

Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2

Cikkszám: 6443079



Nehéz 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.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6443079
Típus	AW 55 61 A2
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	610 mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	305 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

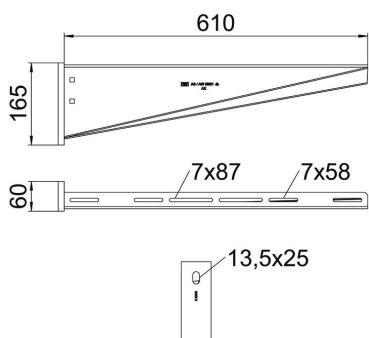
Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 55 A2



Cikkszám: 6443079

Méretetek

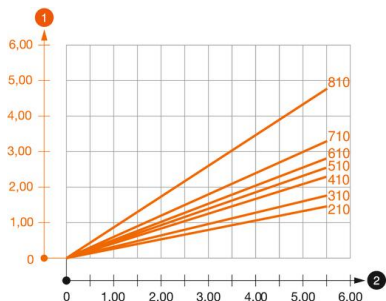


hossz	60 mm
szélesség	610 mm
Magasság	165 mm
A méret	60 mm
B méret	610 mm
H méret	165 mm

Műszaki adatok

Kivitel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	5,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő	nem 13,5 mm
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Szögtartomány max.	90 mm
Szögtartomány min.	90 mm

Terhelések



AW 55 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 55 fali és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Dübel típus	Maximális terhelhetőség [kN]									
	Konzolszélesség [mm]									
BZ3 12x110/0-35	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23

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