

Wand- en profielconsole MWA 12

Lichte wand- en profielconsole in geplooide uitvoering.
Inclusief bout M10 x 25 voor montage aan U-profielen.

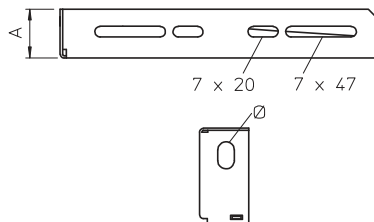
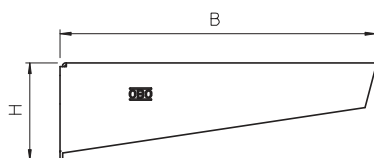


Type	Breedte mm	F in kN kN	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
MWA 12 11S FS	110	1,2	30	17,200	6424716
MWA 12 21S FS	210	1,2	30	29,000	6424732
MWA 12 31S FS	310	1,2	30	50,300	6424740
MWA 12 41S FS	410	1,2	30	68,000	6424759

St Staal

FS sendzimir verzinkt

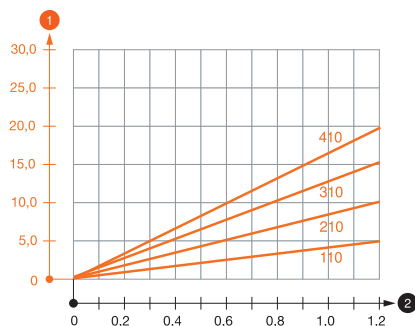
Afmetingen



Type	Afme- ting B mm	Afme- ting A mm	Afme- ting H mm	Gat-Ø 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

Wand- en profielconsole MWA 12

Belasting



Belastingdiagram console type MWA 12

- 1 Doorbuiging van het uiteinde van de console bij toegestane consolebelasting
- 2 Toegestane consolebelasting in kN zonder manlast
- Belastingcurve met consolelengte in mm

Belastingwaarden plug voor wand- en profielconsole MWA 12

Consolebelasting		Maximale belasting F tot. in kN			
F kN	Plug	Consolelengte in mm			
	toeg.	100	200	300	400
2,4		0,73	0,61	0,49	0,44
4,3		1,20	1,08	0,88	0,78

Max. belasting F tot = kabelgewicht + kabelgoot + console Het draagvermogen is aanzienlijk groter bij toepassing in niet-gebarsten beton. De opgegeven waarden zijn gebaseerd op beton met sterkteklasse C20/25. De inbouwcondities van de DIBt-toelating (plug) moeten worden aangehouden!

Belastingwaarde voor MWA 12 aan hangprofiel

Maximale belasting F tot. in kN		Consolelengte in mm			
Profiel	F tot.	100	200	300	400
		US 3 K/ 20 - 60	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	