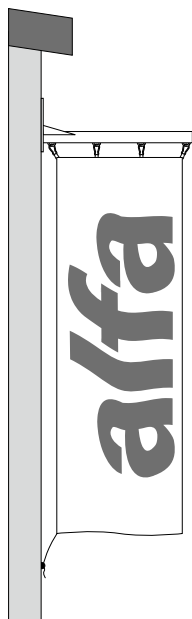


alfa-Z70W-Edelstahl

Qualitäts-Ausleger aus Edelstahl
für horizontale Wandmontage

Längen 0,95 m, 1,15 m und 1,35 m



- Einfacher Ausleger mit angeschweißtem Flansch für horizontale Wandmontage. Zwei Knotenbleche 150 x 200 mm zur Aussteifung.
- Das zylindrische Auslegerrohr hat einen Ø von 70 mm. Auf seiner Unterseite befinden sich angeschweißte Ringösen für die Fahnenbefestigung. Die Fahnen werden mit Karabinern in diese Ringösen eingehakt.

Technische Daten

Fahnentuchbreite m (FB)	0,8	1,0	1,2
Max. Fahnentuchhöhe m	6	6	6
Auslegerlänge m	0,95	1,15	1,35
Anzahl der Ringösen	4	4	5
Auslegerrohr mm Ø	70 x 3		
Flanschplatte mm	300 x 300 x 8		
Bohrbild mm	250 x 250		
Bohrung für Dübelmontage mm	4 x 15		
Werkstoff	Edelstahl 1.4301		
Oberflächen	matt geschliffen		
Gewicht kg	12	13	14

Fahnenkonfektion

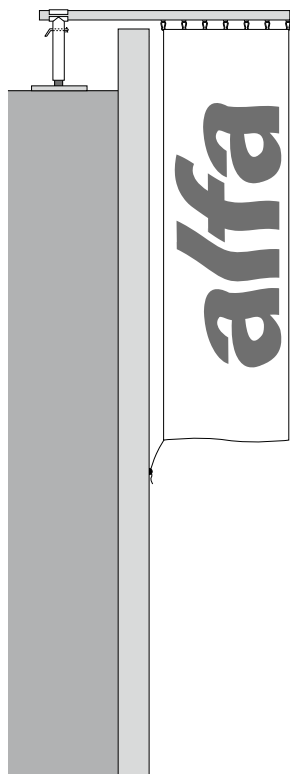
Besatzband am oberen Fahnenrand mit 4 bzw. 5 Karabinerhaken, zusätzlich gebäudeseitig Besatzband mit unterer Eckverstärkung und Karabinerhaken zum Abspannen der Fahne. Untere Abspannung ist zwingend erforderlich um Überschlagen der Fahne zu verhindern.

Lieferung ohne Schrauben und Dübel, da diese im Einzelfall bestimmt werden müssen.

alfa-Z90-Dach

Qualitäts-Horizontalstangen für Dachmontage
schwenkbar

Länge max. 2,50 m



- Spezialhalterung für Hängefahnen zur Montage auf Flachdächern.
- Da nur zeitweilige Beflaggung üblich ist, kann die Stange bei abgenommener Fahne eingeschwenkt werden.
- Herstellung in beliebigen Abmessungen bis zu einer maximalen Attikahöhe von 70 cm und einer Auslegerlänge von 2,50 m.
- Auf dem Fußflansch mit aufgeschweißter Stehwelle ist das Standrohr für den Ausleger drehbar gelagert und kann in 90-Grad-Schritten festgestellt werden.
- Die Feststellung erfolgt mittels Bolzen aus Edelstahl, der durch Standrohr und Stehwelle gesteckt wird. Werkzeug ist nicht erforderlich.
- Fußflansch mit Stehwelle sowie Standrohr mit horizontaler Schelle sind hergestellt aus Stahl und feuerverzinkt. Als Horizontalstange kommt ein zylindrisches Alurohr in silber eloxierter Ausführung zur Verwendung.
- Die Stange kann in der Horizontalschelle stufenlos verstellt werden.
- Die Fahnenbefestigung erfolgt an Ösenschrauben an der Stangenunterseite, die in einem Abstand von 200 mm eingeschraubt sind.
- Zum komfortablen Aufmontieren bzw. Abnehmen der Fahne wird der Ausleger eingeschwenkt.

Technische Daten

Max. Fahnengröße m	1,20 x 6
Max. Auslegerlänge m	2,50
Auslegerrohr mm	Ø 90 x 3
Max. Höhe Standrohr mm	750
Standrohr aus Stahl mm	Ø 100 x 5
Stehwelle aus Stahl mm Ø	50
Flanschplatte mm	400 x 400 x 20
Bohrbild mm	350 x 350
Gewicht (Standrohr 750 mm und Auslegerrohr 2,50 m)	50 kg

Auf Wunsch

- Sonderlackierung, Sondereloxal
- Sonderabmessungen
- Sonderanfertigungen für seitliche Befestigung
- Stehwelle mit Klebe- und Druckflansch zum Anschluss der Dachbahn

Fahnenkonfektion

Besatzband am oberen Fahnenrand mit Karabinerhaken im Abstand von 20 cm, zusätzlich gebäudeseitig Besatzband mit Öse an der untern Ecke. Über diese Öse ist die Fahne zur Fassade hin abzuspinnen.

Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Lieferung ohne Schrauben und Dübel, da diese im Einzelfall bestimmt werden müssen.