

Fahnenhalterungen für Fassadenmontage



Schrägstangen bis 3 m • Schrägmasten bis 6 m • Horizontalausleger

Das Anbringen von Werbefahnen an Fassaden in Innenstadtlagen ist aus werblicher Sicht sinnvoll und in der Mehrzahl der Fälle alternativlos mangels Stellflächen und Genehmigungen für freistehende Masten. Unterschiedliche Einbaulagen und Voraussetzungen für die Montage der Fahnen verlangen häufig nach Sonderlösungen. **Neumeyer Abzeichen** bietet für diese Anwendung ein breites Programm an Halterungen, die zunächst als Standard-Ausführungen angeboten werden, in der Vielzahl der Fälle aber als Sonderkonstruktion zur Ausführung kommen.



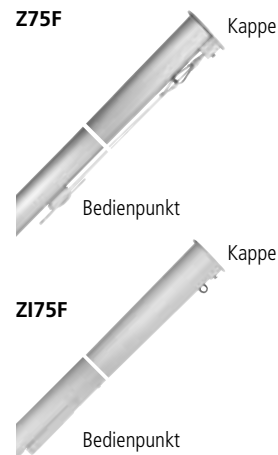
Schrägstangen der Z75-Serie sind hergestellt aus zylindrischem Rundrohr mit angeschweißtem Fußflansch und Zugstäben. Die Bedienung der Hissvorrichtung erfolgt stets am Fußflansch. Zwei unterschiedliche Hissvarianten sind lieferbar:

Z75F Standard-Hissvorrichtung mit außenliegendem PES-Hisseil im Ø 5 mm mit Kauschenpressung, VA-Karabiner, Belegklampe.

Z175F Verdeckt laufende Hissvorrichtung in aufgesetzter C-Schiene zur Aufnahme von Hisseil und Fahnentuchhaltern (5 Stück). Das PES-Hisseil ist umlaufend eingebaut und wird auf der Schließklampe fixiert. Diese ist mit einem sperrbaren Deckel gesichert.

Technische Daten:

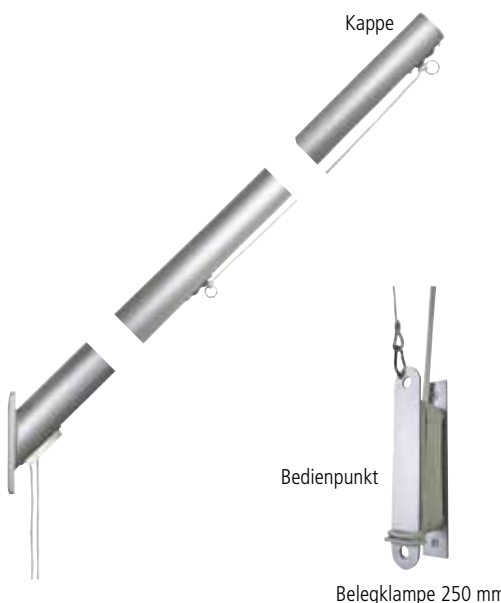
- Rundrohr zyl., Ø 75 x 3 mm, silber eloxiert
- max. 3,00 m lang, Schrägstellung 45°
- Zugstäbe Ø 25 x 3 mm (2 Stück)
- Flanschplatte 200 x 150 x 10 mm
- max. Fahnengröße 1,50 x 4,00 m



Schrägmasten KI-F sind hergestellt aus konischen Aluminiumrohren mit angeschweißtem Fußflansch und geschraubten Zugstäben. Die Hissvorrichtung ist ausgebildet als Innenseilführung und vom Boden aus bedienbar. Auf der Mastunterseite befinden sich drei Rollenblöcke über die das Hisseil in das Mastrohr eintritt, umgelenkt wird und wieder austritt. Das Hisseil wird ergänzt durch eine Hilfsleine, die sowohl zum Ausziehen des „leeren“ Hisseiles dient als auch als Sicherungsseil gegen Fahnenüberschlag.

Technische Daten:

- Rundrohr konisch, silber eloxiert, Ø 114/76 x 2,5 mm, max. 6 m lang
- Zugstäbe Ø 25 x 3 mm (2 Stück)
- Schrägstellung 45°
- Flanschplatte 300 x 175 x 10 mm
- Max. Fahnengröße 1,50 x 4,00 m
- PES-Hisseil Ø 8 mm
- Belegklampe 250 mm hoch
- Max. Einbauhöhe 6,00 m über Bedienpunkt



Optional: Rohr-/Mastabschlüsse



Pilz Ø 120 mm



Zwiebel Ø 120 mm



Rixspitze, silber Ø 135 mm



Rixspitze, gold Ø 135 mm

Oberflächen

- Sonderexloxal
- Pulverbeschichtung im RAL- oder DB-Ton

Pilz- und Zwiebelabschluss serienmäßig weiß, optional im RAL- oder DB-Ton der Rohre/Masten.



Belegklampe in Gehäuse, sperrbar



Belegklampe



Belegklampe in sperrbarem Gehäuse

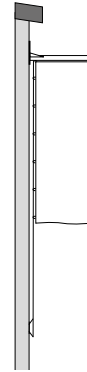
Fassadenausleger ZI90W eignen sich zum fassadennahen Aufziehen von „schlanken“ Hängefahnen. Sie bestehen aus einem zylindrischen Aluminiumrohr mit angeschweißter Dübelplatte. Die Bedienung der Hissvorrichtung erfolgt vom Boden aus. Das vor der Fassade auf- bzw. absteigende PES-Hisseil ist umlaufend mit Gegenzug eingebaut und wird über 4 Umlenkrollen in das Auslegerrohr ein- und ausgeführt und läuft an dessen Unterseite offen. Die Fahnen werden zweiseitig eingehakt und zwar an ihrem oberen Rand in den horizontalen Seilverlauf und auf der Fassadenseite um den auf- bzw. absteigenden Seilverlauf. Die Seilfixierung erfolgt mit Vorspannung auf der Belegklampe. Ergänzend zum Hisseil wird eine dünne Hilfsleine geliefert die sowohl zum Ausziehen des „leeren“ Hisseiles dient als auch als Sicherungsleine gegen Fahnenüberschlag.

Technische Daten:

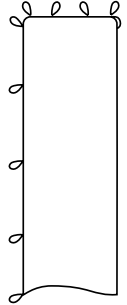
- Rundrohr zylindrisch, Ø 90 x 3 mm, silber eloxiert
- Dübelplatte 300 x 300 x 12 mm
- Längen 105 cm 125 cm 145 cm
- Fahnenbreiten 80 cm 100 cm 120 cm
- Max. Fahnenhöhe 6,00 m
- Max. Einbauhöhe 6,00 m über Belegklampe
- PES-HisseilØ 8 mm
- Belegklampe 250 mm hoch

Optional lieferbar:

- Belegklampe in sperrbarem Gehäuse
- Pulverbeschichtung im RAL- oder DB-Ton



Fahnenkonfektion



Karabiner 2-seitig

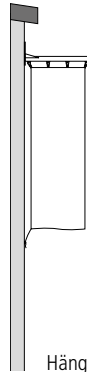
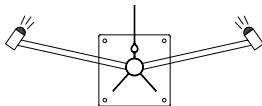
Fassadenausleger Z75W-Edelstahl sind hergestellt aus zylindrischem Edelstahlrohr mit angeschweißter Dübelplatte und besitzen keine Hissvorrichtung. Auf der Rohrunterseite sind Ösenschrauben angebracht zum Einhängen der Fahnenkarabiner. Da die Einspannung der Fahnen nur einseitig am oberen Rand erfolgt ist das Anbringen einer Sicherungsleine zur Vermeidung von Fahnenüberschlag zwingend erforderlich. Bei paarweiser spiegelseitiger Montage untereinander eignen sich die Ausleger zur Montage von Spannfahnen (zweiseitige Einspannung) aus perforierten Geweben. Die Befestigung in den Ösenschrauben erfolgt mittels Spannhaken. Hierfür sind die Fahnen mit Stanzösen auszurüsten.

Technische Daten:

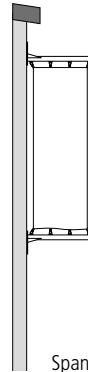
- Rundrohr zylindrisch, Ø 76 x 3 mm, geschliffen
- Dübelplatte 300 x 300 x 8 mm
- Rohrlängen 95 cm 115 cm
- Fahnenbreiten 80 cm 100 cm
- Max. Fahnenhöhe 6,00 m als Hängefahne
4,00 m bei einer Breite von max. 80 cm als textile Spannfahne

Optional lieferbar:

- LED-Strahler



Hängefahne



Spannfahne



Himmert, München



Forum Allgäu, Kempten



Büro des Wehrbeauftragten, Berlin



FAHNENZENTRUM NEUMEYER-ABZEICHEN

+49(0)9833 9889 40
+49(0)9833 9889 420

Höfelbeetstr. 20
D-91719 Heidenheim

info@fahnenmasten-shop.de

www.fahnenmasten-shop.de