

BOFA-Type	Ø in mm	Mastrohr			Nennhöhe in mm								Hissvorrichtung		
		zylindrisch	zweitellig	konisch	4	5	6	7	8	9	10	11		12	
BF AM 5	75	●						●	●						außenliegende Hissvorrichtung
BF AM 105	100	●						●	●	●					
BF AM 31	75/60		●				●	●							
BF AM 6	100/75		●						●	●	●	●	●		
BF AM 9	75	●					●	●	●						innenliegende Seilführung
BF AM 109	100	●							●	●	●				
BF AM 10	100	●						●	●	●	●				
BF AM 84	100-135			●			●	●	●	●	●			●	
BF AM 19	75	●					●	●	●						drehbarer Ausleger
BF AM 119	100	●							●	●	●				
BF AM 540	75	●					●	●	●						
BF AM 520	75	●			●	●	●	●	●						

Weitere Fahnenmasten und Sonderanfertigungen auf Wunsch lieferbar, ebenso Innendekorationsständer und Halterungen.

Verhalten bei stürmischer Wetterlage:

Um Beschädigungen oder Verformungen der Masten zu vermeiden, wird empfohlen, bei stürmischem Wetter – **unbedingt aber ab Windstärke 8** – die Fahne vom Mast zu nehmen. Häufig auftretende Windböen und der damit verbundene Zug des Fahnentuches vom Mast weg können zu dauerhaften Schäden am Mast führen.

Empfohlene Fundamentgröße

Masthöhe über Flur	bis 8m	9 und 10m	11 und 12m
Breite (cm)	90x90	100x100	115x115
Höhe (cm)	80	90	90

Tipps zum Betonieren:

Rollkiesbett bis Unterkante Bodenhalterung vorbereiten (entfällt bei der Kipphalterung) und den Bodenhalter in der Fundamentmitte - auf Rollkiesbett - aufstellen. Beton (Qualität B 25) gießen und den Bodenhalter senkrecht ausrichten bzw. bei der Kipphalterung den waagerechten Sitz überprüfen. Bitte achten Sie darauf, dass kein Beton in die Bodenhalterung gelangt, damit sichergestellt wird, dass sich später im Halter ansammelndes Wasser in das Rollkiesbett abgeleitet wird. Den Beton mindestens 24 Stunden abbinden lassen. Zu jedem gelieferten Typ Bodenhalterung wird eine detaillierte Einbauanleitung mitgeliefert.