

# Tehnicki list

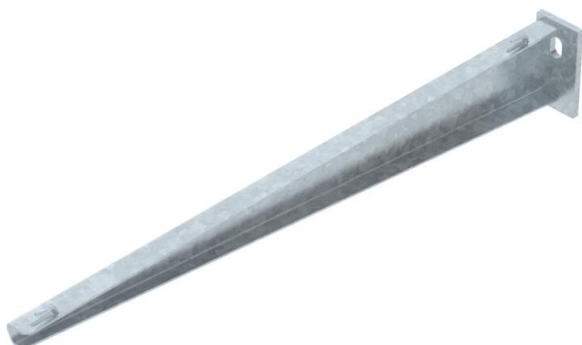
Konzola AWG 15 FT

Broj artikla: 6420614



Za manja opterećenja, sa zavarenom stopom za pričvršćenje mrežnih kanala bez vijaka.

Pričvršćenje konzole na U-profil od širine 400 mm pomoću šestokutnog vijka kroz cijeli profil. Koristiti odgovarajuće odstoynike.



**St** Čelik

**FT** vruće pocinčano

## Referentni podaci

Broj artikla	6420614
Opis 1	zidna i stropna konzola
Opis 2	za mrežni kanal
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	B510mm
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	69 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

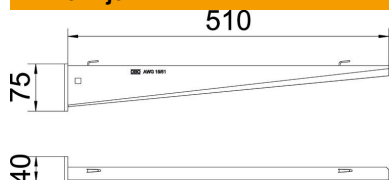
# Tehnicki list

## Konzola AWG 15 FT

Broj artikla: 6420614



### Dimenzije



Duljina	40 mm
Širina	510 mm
Visina	75 mm
Mjera A	40 mm
Mjera B	510 mm
Mjera H	75 mm

### Tehnički podaci

Izvedba	Konzola
F u kN	1,5 kN
Očuvanje funkcije za maks. širinu	ne
za širinu min.	500 mm
Promjer rupe	500
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	11 mm
Kutno područje, maks.	ne
Kutno područje, min.	90 mm

### Opterećenja



#### Dijagram opterećenja za konzolu tipa AW G 15

- 1 Savijanje vrha konzole kod dozvoljenog opterećenja konzole
  - 2 Dozvoljeno opterećenje konzole u kN bez težine čovjeka
- Krivulja opterećenja s dužinom konzole u mm

### Karakteristike opterećenja sidrenih vijaka za zidne i stropne konzole AWG 15

#### Opterećenje konzole

F kN	Maksimalno opterećenje ukupne F u kN						
	Dužina konzole u mm						
2,4	100	150	200	300	400	500	600
4,3	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66

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

# Tehnicki list

## Konzola AWG 15 FT

Broj artikla: 6420614



### Vrijednosti opterećenja za AWG 15 na stropnom nosaču

Profil	Maksimalno opterećenje ukupne F 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