

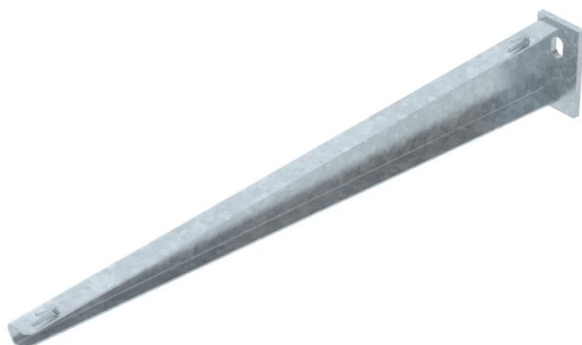
# Tehnicni list

## Konzola AWG 15 FT

Št. artikla: 6420614



Lahka stenska in stropna konzola s privarjeno nosilno ploščo za brezvijačno pritrnitev mrežnih kanalov.  
Pritrditev konzole na U-profil širine 400 mm s pomočjo šestkotnega vijaka skozi cel profil. Uporabite ustrezne distančnike.



**St** Jeklo

**FT** vroče pocinkano

### Matični podatki

Št. artikla	6420614
Oznaka 1	Konzola, za steno ali nosilec
Oznaka 2	za mrežno polico
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	B510mm
Barva	cink
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	69 kg
Enota teže	kg/100 kos

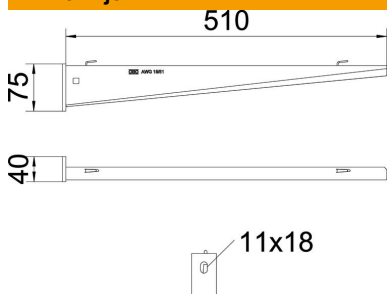
# Tehnicni list

## Konzola AWG 15 FT

Št. artikla: 6420614



### Dimenzije

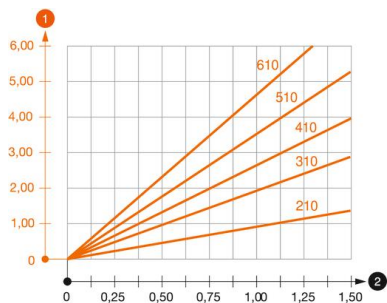


Dolžina	40 mm
Širina	510 mm
Višina	75 mm
Mera A	40 mm
Mera B	510 mm
Mera H	75 mm

### Tehnični podatki

Izvedba	Stenski in stropni nosilec
F v kN	1,5 kN
Ohranitev delovanja naprav za širino maks.	ne
za širino min.	500 mm
Promjer rupe	500
Nerjavno jeklo, luženo	11 mm
Maks. kotno območje	ne
Min. kotno območje	90 mm

### Opterečenja



#### Diagram obremenitve za konzolo tipa AW G 15

- 1 Upogibanje vrha konzole pri dovoljeni obremenitvi konzole
  - 2 Dovoljena obremenitev konzole v kN
- Krivulja obremenitve z dolžino konzole v mm

### Značilnosti obremenitve sidrnih vijakov za konzole AWG 15

NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	610
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	0,45
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	0,8

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

# Tehnicni list

## Konzola AWG 15 FT

Št. artikla: 6420614



### Obremenitvene vrednosti za AWG 15 na stropnem nosilcu

Profil	Maksimalna obremenitev skupne F v kN			
	Dolžina konzole v 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