

# Mobile Fahnen M1-M5

Ein Fahnensystem für Innen- und Außenanwendung.



Alle Systembestandteile  
**MADE IN  
GERMANY**

Mobile Fahne M2 mit Ausleger A60,  
Fahnenmaß: 60 x 190 cm

**EINFACH  
STABIL  
LEICHT**

- Für Verkaufsaktivitäten im In- und Outdoorbereich
- Ausschilderung und Kennzeichnungen von Events
- Werbung vor - und in den Geschäften

## Mobile Fahnen - Leicht und Stabil

Die mobilen Fahnen sind für Anwendungen im Innen- und Außenbereich konzipiert. Sie sind ein leichtes und schnell aufzubauendes Fahnen-System in 5 verschiedenen Systemhöhen. Die eloxierten Aluminiumsegmente garantieren Stabilität. Sie werden ineinander gesteckt und dank der einrastenden Knopffedern zusammen gehalten.

Das flexibel einzusetzende Fahnen-System ist mit verschiedenen Bodenelementen erhältlich und kann nicht nur auf festen Untergründen, sondern auch in Sand, Erde, Schnee usw. verwendet werden. Alle Bodenelemente sind mit einem Rotator ausgestattet. Das ist eine leichtgängige drehbare Hülse für ein geräuscharmes Drehen der mobilen Fahne. Auf Grund der Bodenhalterung und des Rotators hängt ihre Fahne nicht nur sicher sondern dreht sich immer aus dem Wind.

### viele verschiedene Fahnen-Größen

Das System ist in 5 verschiedenen Höhen verfügbar und kann je nach Systemhöhe mit bis zu 4 möglichen Auslegerbreiten konfiguriert werden (siehe Systemübersicht). Dieses breite Programm an System- und Fahnen-Größen ermöglicht vielfältige Einsatzmöglichkeiten – angepasst an Ihren Einsatzort, egal ob Indoor oder Outdoor.

## Systembestandteile / Lieferumfang

Pro System erhalten Sie einen Transportbeutel in dem die Stangensegmente, der Stoffdruck und die Aufbauanleitung enthalten sind. Das dazugehörige Bodenelement ist zusammen mit dem Transportbeutel in einem Versandkarton verpackt. Abhängig von der Systemgröße und den gewählten Bodenelementen passen bis zu 4 Systeme in einen Karton. Auf Wunsch versenden wir kundenneutral.



▲ Systembestandteile



▲ Versandverpackung

## Das Fahnenmaterial



Der Fahnenstoff besteht aus 100 % Polyester und wird von einem Hersteller aus Deutschland bezogen. Er ist schadstofffrei hergestellt gemäß Öko-Tex® Standard 100 und B1-zertifiziert (flammhemmend). Damit können Sie Ihre Fahne auch in öffentlichen Bereichen aufstellen, wo Brandschutznormen gefordert sind.

Die Fahndrucke stellen wir im Sublimationsdruck her. Diese sind UV-beständig und bei 40°C waschbar. Ausführliche Hinweise und Ratschläge über die Pflege von Fahnen können Sie unserem Infoblatt „Allgemeine Pflegehinweise von Polyestertextilien“ entnehmen, welches zum Download bereit liegt.

### beidseitige Ausführung

Für ausgewählte Systemgrößen produzieren wir die Fahnen in beidseitiger Ausführung - siehe Systemübersicht.

Bei dieser Konfektionierung ist die Rückseite seitenrichtig lesbar und nicht, wie bei Fahnen üblich, spiegelbildlich. Bitte beachten Sie, dass durch die mehrlagige Konfektionierung die Leichtigkeit der Fahne verloren geht und das System nur bis Windstärke 4 (28 km/h) einsetzbar ist.



Mobile Fahne M4 mit Ausleger A80, ▲  
Fahnenmaß: 80 x 200 cm



360°

Der Rotator

**PRÄZISE  
GERÄUSCHARM  
ÄSTHETISCH**



Eine schwache Brise Wind reicht, um die mobile Fahne in Bewegung zu versetzen.

## Die Bodenelemente



Unsere Bodenplatten werden in Deutschland hergestellt, sind hochwertig pulverbeschichtet in RAL 9007 (Graualuminium) und mit einem Rotator bestückt. Die Bodenelemente sind die Grundlage für den sicheren Stand der mobilen Fahnen. In der Systemübersicht auf der letzten Seite finden Sie zu jeder Systemgröße die passende Bodenplatte.



3,7 kg

### 1 Runde Bodenplatte mit Rotator

Für M1 mit Ausleger A60 bei Innenanwendung geeignet.

- 3,7 kg, d = 35 cm

5 kg  
10 kg  
15 kg

### 2 Rechteckige Bodenplatte mit Rotator

Für alle mobilen Fahnen geeignet.

- 5 kg = 40 x 40 cm
- 10 kg = 45 x 45 cm
- 15 kg = 50 x 50 cm
- optional mit Schlauchgewicht



### 3 Schlauchgewicht/ Wasserbeutel

Zum zusätzlichen Beschweren von Bodenplatte oder Kreuzfuß.

- aus Gummi in Grau
- Füllmenge ca. 10 l, d = 50 cm



### 4 Universalfuß mit Rotator

Eine Halterung zur Schraubmontage

- d = 12 cm



### 5 Erdspieß mit Rotator und Tasche

- verzinkter Stahl
- 1 kg, l = 60 cm
- für weiche Untergründe, Grünflächen



### 6 Großer Kreuzfuß mit Rotator und Tasche

- aus verchromten Stahl
- 3 kg, Stellmaß: d = 100 cm
- optional mit Schlauchgewicht



### 7 Gewindespieß mit Rotator und Tasche

- aus Kunststoff
- 0,7 kg



### 8 Auto-Standfuß mit Rotator

- 3,5 kg
- pulverbeschichtet, silbergrau

## Die Montage

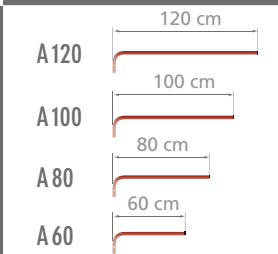
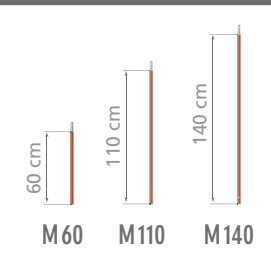
Der Aufbau ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug möglich.

Die Mast-Stangensegmente werden ineinander gesteckt bis die Knopffedern einrasten. Danach die Fahne mit dem Hohlraum auf der Mastseite auf die Stangensegmente aufziehen.

Als nächstes wird der Ausleger in den Auslegersaum der Fahne geschoben und auf dem oberen Mastelement eingerastet. Zum Schluß das fertige Fahnenystem auf das gewählte Bodenelement stecken. Fertig.

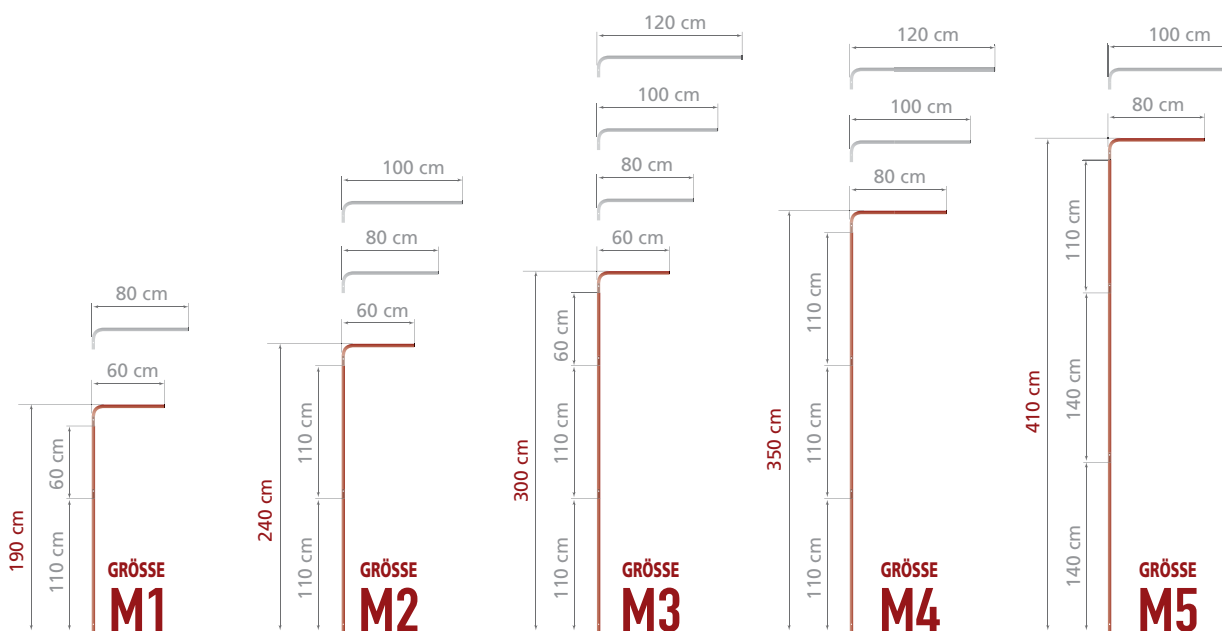
Die Fahne ist an der Mastseite und am Ausleger mit einem Hohlraum konfektioniert. ▶

Auslegersaum



## SYSTEMÜBERSICHT

Abhängig von den Systemhöhen und den gewählten Auslegerbreiten sind viele verschiedene Fahnenformate möglich. In der Übersicht finden Sie von jeder Systemgröße die enthaltenen Grundelemente. Die Fahnenbreiten resultieren aus dem gewählten Ausleger, wobei die von uns angegebenen Fahnenhöhen Empfehlungen sind. Wünschen Sie eine Fahnenhöhe, die von den empfohlenen Standard-Fahnenmaßen abweicht, so setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Bitte berücksichtigen Sie bei der Layouterstellung die Zugaben für das umlaufende Säumen und die Zugaben für die Hohlsäume am Mast und Ausleger! Weitere Informationen zum Anlegen der Druckdaten finden Sie auf unserer Website.



Systemhöhen 1*	190 cm	240 cm	300 cm	350 cm	410 cm
Anzahl der Mastelemente	1x M110; 1x M60	2x M110	2x M110; 1x M60	3x M110	2x M140; 1x M110
mögliche Ausleger	A60/A80	A60/A80/A100	A60/A80/A100/A120	A80/A100/A120	A80/A100
Standard Fahnenmaße (B x H)	60 x 150 cm <sup>2*</sup> 80 x 150 cm <sup>2*</sup>	60 x 150 cm <sup>2*</sup> 60 x 190 cm <sup>2*</sup> 80 x 150 cm <sup>2*</sup> 80 x 190 cm <sup>2*</sup> 100 x 190 cm	60 x 200 cm <sup>2*</sup> 60 x 250 cm <sup>2*</sup> 80 x 200 cm <sup>2*</sup> 80 x 250 cm <sup>2*</sup> 100 x 200 cm 100 x 250 cm 120 x 250 cm	80 x 200 cm 80 x 250 cm 80 x 300 cm 100 x 200 cm 100 x 250 cm 100 x 300 cm 120 x 250 cm 120 x 300 cm	80 x 250 cm 80 x 300 cm 80 x 360 cm 100 x 250 cm 100 x 300 cm 100 x 360 cm
empfohlene Bodenplatten	für A80: 5 kg (für A60 und Innenanwendung: 3,7 kg)	für A60/A80: 5 kg für A100: 10 kg	10 kg	für A80: 10 kg für A100/A120: 15 kg	15 kg

1\* Die Systemhöhe ist die Höhe des Fahngestänges. Geben Sie ca. 10 cm für den Rotator inkl. der Bodenplatte hinzu.

2\* zusätzlich auch in beidseitiger Ausführung möglich