

Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, MWAG 12 FS

Cikkszám: 6424624



Könnyű kivitelű hajlított fali és oszlopkonzol rácsos kábeltálcák csavarok nélküli rögzítéséhez.

U-oszlopokra való rögzítéshez szükséges M10 x 25 laposfejű csavarral együtt szállítjuk.

U-oszlopokra való rögzítéshez szükséges M10 x 25 laposfejű csavarral együtt szállítjuk.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6424624
1. megnevezés	fali és oszlopkonzol
2. megnevezés	rácsos kábeltálcához
Gyártó	OBO
Méret	B410mm
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	68 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

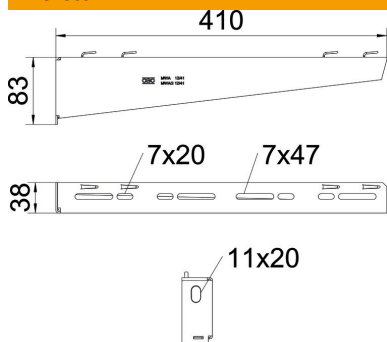
Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, MWAG 12 FS



Cikkszám: 6424624

Méretetek

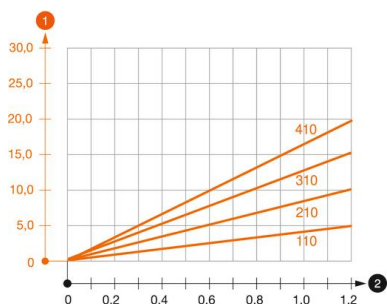


hossz	38 mm
szélesség	410 mm
Magasság	83 mm
A méret	38 mm
B méret	410 mm
H méret	83 mm

Műszaki adatok

Kivétel	Fali és oszlopkonzolok
F kN-ban	1,2 kN
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
...max. szélességhez	400 mm
...min. szélességhez	400
lyukátmérő	11 mm
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Szögtartomány max.	90 mm
Szögtartomány min.	90 mm

Terhelések



MWAG 12 típusú 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

MWA 12 falı és oszlopkonzolhoz való dőbel terhelési jellemzői

Fali rögzítés	Maximális terhelhetőség [kN]			
	Konzolszélesség [mm]			
Dőbel típus	110	210	310	410
BZ3 10x90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2

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

Muszaki adatlap

Fali és oszlopkonzol, MWAG 12 FS

Cikkszám: 6424624



Függesztett oszlopra szerelt MWAG 12 konzol terhelési értékei

Oszlop	Maximális terhelhetőség F össz kN-ban			
	Konzolhossz mm-ben			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2

