

60 mm Masten mit außen liegendem Hissseil

Masten mit außen liegendem Hissseil und Klampe,
einfacher Flaggenwechsel in Stehhöhe.
Dieser Mast zeichnet sich besonders als Eventmast aus.

MAST

Form	zylindrisch
Mastdurchmesser	60 mm
Wandung	2 mm
Material	Aluminium (Si07/F25)
Oberfläche	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe	bis 6 Meter
Flaggenreöße	bis 120 x 300 cm (3,6 m ²)

Ausstattung

Mastkopf	Schwarzer Kunststoffkopf mit integrierter Hissseil- schlupfumwicklung im Flachdesign
Hissseil	Außen liegendes Hissseil, 16 fach geflochten, Tampfen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Klampe	Metallklampe zum Belegen des Hissseils, Bedienhöhe ca 1,5 m ü.B.

Extra (nach Absprache) z.B. Mast in farbiger Pulverbe-
schichtung nach RAL optional
möglich

Befestigung Bodenhülle,
Mobile Fundamente,
Einschraubfundamente
...

Länge Höhe ü.B. 4 m, 5 m oder 6 m



60 mm Masten mit Drehkopfausleger

Masten mit Drehkopfausleger garantieren stetig volle Sichtbarkeit der Flagge, dieser besonders leichte Mast eignet sich besonders als Eventmast.

MAST

Form	zylindrisch
Mastdurchmesser	60 mm
Wandung	2 mm
Material	Aluminium (Si07/F25)
Oberfläche	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe	bis 6 Meter
Flaggenreöße	bis 120 x 300 cm (3,6 m ²)

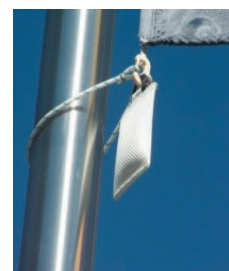
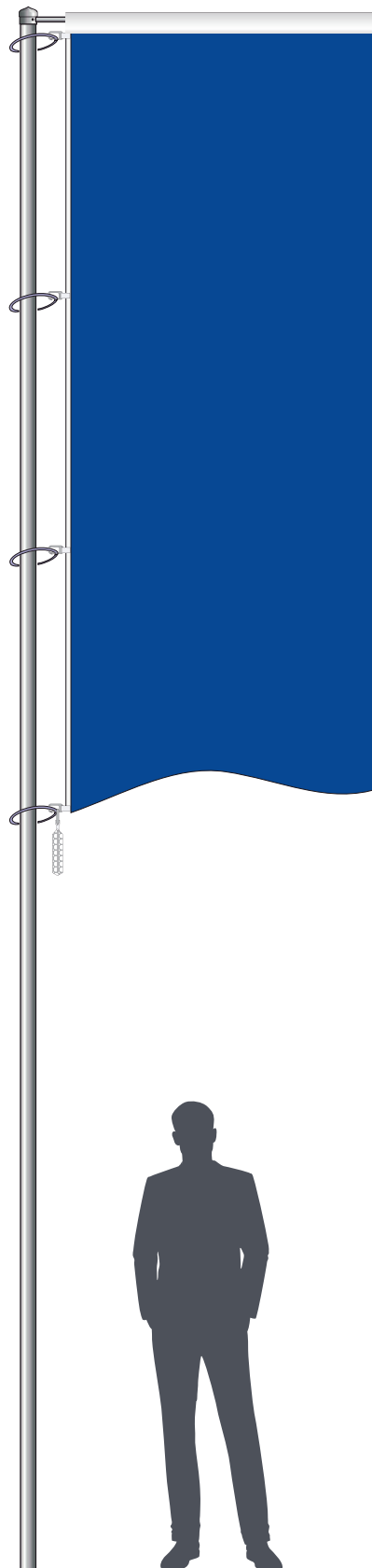
Ausstattung

Mastkopf	Massiver Aluminiumdrehkopf mit 2 in der Kunststoffhülse laufende Rillenkugellager. Der Mastkopf ist im Zwiebel-design ausgeführt.
Ausleger	Auslegerrohr aus eloxiertem Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Wandung von 2 mm, für die Fahnenbreite von 120 cm
Mastschlaufen	16 fach geflochtener Polyesterampen, 4 Stück
Flaggenreicht	400 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergerewebe, geräuscharm

Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Kopf in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich

Befestigung Bodenhülle,
Mobile Fundamente,
Einschraubfundamente
...

Länge Höhe ü.B. 4 m, 5 m oder 6 m



75 mm Masten mit innen liegendem Hisseil

Masten mit innen liegendem Hisseil verwehren Dritten Zugriff auf Ihre Hisseflagge durch die abschließbare Bedientür, der Fahnenwechsel erfolgt in Stehhöhe.

MAST

Windlastberechnung nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1

Form	zylindrisch
Mastdurchmesser	75 mm
Wandung	2,5 mm
Material	Aluminium (SiO ₇ /F25)
Oberfläche	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe	bis 7 Meter
Flaggenreöße	120 x 300 cm (3,6 m ²)

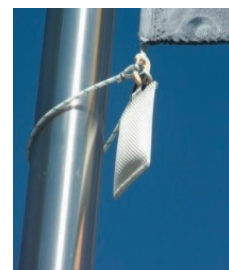
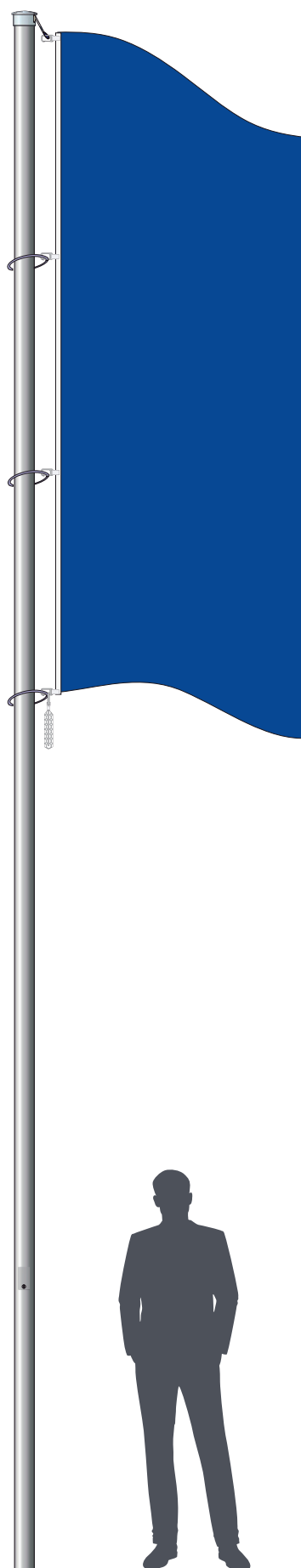
Ausstattung

Mastkopf	Massiver Aluminiumkopf mit integrierter Hisseilumleitung im Flachdesign
Hisseil	Innen liegendes Hisseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Verschlussystem	Edelstahlverschlusskappe mit Schließzylinder, Bedienhöhe ist ca. 1,5 m ü.B.
Mastschlaufen	16 fach geflochtener Polyester-tampen, 4 Stück
Flaggenreicht	400 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergewebe, geräuscharm

Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Kopf in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich

Befestigung Bodenhülle, Kippgelenke
...

Länge Höhe ü.B. 5 m, 6 m, 6,5 m oder 7 m



75 mm Masten mit außen liegendem Hissseil

Masten mit außen liegendem Hissseil und Klampe, die ursprüngliche Variante des Flaggenwechsels, der Wechsel erfolgt in Stehhöhe.

MAST

Windlastberechnung nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1

Form	zylindrisch
Mastdurchmesser	75 mm
Wandung	2,5 mm
Material	Aluminium (Si07/F25)
Oberfläche	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe	bis 7 Meter
Flaggenreöße	120 x 300 cm (3,6 m ²)

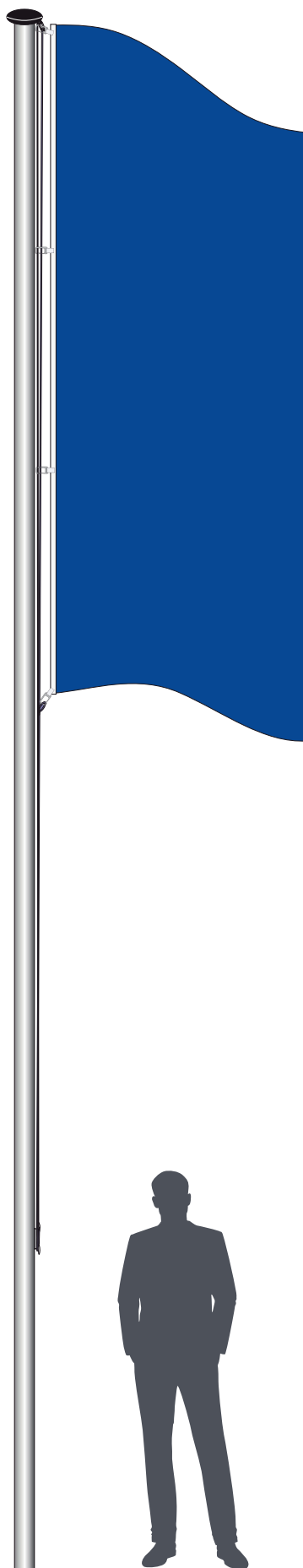
Ausstattung

Mastkopf	Schwarzer Kunststoffkopf mit integrierter Hissseilschlupfumwicklung im Flachdesign
Hissseil	Außen liegendes Hissseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Klampe	Metallklampe zum Belegen des Hissseils, Bedienhöhe ca 1,5 m ü.B.

Extra (nach Absprache) z.B. Mast in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich

Befestigung Bodenhülle, Kippgelenke, Wandhalter, Mobile Lösungen
...

Länge Höhe ü.B. 5 m, 6 m, 6,5 m oder 7 m



75 mm Masten mit Drehkopfausleger

Masten mit Drehkopfausleger verbinden die stetige volle Sichtbarkeit der Flagge mit einer soliden Technik und ihrer Sicherheit.

MAST

Windlastberechnung nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1

Form	zylindrisch
Mastdurchmesser	75 mm
Wandung	2,5 mm
Material	Aluminium (SiO ₇ /F25)
Oberfläche	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe	bis 7 Meter
Flaggenreöße	120 x 300 cm (3,6 m ²)

Ausstattung

Mastkopf Massiver Aluminiumdrehkopf mit 2 in der Kunststoffhülse laufenden Ringkugellagern. Der Mastkopf ist im Zwiebel-Design ausgeführt.

Ausleger Auslegerrohr aus eloxiertem Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Wandung von 2 mm, für die Fahnenbreite von 120 cm

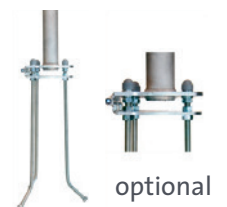
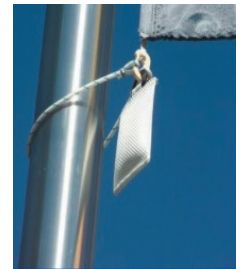
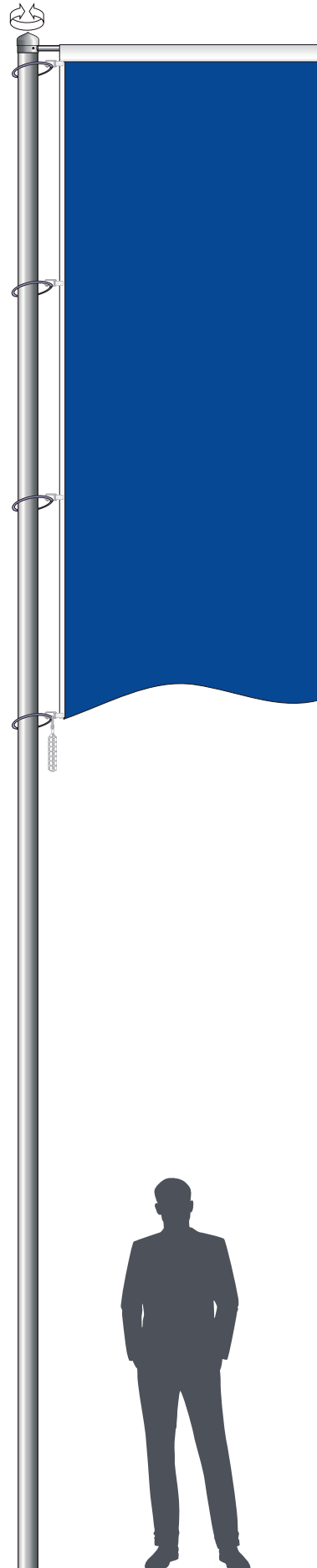
Mastschlaufen 16 fach geflochtener Polyester-tampen, 5 Stück

Flaggenreicht 400 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergerewebe, geräuscharm

Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Kopf in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich. Ausleger variabel 100 bis 120 cm

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke (unsere Empfehlung) ...

Länge Höhe ü.B. 5 m, 6 m, 6,5 m oder 7 m



75 mm Masten mit hissbarem Ausleger

Masten mit hissbarem Ausleger verbinden die stetige volle Sichtbarkeit der Flagge mit einem sehr komfortablen Fahnenwechsel in Stehhöhe.

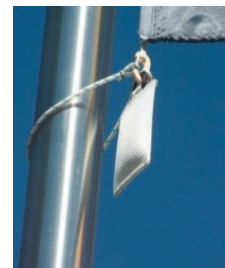
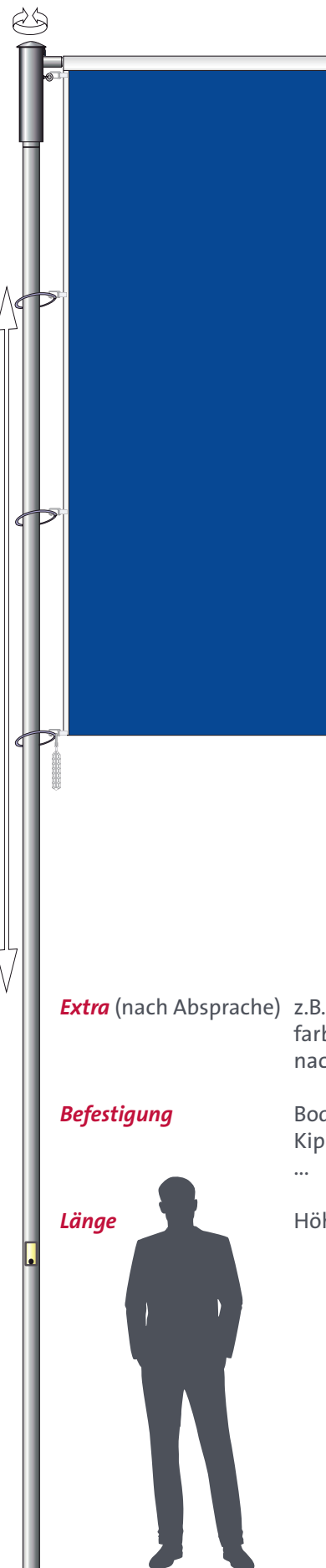
MAST

Windlastberechnung nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1

Form	zylindrisch
Mastdurchmesser	75 mm
Wandung	2,5 mm
Material	Aluminium (Si07/F25)
Oberfläche	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe	bis 7,5 Meter
Flaggenreöße	120 x 300 cm (3,6 m ²)

Ausstattung

Mastkopf	Massiver Aluminiumkopf mit integrierter Hisseilumlenkung im Flachdesign
Hissschlitten	Schlittenrohr aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit Aufnahmestutzen für Auslegerrohre mit einem Durchmesser von 25 mm
Ausleger	Auslegerrohr aus eloxiertem Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Wandung von 2 mm, für die Fahnenbreite von 120 cm
Hisseil	Außen liegendes Hisseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Verschlussystem	Edelstahlverschlusskappe mit Schließzylinder, Bedienhöhe ist ca. 1,5 m ü.B.
Mastschlaufen	16 fach geflochtener Polyester-tampen, 4 Stück
Flaggenreicht	700 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergewebe, geräuscharm



Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Schlitten in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich.

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke
...

Länge Höhe ü.B. 5 m, 6 m, 7 m oder 7,5 m

90 mm Masten mit außen liegendem Hissseil

Masten mit außen liegendem Hissseil und Klampe, die ursprüngliche Variante des Flaggenwechsels, der Wechsel erfolgt in Stehhöhe.

MAST

Windlastberechnung 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 9 Meter

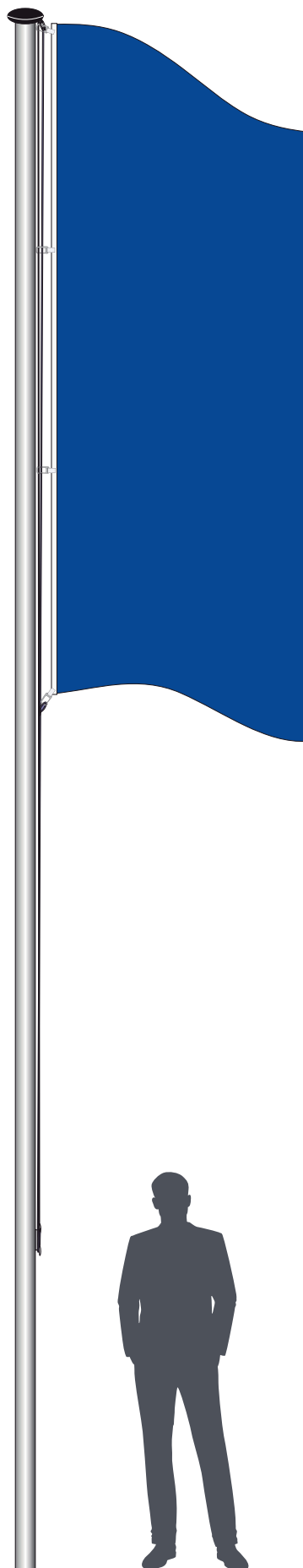
Ausstattung

Mastkopf	Schwarzer Kunststoffkopf mit integrierter Hissseilschlupfumwicklung im Flachdesign
Hissseil	Außen liegendes Hissseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Klampe	Metallklampe zum Belegen des Hissseils, Bedienhöhe ca 1,5 m ü.B.

Extra (nach Absprache) z.B. Mast in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich.

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke, Wandhalter, Mobile Lösungen
...

Länge Höhe ü.B. 6 m, 7 m, 8 m oder 9 m



90 mm Masten mit Drehkopfausleger

Masten mit Drehkopfausleger verbinden die stetige volle Sichtbarkeit der Flagge mit einer soliden Technik.

MAST

Windlastberechnung 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 9 Meter

Ausstattung

Mastkopf Massiver Aluminiumdrehkopf mit 2 in der Kunststoffhülse laufenden Ringkugellagern. Der Mastkopf ist im Zwiebeldesign ausgeführt.

Ausleger Auslegerrohr aus eloxiertem Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Wandung von 2 mm, für die Fahnenbreite von 120 oder 150 cm

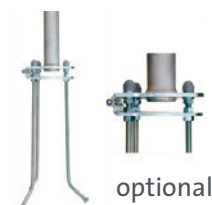
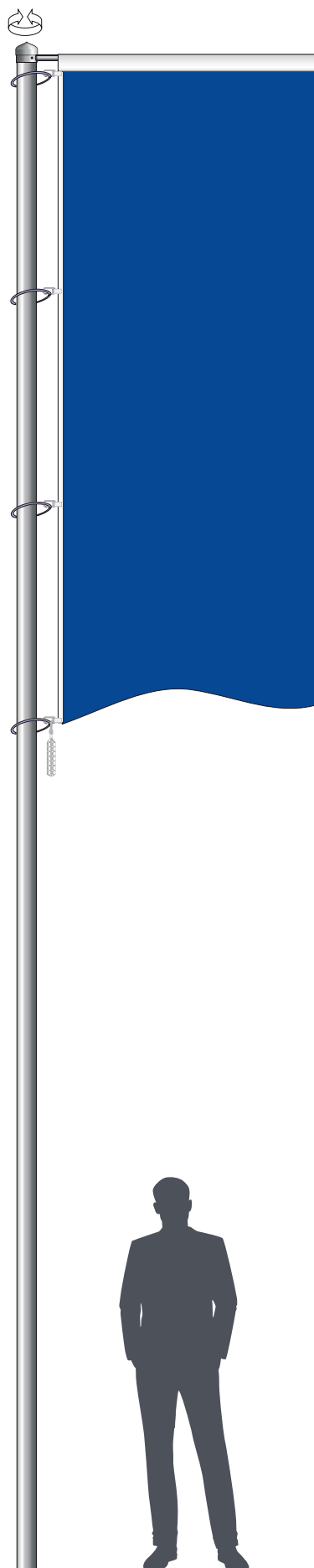
Mastschlaufen 16 fach geflochtener Polyesterampfen, 5 Stück

Flaggengewicht 400 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergerewebe, geräuscharm

Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Kopf in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich.
Teleskopausleger, stufenlos

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke (unsere Empfehlung) ...

Länge Höhe ü.B. 6 m, 7 m, 8 m oder 9 m



90 mm Masten mit hissbarem Ausleger

Masten mit hissbarem Ausleger verbinden die stetige volle Sichtbarkeit der Flagge mit einem sehr komfortablen Fahnenwechsel in Stehhöhe.

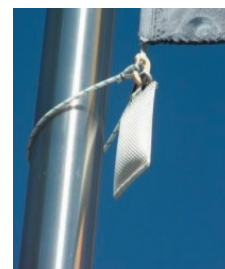
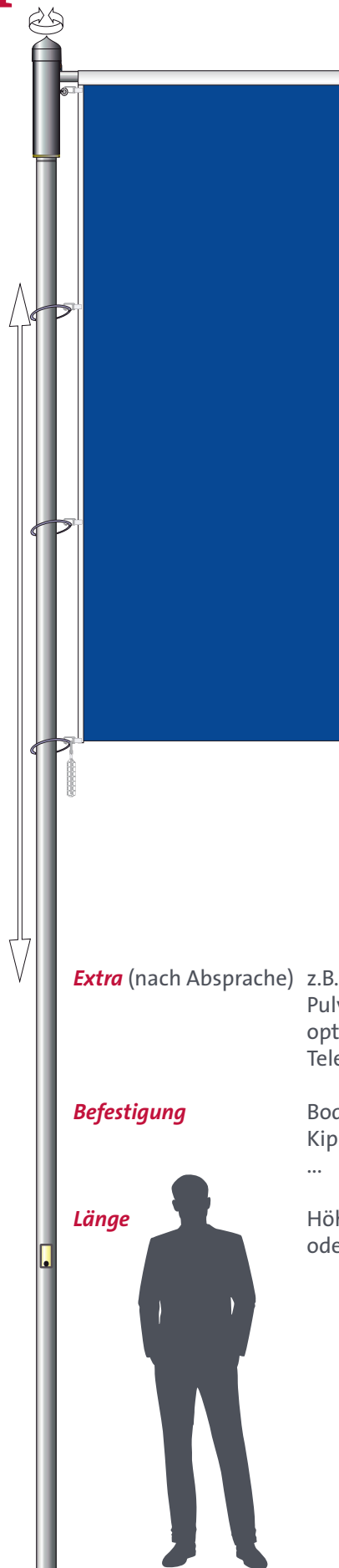
MAST

Windlastberechnung nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1

Form	zylindrisch
Mastdurchmesser	90 mm
Wandung	3 mm
Material	Aluminium (SiO ₇ /F25)
Oberfläche	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe	bis 10 Meter

Ausstattung

Mastkopf	Massiver Aluminiumkopf mit integrierter Hisseilumlenkung im Flachdesign im Zwiebeldesign
Hisschlitten	Schlittenrohr aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit Aufnahmebohrungen für Auslegerrohre mit einem Durchmesser von 25 mm
Ausleger	Auslegerrohr aus eloxiertem Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Wandung von 2 mm, für die Fahnenbreite von 120 oder 150 cm
Hisseil	Innen liegendes Hisseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Verschlussystem	Edelstahlverschlusskappe mit Schließzylinder, Bedienhöhe ist ca. 1,5 m ü.B.
Mastschlaufen	16 fach geflochtener Polyester-tampen, 4 Stück
Flaggengewicht	700 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergerewebe, geräuscharm



Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Schlitten in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich. Teleskopausleger, stufenlos

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke ...

Länge Höhe ü.B. 6 m, 7 m, 8 m, 9 m oder 10 m

90 mm Masten mit innen liegendem Hisseil

Masten mit innen liegendem Hisseil verwehren Dritten Zugriff auf Ihre Hissflagge durch die abschließbare Bedientür, der Fahnenwechsel erfolgt in Stehhöhe.

MAST

Windlastberechnung 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 9 Meter

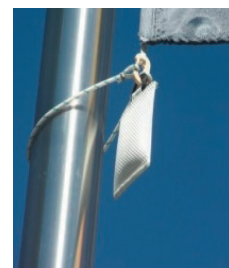
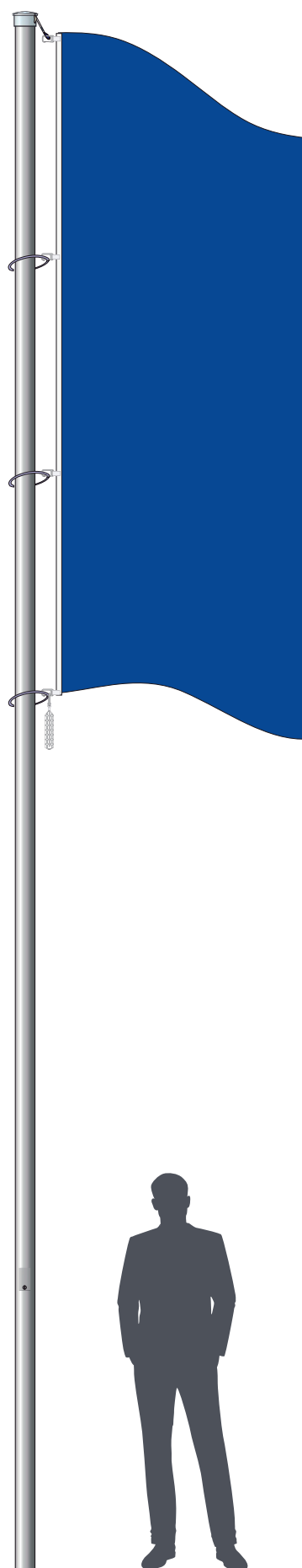
Ausstattung

Mastkopf	Massiver Aluminiumkopf mit integrierter Hisseilumlenkung im Flachdesign
Hisseil	Innen liegendes Hisseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Verschlussystem	Edelstahlverschlusskappe mit Schließzylinder, Bedienhöhe ist ca. 1,5 m ü.B.
Mastschlaufen	16 fach geflochtener Polyester-tampen, 5 Stück
Flaggengewicht	400 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergerewebe, geräuscharm

Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Kopf in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich.

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke
...

Länge Höhe ü.B. 6 m, 7 m, 8 m oder 9 m



100 mm Masten mit außen liegendem Hissseil

Masten mit außen liegendem Hissseil und Klampe, die ursprüngliche Variante des Flaggenwechsels, der Wechsel erfolgt in Stehhöhe.

MAST

Windlastberechnung 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

Ausstattung

Mastkopf	Schwarzer Kunststoffkopf mit integrierter Hissseilschlupfumwicklung im Flachdesign
Hisseil	Innen liegendes Hissseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Klampe	Metallklampe zum Belegen des Hissseils, Bedienhöhe ca 1,5 m ü.B.

Extra (nach Absprache) z.B. Mast in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich.

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke
...

Länge Höhe ü.B. 7 m, 8 m, 9 m oder 10 m



100 mm Masten mit Drehkopfausleger

Masten mit Drehkopfausleger verbinden die stetige volle Sichtbarkeit der Flagge mit einer soliden Technik.

MAST

Windlastberechnung 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

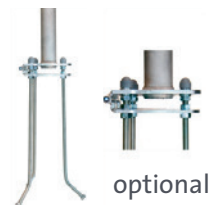
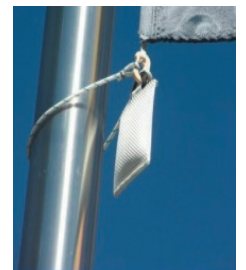
Ausstattung

Mastkopf	Massiver Aluminiumdrehkopf mit 2 in der Kunststoffhülse laufenden Ringkugellagern. Der Mastkopf ist im Zwiebeldesign ausgeführt.
Ausleger	Auslegerrohr aus eloxiertem Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Wandung von 2 mm, für die Fahnenbreite von 120 oder 150 cm
Mastschlaufen	16 fach geflochtener Polyester-tampen, 5 Stück
Flaggengewicht	400 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergerewebe, geräuscharm

Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Kopf in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich.
Teleskopausleger, stufenlos

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke (unsere Empfehlung) ...

Länge Höhe ü.B. 7 m, 8 m, 9 m oder 10 m



100 mm Masten mit hissbarem Ausleger

Masten mit hissbarem Ausleger verbinden die stetige volle Sichtbarkeit der Flagge mit einem sehr komfortablen Fahnenwechsel in Stehhöhe.

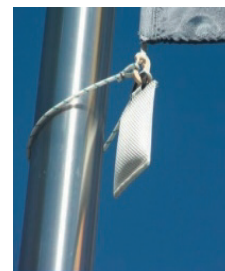
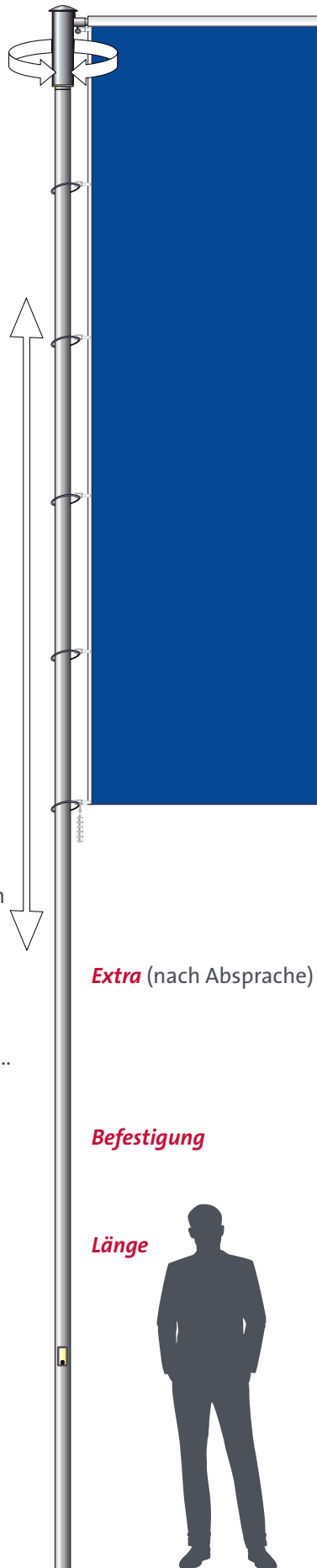
MAST

Windlastberechnung nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1

Form	zylindrisch
Mastdurchmesser	100 mm
Wandung	5 mm
Material	Aluminium (SiO ₂ /F ₂₅)
Oberfläche	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe	7 bis 11 Meter

Ausstattung

Mastkopf	Massiver Aluminiumkopf mit integrierter Hisseilumlenkung im Flachdesign
Hissschlitten	Schlittenrohr aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit Aufnahmestutzen für Auslegerrohre mit einem Durchmesser von 25 mm
Ausleger	Auslegerrohr aus eloxiertem Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Wandung von 2 mm, für die Fahnenbreite von 120 oder 150 cm, ...
Hisseil	Innen liegendes Hisseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Verschlussystem	Edelstahlverschlusskappe mit Schließzylinder, Bedienhöhe ist ca. 1,5 m ü.B.
Mastschlaufen	16 fach geflochtener Polyester-tampen, 4 Stück
Flaggengewicht	700 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergewebe, geräuscharm



Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Kopf in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich.
Teleskopausleger, stufenlos
DVT Drehachse unten

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke
...

Länge Höhe ü.B. 7 m, 8 m, 9 m, 10 m oder 11 m

100 mm Masten mit innen liegendem Hisseil

Masten mit innen liegendem Hisseil verwehren Dritten Zugriff auf Ihre Hisseflagge durch die abschließbare Bedientür, der Fahnenwechsel erfolgt in Stehhöhe.

MAST

Windlastberechnung 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

Ausstattung

Mastkopf	Massiver Aluminiumkopf mit integrierter Hisseilumlenkung im Flachdesign
Hisseil	Innen liegendes Hisseil, 16 fach geflochten, Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Verschlussystem	Edelstahlverschlusskappe mit Schließzylinder, Bedienhöhe ist ca. 1,5 m ü.B.
Mastschlaufen	16 fach geflochtener Polyester-tampen, 5 Stück
Flaggengewicht	400 g Kletterstopgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergewebe, geräuscharm

Extra (nach Absprache) z.B. Mast und Kopf in farbiger Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich.

Befestigung Bodenhülse, Kippgelenke
...

Länge Höhe ü.B. 7 m, 8 m, 9 m oder 10 m

