

Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol AW 55 FT

Cikkszám: 6418627



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.



CE

St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6418627
Típus	AW 55 56 FT
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B560mm
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	282 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

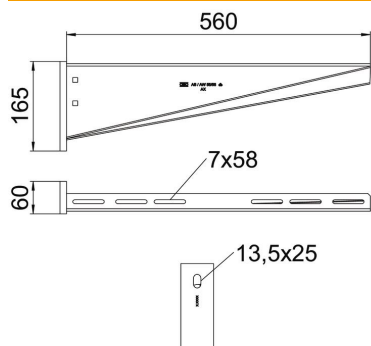
Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol AW 55 FT

Cikkszám: 6418627



Méretetek

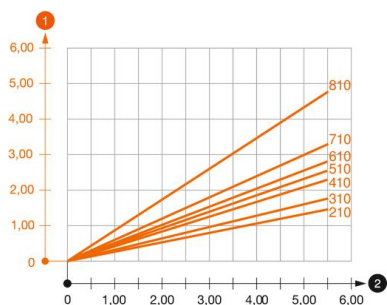


hossz	60 mm
szélesség	560 mm
Magasság	165 mm
A méret	60 mm
B méret	560 mm
H méret	165 mm

Műszaki adatok

Kivitel	Fali és oszlopkonzolok
EPD-cikk	igen
F kN-ban	5,5 kN
Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő	nem 13,5 mm
Rozsdamentes acél, maratott	nem
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 / kábelletra a szerelő súlyával NEM terhel-
- Terhelési görbe mm-ben magadott konzolhosszakkal

AW 55 fali és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés	Maximális terhelhetőség [kN]									
	Konzolszélesség [mm]									
Dübel típus	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
BZ3 12x110/0-35	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!