



Gebläsemast

Die Idee,
die Ihre Fahne auch im
Innenbereich wehen lässt.



www.vispronet.de

INFORMIEREN
GESTALTEN
BESTELLEN

einfach online gestalten



Gebläsemast



Abschluss-
kappe

Luft-
schlitze
und
Klemme

Luft-
schlitze

höhen-
ver-
stellbare
Schelle

Fuß mit
Gebläse

Fahnen sind ideale Werbeträger. Sie wirken durch ihre ständige Bewegung im Wind und erzielen damit höchste Aufmerksamkeit.

Mit dem Gebläsemast können Sie diesen Vorteil auch im Innenbereich nutzen. Ihre Fahnen wehen auch überall dort, wo es keinen Wind gibt! Der Gebläsemast ist damit das optimale Präsentationsmittel für Ihren Messeauftritt, für Promotionveranstaltungen oder für die Gestaltung von Verkaufspassagen.

Das leistungsstarke Gebläse im Fuß erzeugt einen Luftstrom, der die Fahne am Mast voll auswehen lässt. Um einen einfachen Transport zu gewährleisten, wird das Mastrohr immer zweiteilig geliefert.

Die Vorteile auf einen Blick

- die Idee, die Ihre Fahne auch im Innenbereich wehen lässt
- ein Mast - zwei Höhen, ein- oder zweiteilig einsetzbar
- große Aufmerksamkeit durch die ständige Bewegung der Fahne
- einfaches Handling
- leichter Transport durch das geteilte Mastrohr
- geräuschgedämpft

Technische Details

Höhe	· 5,40 m
Gesamthöhe inklusive Fuß	· 3,40 m (bei Nutzung von nur einem Mastteil)
Rohrdurchmesser	76 mm
Wandstärke	3 mm
Material	Mastrohr: Aluminium, eloxiert
Gebläselautstärke	65 - 70 dB
empfohlene Fahnen	Größe: 80 x 220 cm Material: Dekofil SE, ca. 65 g/m ² Konfektion: ringsum gesäumt, an der Mastseite (linke Seite) mit in das Fahnenmaterial eingenähter Kordel, oben mit Schlaufe, unten mit einem Kunststoffkarabinerhaken hissfertig ausgestattet
Lieferumfang	· zylindrisches Mastrohr (zweiteilig) mit Öse zum Befestigen der Flagge · höhenverstellbare Schelle mit Öse · graue, flache Kunststoffabschlusskappe · Fuß mit Gebläse (220 V) sowie Stromanschlusskabel



Alle Maße sind Circa-Angaben. Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, müssen wir uns technische Änderungen sowie Toleranzen vorbehalten.

Tipp

Bei Einsatz des Mastes mit nur einem Mastteil steht Ihnen zusätzlich eine Höhe von 3,40 m zur Verfügung.