

# Muszaki adatlap

## Fali és oszlopkonzol, AW 30

Cikkszám: 6443627



Középhez kivitelű fali és oszlopkonzol 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, 1.4571

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6443627
Típus	AW 30 61 A4
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B610mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	Darab 154 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

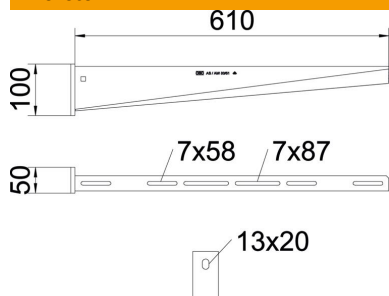
# Muszaki adatlap

## Fali és oszlopkonzol, AW 30

Cikkszám: 6443627



### Méretetek

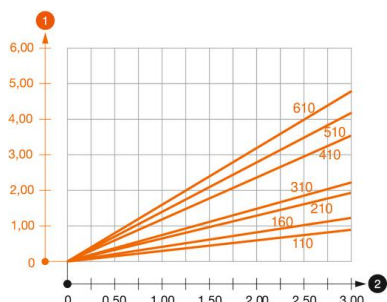


hossz	50 mm
szélesség	610 mm
Magasság	100 mm
A méret	50 mm
B méret	610 mm
H méret	100 mm

### Műszaki adatok

Kivétel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	3 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
lyukátmérő	13 mm
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Szögtartomány max.	90 mm
Szögtartomány min.	90 mm

### Terhelések



#### AW 30 konzol terhelési diagramja

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

### AW 30 fali és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

#### Fali rögzítés

Dübel típus	Maximális terhelhetőség [kN]								
	Konzolszélesség [mm]								
BZ3 10x90/0-30	3,00	1,12	-	-	-	-	-	-	-
BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51

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