

alfa-ZV100

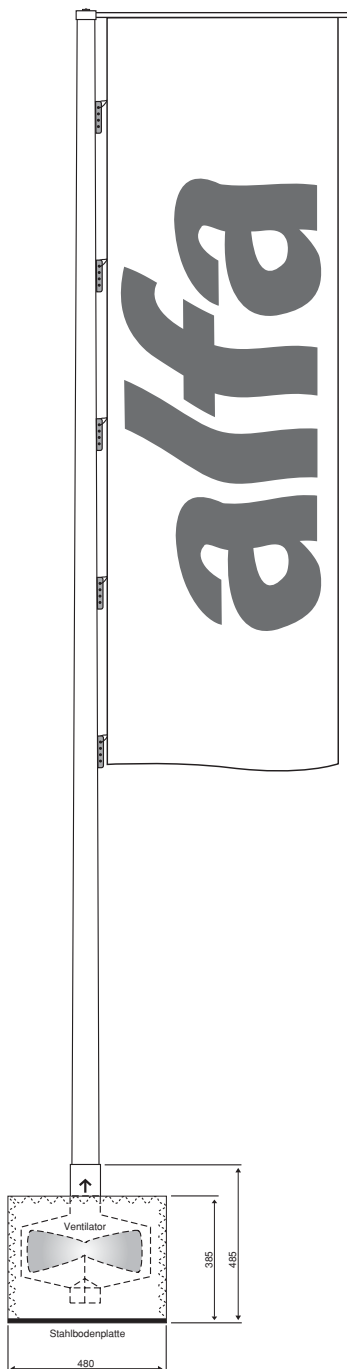
Indoor-Fahnenmast
Auslegermast mit integriertem Ventilator
für Nennhöhen 4 m, 5 m, 6 m



Sockel mit leistungsfähigem Ventilator

alfa-ZV100

Indoor Fahnenmast mit Ventilator zur Fahnenaktivierung im windstillen Innenbereich von Messen, Hotels, u.s.w.



alfa-ZV100

- Leistungsfähiger, nahezu geräuschfreier Ventilator im Sockel.
- Die Fahne wird über Auslassschlitze im Mastrohr „bewegend“ angeblasen.
- Zweckmäßige Ausstattung, serienmäßig mit verstellbarem Ausleger, Einhakleisten für Fahnenkarabiner im Abstand von je 0,5 m, Steckhülse für Mastrohr mit Bajonettssicherung.
- Formschöner, zylindrischer Sockel mit Griffausnehmungen, Lufteinlassöffnungen und innen-seitiger Schalldämmmatte.
- Elegantes Aussehen durch Pulverbeschichtung aller sichtbaren Oberflächen (RAL 9016, weiß).

Technische Daten

Mastrohr

Nennhöhe in m	4,00	5,00	6,00
Ø in mm	110	110	110

optional: 2-teilig

Ausleger

Länge in m	0,80
Ø mm	25 x 2

längenverstellbar, abnehmbar
Einhakleisten für Fahnenkarabiner 12 cm lang, jeweils im Abstand von 0,50 m, pro Leiste 4 Bohrungen Ø 12 mm

Sockel

Höhe in m	385
Ø in mm	480

Ventilator

Spannung in Volt/Hz	230/60
Leistungsaufnahme in Watt	68

Ein/Ausschalter im Gehäuse
3 m Kabel mit Stecker

Werkstoff

Mastrohr	Aluminium
Sockelverkleidung	Aluminium
Sockelplatte	Stahl, verzinkt

Oberflächen

RAL 9016, weiß, pulverbeschichtet
optional: Sonderfarbe

Gewicht

Mastrohr in m bei	NH 4,00	8,50 kg
	NH 5,00	10,00 kg
	NH 6,00	11,50 kg
Sockel		30,00 kg

Fahnengröße

max. in m bei	NH 4,00	2,50 x 0,80
	NH 5,00	3,50 x 0,80
	NH 6,00	4,50 x 0,80

Konfektionierung

Hohlsaum am oberen Rand für Rohr mit Ø 25 mm,
Mastseite mit Karabiner im Abstand von 0,5 m,
oberster Karabiner unmittelbar unter dem Hohlsaum

Empfehlung

Fahne stramm vertikal ausspannen für optimale Fahnenbewegung

