

# Tehnicki list

## Zidna i konzola nosača AW 30 FT

Broj artikla: 6419739



Zidna konzola i konzola nosača za srednja opterećenja sa zavarenom čeonom pločom.  
Pričvršćivanje konzole na U-nosač od širine 400 mm pomoću vijka sa šestouglom glavom kroz obe stranice nosača. Pri tom obavezno koristiti odgovarajuće odstoynike!



**St** čelik

**FT** toplo pocinkovano potapanjem

### Matični podaci

Broj artikla	6419739
Oznaka 1	Konzola
Oznaka 2	sa zavarenom čeonom pločom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	B260mm
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	53 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

### Dimenzije

Dužina	50 mm
Širina	260 mm
Visina	70 mm
Dimenzija A	50 mm
Dimenzija B	260 mm
Dimenzija H	70 mm

# Tehnicki list

## Zidna i konzola nosača AW 30 FT

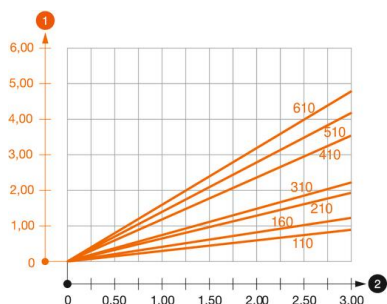
Broj artikla: 6419739



### Tehnički podaci

Varijanta	Zidna i konzola nosača
F u kN	3 kN
Održavanje funkcionalnosti	ne
Prečnik rupe	13 mm
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Oblast ugla maks.	90 mm
Oblast ugla min.	90 mm

### Zahtjevi



### Dijagram opterećenja konzole AW 30

- 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 za zidnu konzolu i konzolu nosača AW 30

Zidno pričvršćenje	Maksimalno opterećenje [kN]								
	Širina konzole [mm]								
Tip tipa	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51

Maks. opterećenje F ukupno = težina kabla + nosač kablova + konzola. Navedena nosivost povećava se višestruko pri primeni nosača kablova na neispućalnom betonu. Navedene vrednosti se baziraju na klasi čvrstoće betona C20/25. Potrebno je u obzir uzeti i uslove ugradnje po DIBt-dozvoli (tiplovi)!

### Vrednosti opterećenja za AW 30 na plafonskom nosaču

Nosač	Maksimalno opterećenje F uk. u kN			
	Dužina konzole u mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,8	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	2,4	2,0	1,8	2,5
US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,4	2,5