

## Zidna i konzola nosača MWA 12



Tip	Širina mm	F u kN	Pakov. Komad	Težina kg/100 kom.	Art.-Br.
MWA 12 11S FS	110	1,2	30	17,200	6424716
MWA 12 21S FS	210	1,2	30	29,000	6424732
MWA 12 31S FS	310	1,2	30	50,300	6424740
MWA 12 41S FS	410	1,2	30	68,000	6424759

SI čelik

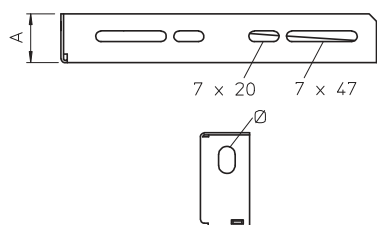
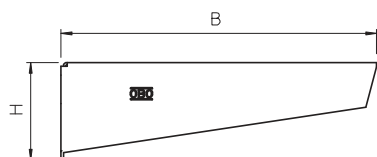
FS pocinkovani lim

RSD/kom.

Zajedno sa vijkom M10x25 za pričvršćivanje na U-nosače.

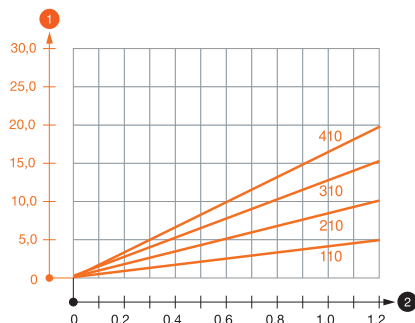
Zidne konzole i konzole nosača za mala opterećenja savijene konstrukcije.

### Dimenzije



Tip	Dim.	Dim.	Dim.	Rupa-Ø
	B	A	H	
	mm	mm	mm	mm
MWA 12 11S FS	110	32,5	53	11
MWA 12 21S FS	210	32,5	65	11
MWA 12 31S FS	310	38	75	11
MWA 12 41S FS	410	38	83	11

### Opterećenje



### Dijagram opterećenja Konzola tipa MWAG 12

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

### Parametri opterećenja Tipa za zidnu konzolu i konzolu nosača MWA 12

F	Zidno pričvršćenje				
	Maksimalno opterećenje [kN]				
	Širina konzole [mm]				
Tip tipa	110	210	310	410	
BZ-U 8-10/75	1,20	0,95	0,70	0,65	0,65
BZ-U 10-10/90	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

Maks. opterećenje F ukupno = težina kabla + nosač kablova + konzola. Navedena nosivost povećava se višestruko pri primeni nosača kablova na neispucalom betonu. Navedene vrednosti baziraju se na betonu klase čvrstoće C20/25. Moraju se poštovati uslovi ugradnje iz DIBt-dozvole (tiplovi)!

### Vrednosti opterećenja za MWA 12 na plafonskom nosaču

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