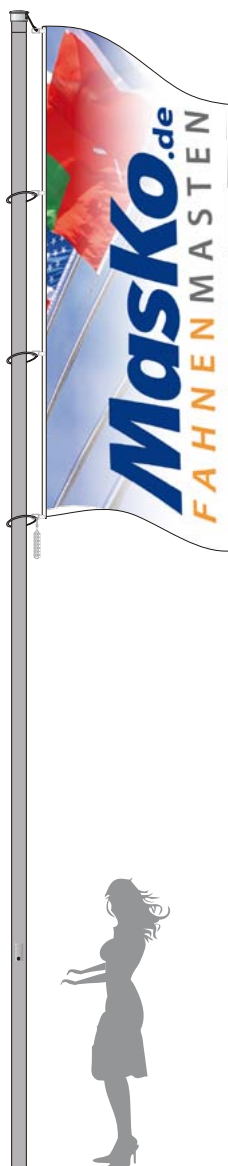




MI – 100mm Masten mit innen liegendem Hiss-Seil



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 |
| Verschlussystem: | 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: |

