

technisches Datenblatt

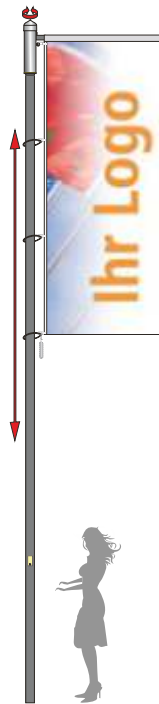
Fahnenmasten mit BOOM-BACK-SYSTEM

MH – 90 mm Masten mit BOOM-BACK-SYSTEM



mit hissbarem Ausleger - BOOM-BACK-SYSTEM

Masten mit hissbarem Ausleger verbinden die stetige volle Sichtbarkeit der Flagge mit einem sehr komfortablen Flaggenwechsel in bequemer Stehhöhe. Rückstellung des Auslegers bei Windstille in eine vorgewählte Grundposition.



Verdrehsicherung für Bodenhülse Backdropmast

Backdrop-System



Mast: Windlastberechnungen nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1

Form:	zylindrisch
Mastdurchmesser:	90 mm
Wandung:	3 mm
Material:	Aluminium (Si07/F25)
Oberfläche:	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe:	bis 8,50 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-Schlitten:	Führungsschlitten Alu, pulverbeschichtet Drehachse 2-fach kugelgelagert, inkl. Rückstellmechanismus, geräuschloser Lauf 360°.
Ausleger:	Auslegerarm eloxiert Durchmesser 25 mm für Fahnenbreite von 1200 – 1500 mm
Hiss-Seil:	Innen liegendes, hochfestes Hissseil, 16fach geflochten mit Innenseele, 5 mm
Verschlusssystem:	Edelstahltür abschließbar Die Bedienhöhe ist ca. 1500 mm über Boden
Mastschlaufen:	16fach geflochtene Polyesterleine
Flaggengewicht:	Kletterstopgewicht 700 g, geräuscharm
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 6 m, 6,5, 7 m, 8 m, 8,50 m