

technisches Datenblatt

Fahnenmasten mit innen liegender Seilführung

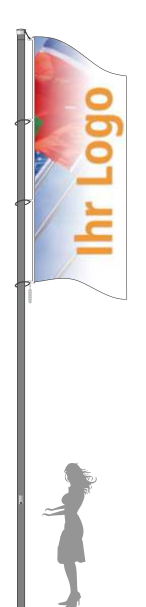




MI – 100 mm Masten

mit innen liegendem Hiss-Seil - Modell FATOR -

Masten mit innen liegendem Hissseil verwehren Dritten Zugriff auf ihre Hissflaggen durch die abschließbare Bedientür, der Flaggenwechsel erfolgt in bequemer Stehhöhe.





Mast: Windlastberechnungen nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1	
Form:	zylindrisch
Mastdurchmesser:	100 mm
Wandung:	5 mm
Material:	Aluminium (Si07/F25)
Oberfläche:	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe:	7 bis 10 Meter über Boden
Flaggengröße:	z.B. 120 X 300cm - 150 x 400 cm
Ausstattung:	
Mastkopf:	massiver Aluminiumkopf mit integrierter Hiss-Seilumlenkung im eleganten Flachdesign
Hiss-Seil:	Im Mast Innen liegendes, hochwertiges Hiss- Seil, 16fach geflochten mit Innenseele
Verschlusssystem:	Edelstahltüre, abschließbar, Bedienhöhe ist ca. 1500 mm über Boden
Mastschlaufen:	16fach geflochtene, hochwertige Polyesterleine mit Innenseele
Flaggengewicht:	Kletterstoppgewicht 400 g zur Fahnenstraffung, mit aus gummiertem Polyestergewebe
Extra: (nach Absprache)	z.B. Mast in farbiger (nach Absprache) Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich
Befestigung:	Bodenhülse, mobile Fundamente, Kippgelenke, Wandhalterungen, Schraubfundamente
Längen und Gewichte:	Höhe über Boden 7 m 8 m 9 m 10 m Gewicht: