

# Tehnicki list

## Zidna i konzola nosača AWG 15 FT

Broj artikla: 6420612



Zidne i konzole nosača za mala opterećenja sa zavarenom čeonom pločom za pričvršćivanje mrežastih nosača kablova bez upotrebe vijaka. Pričvršćivanje konzole na U-nosač od širine 400 mm pomoću vijka sa šestouglom glavom kroz obe stranice nosača. Molimo primeniti odgovarajuće odstoynike.



**St** čelik

**FT** toplo pocinkovano potapanjem

### Matični podaci

Broj artikla	6420612
Tip	AW G 15 41 FT
Oznaka 1	Konzola
Oznaka 2	za mrežasti nosač kablova
Proizvođač	OBO
Dimenzija	B410mm
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	56 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

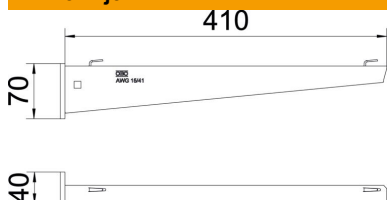
# Tehnicki list

## Zidna i konzola nosača AWG 15 FT

Broj artikla: 6420612



### Dimenzije

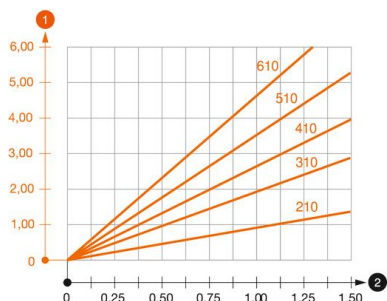


Dužina	40 mm
Širina	410 mm
Visina	70 mm
Dimenzija A	40 mm
Dimenzija B	410 mm
Dimenzija H	70 mm

### Tehnički podaci

Varijanta	Zidna i konzola nosača
F u kN	1,5 kN
Održavanje funkcionalnosti za širinu maks.	ne
za širinu min.	400 mm
Prečnik rupe	11 mm
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Oblast ugla maks.	90 mm
Oblast ugla min.	90 mm

### Zatvazenie



#### Dijagram opterećenja konzole tipa AW G 15

- 1 Defleksija vrha konzole pri dozvoljenom opterećenju konzole
  - 2 Dozvoljeno opterećenje konzole u kN bez dodatnog opterećenja
- Kriva opterećenja sa dužinama konzole u mm

### Parametri opterećenja Tip1 za zidnu konzolu i konzolu nosača AWG 15

Zidno pričvršćenje	Maksimalno opterećenje [kN]							
	Širina konzole [mm]							
Tip tipla	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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

# Tehnicki list

## Zidna i konzola nosača AWG 15 FT

Broj artikla: 6420612



### Vrednosti opterećenja za AWG 15 na plafonskom nosaču

Nosač	Maksimalno opterećenje F uk. u kN			
	Dužina konzole u mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5