <P>1,3</P>
US 5 K/ 20 - 60	<P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,5</P>
US 5 K/ 70 - 120	<P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,4</P>, <P>1,5</P>