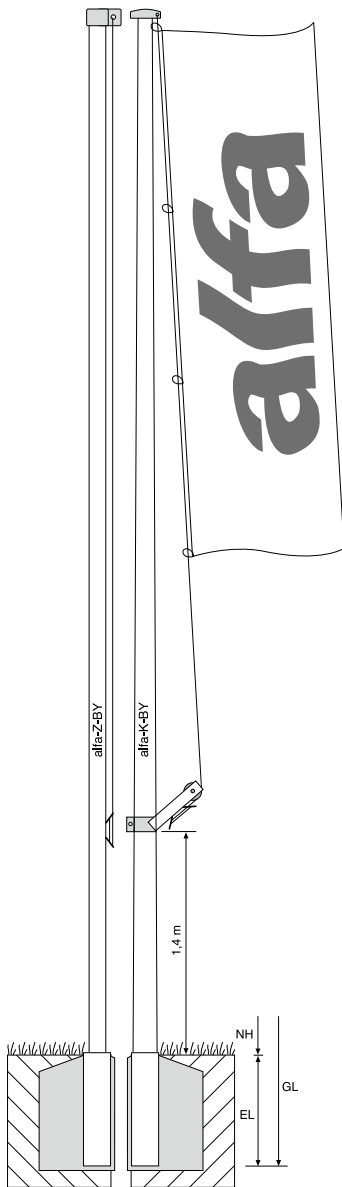


alfa-K-BY · alfa-Z-BY

konisches (K), zylindrisches (Z) Mastrohr mit Standard-Hissvorrichtung
 alfa-K-BY: Leinendistanzhalter mit Belegklampe, alfa-Z-BY: Belegklampe



- Blaue Wendelung auf kunststoffbeschichtetem weißem Mastrohr. Für die Wendelung kommt Dekorationsfolie zur Anwendung. Sowohl Kunststoffbeschichtung als auch Folienwendelung sind sehr langlebig und über viele Jahre farbbeständig.
- Beide Mastformen haben die Standard-Hissvorrichtung: außenliegendes Hisseil mit Umlenkrolle und Belegklampe (alfa-Z-BY), Leinendistanzhalter mit Belegklampe (alfa-K-BY).
- Die hochwertige Legierung ALMg Si1-F22 gewährleistet dauerhafte Standsicherheit.

Ausstattung

- Formschöne Kopfkappe aus Siluminguß mit integrierter Seilrolle
- Perlon-Hisseil, Ø 5 mm, beidseitig Kauschenpressung, VA-Karabiner
- Belegklampe aus Aluguß, 160 mm **alfa-Z-BY**
- Leinendistanzhalter mit Belegklampe aus Edelstahl **alfa-K-BY**

Technische Daten

alfa-K-BY		alfa-Z-BY		
Nennhöhe m (NH)	7,00	5,00	6,00	7,00
Gesamtlänge m (GL)	7,70	5,60	6,60	7,60
Erdlänge m (EL)	0,70	0,60	0,60	0,60
Ø oben mm	0,60	70	70	70
Ø unten mm	114	70	70	70
Gewicht in kg	17	10	12	14

Fahnenkonfektion

Eine besondere Fahnenkonfektion ist nicht erforderlich. Es können alle gängigen, frei auswehenden Fahnenarten bis zur maximalen Größe von 1,2 x 3 m gehisst werden. Der oberste Fahnenkarabiner wird in die Kauschenpressung des Hisseiles eingehakt, die unteren Karabiner um das Hisseil.

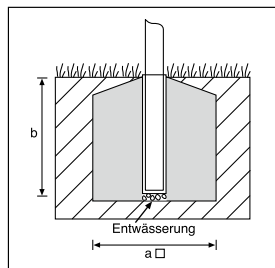
Auf Wunsch

- Sondergrößen, z.B. als Maibaum, silberne oder goldene Mastspitzen anstelle der Mastkappen aus Aluguß

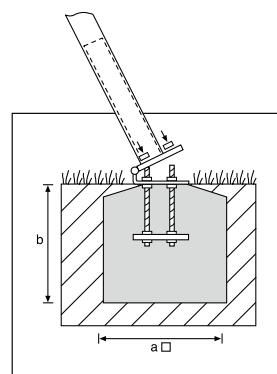
Befestigungsmöglichkeiten

(siehe auch Prospektblatt alfa-Mastbefestigungen):
 Standard-Befestigung ist die Passform-Bodenhülse

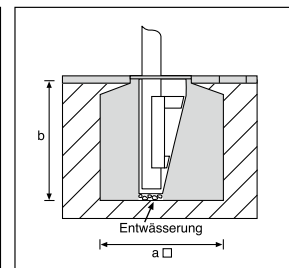
Passform-Bodenhülse



Passform-Bodenhülse



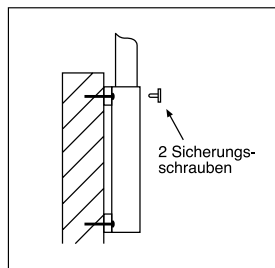
Kipphalterung



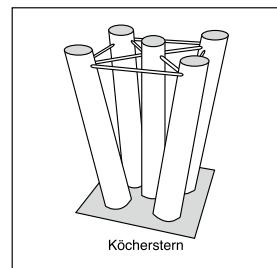
Bodenhalterung alfa vario 90/150

Fundamentgrößen

Nennhöhe m (NH)	Abmessungen m	
	a □	b
5,00	0,60	0,60
6,00	0,60	0,80
7,00	0,80	0,80



Wandhülse



Mastspitze oder Köcherstern