

Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 30 A4

Cikkszám: 6443615



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	6443615
Típus	AW 30 11 A4
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	ráhegesztett fejlemezzel
Gyártó	OBO
Méret	B110mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	1
menyiségegység	Darab
Súly	21 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Méretek

hossz	50 mm
szélesség	110 mm
Magasság	60 mm
A méret	50 mm
B méret	110 mm
H méret	60 mm

Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, AW 30 A4

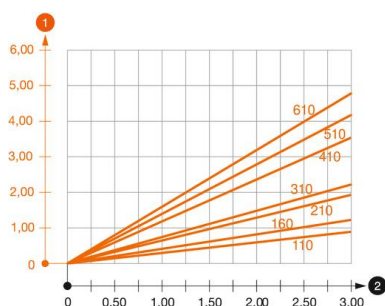
Cikkszám: 6443615



Műszaki adatok

Kivétel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	3 kN
Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő	nem 11 mm
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Szögtartomány max.	90 mm
Szögtartomány min.	90 mm

Terhelések



AW 30 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 30 fal és oszlopkonzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés

Dübel típus	Maximális terhelhetőség [kN]								
	Konzolszélesség [mm]								
BZ3 10x90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 12x110/0-35	3,00	1,12	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	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!