

BEACHFLAGS

Mobil und standfest – für innen und außen.



TROPFFENFORM



FLÜGELFORM



GERADE MIT RUNDUNG



RECHTECKFORM

Ein solides und bewährtes Produkt

- 4 verschiedene Grundformen und 5 verschiedene Höhen
- Alle Beachflagformen und Höhen sind mit allen Bodenelementen kombinierbar
- Extrem leichtgängiger und geräuscharmer Rotator
- brillante Sublimationsdrucke, fast 100% Durchdruck, Rückseite spiegelbildlich
- Stangensegmente werden verdeckt im Hohlraum der Beachflagfahne geführt
- stabiles, schwarz beschichtetes Aluminium-Stecksystem (kein rohes Aluminium)
- Aufbau innerhalb 2-3 Minuten ohne Werkzeuge
- hauseigene Näherei garantiert kurze Lieferzeiten auch bei hohen Auflagen

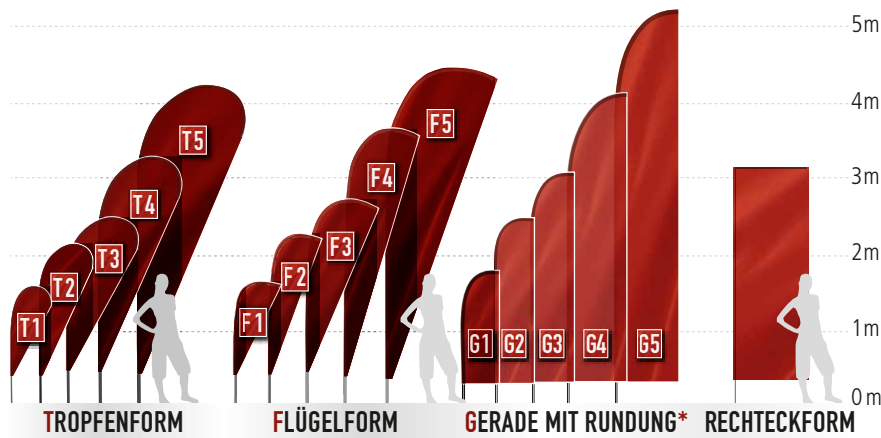
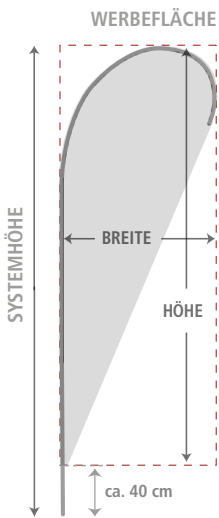


TROPFENFORM



FLÜGELFORM

Die 4 Beachflag-Grundformen

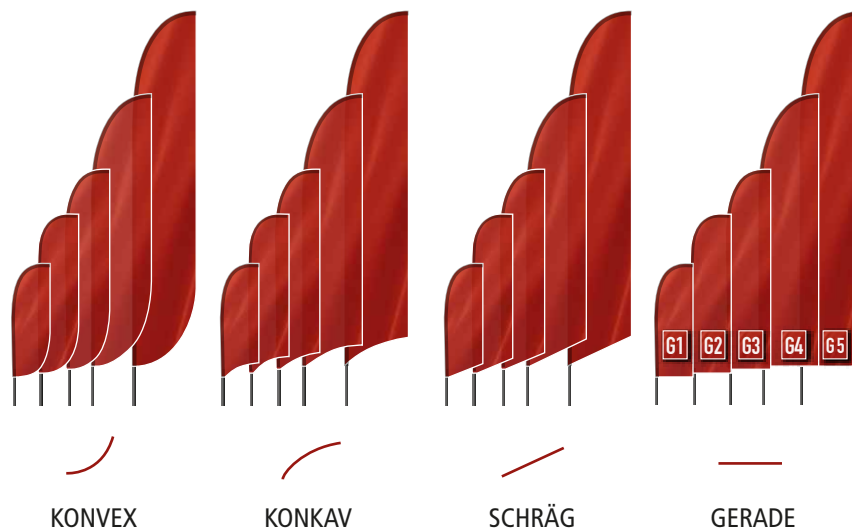


TROPFENFORM		FLÜGELFORM		GERADE MIT RUNDUNG*		RECHTECKFORM	
SYSTEMHÖHE ca. in m	WERBEFLÄCHE ca. in cm	SYSTEMHÖHE ca. in m	WERBEFLÄCHE ca. in cm	SYSTEMHÖHE ca. in m	WERBEFLÄCHE ca. in cm	SYSTEMHÖHE ca. in m	WERBEFLÄCHE ca. in cm
T1	1,60 55 x 120	F1	1,60 60 x 125	G1	1,80 50 x 155	3,15	100 x 280
T2	2,20 70 x 165	F2	2,30 70 x 185	G2	2,50 55 x 200		
T3	2,55 95 x 210	F3	2,70 95 x 225	G3	3,10 60 x 270		
T4	3,35 110 x 280	F4	3,70 100 x 330	G4	4,15 80 x 360		
T5	4,30 120 x 370	F5	4,50 150 x 395	G5	5,20 85 x 465		

STABILITÄT

- Verglichen mit anderen Beachflag-Systemen auf dem Markt garantiert das Aluminium-Stecksystem sicheren Halt.
- Um Beschädigungen auszuschließen, dürfen die Beachflags maximal bis Windstärke 6 eingesetzt werden.

Die 4 Formen der Unterkante für Gerade mit Rundung



GERADE MIT RUNDUNG



BEACHFLAG RECHTECK

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 Beachflags auch in öffentlichen Bereichen aufstellen, wo Brandschutznormen gefordert sind.

Die individuellen Drucke stellen wir im Sublimationsdruck her. Diese sind UV-beständig und bei 40°C waschbar.



Systembestandteile

Größe	Systembestandteile
1	1 Aluminiumsegment, 2 Glasfasersegmente, Transportköcher
2	2 Aluminiumsegmente, 2 Glasfasersegmente, Transportköcher
3	2 Aluminiumsegmente, 2 Glasfasersegmente, Transportköcher
4	2 Aluminiumsegmente, 2 Glasfasersegmente, Transportköcher
5	3 Aluminiumsegmente, 2 Glasfasersegmente, Transportköcher
Beachflag-Rechteck	3 Aluminiumsegmente, 1 Auslegersegment, Transporttasche



Lieferumfang

Pro System erhalten Sie den Transportköcher mit den Stangensegmenten, den Stoffdruck und die Bodenhalterung.

Abhängig von der Art der Bodenhalterung passen bis zu 6 Systeme in einen Karton.



◀ Transportköcher



▲ Verpackung

FLEXIBILITÄT

- Alle Beachflag-Bodenhalterungen sind mit den 4 Beachflag-Grundformen kombinierbar
- Kompatible Beachflag-Gestänge innerhalb der Tropfenform, Flügelform und Gerade mit Rundung

Bodenhalterungen mit Anwendungsempfehlungen*

		runde Bodenplatte 35 x 35 cm	quadratische Bodenplatte 40 x 40 cm	quadratische Bodenplatte 45 x 45 cm	quadratische Bodenplatte 49 x 49 cm	Erdspieß	Gewindespieß	gebogener Kreuzfuß	großer Kreuzfuß	Wassertank (mit Wasser befüllt: 12kg)
		3,7 kg	5 kg	10 kg	15 kg					
TFG 1	AUSSEN		●	○	○	●	●	● + ●	●	●
	INNEN	●	●	○	○			●	●	●
TFG 2	AUSSEN		●	○	○	●	●	● + ●	●	●
	INNEN	●	●	○	○			●	●	●
TFG 3	AUSSEN		● + ●	●	○	●	●	● + ●	● + ●	●
	INNEN		● + ●	●	○			●	●	●
TFG 4	AUSSEN		● + ●	● + ●	●	●	●		● + ●	●
	INNEN		● + ●	●	●				●	●
TFG 5	AUSSEN			● + ●	●	●	●			●
	INNEN			● + ●	●					●
Rechteck-Form	AUSSEN			● + ●	●	●	●			●
	INNEN			●	●					●

- empfohlene Bodenhalterung
- Bodenhalterung ist für die Größe verwendbar, eine leichtere Bodenhalterung würde aber reichen
- + ● Zusätzlich benötigen Sie ein 10 Liter Schlauchgewicht

*Die allgemeinen Empfehlungen für Bodenhalterungen beruhen auf Erfahrungswerten. Je nach Standortbedingungen (z.B. windreiche Umgebungen, weiche Untergründe, unebene Böden, Eingangsbereiche – Durchzug) sind weitere Zubehörmaterialien notwendig. Bei konkreten Projekten setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Alle Bodenelemente im Überblick

Der Gesamteindruck eines Beachflags wird neben dem Grafikmotiv und der Verarbeitung des Fahndruckes auch von der Art und dem Design der Bodenhalterung beeinflusst.

Alle Bodenhalterungen sind je nach Einsatzort individuell austauschbar.

Wählen Sie passend zu der Anwendung den perfekten Fuß für das Beachflag.



1 Runde Bodenplatte mit Rotator

- Bodenplatte aus Stahl mit Griffmulde
- hochwertig pulverbeschichtet in RAL 9007 (Graualuminium)
- 3,7 kg, d = 350 mm
- optional mit Schlauchgewicht



2 Rechteckige Bodenplatte mit Rotator

- Bodenplatte aus Stahl mit Griffmulde
- hochwertig pulverbeschichtet in RAL 9007 (Graualuminium)
- 5 kg = 40 x 40 cm, 10 kg = 45 x 45 cm, 15 kg = 50 x 50 mm
- optional mit Schlauchgewicht



3 Erdpieß mit Rotator und Tasche

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



4 Großer Kreuzfuß mit Rotator und Tasche

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



5 Wassertank mit Rotator, Erdhaken und Tasche

- Formschöner Wassertank mit aufklappbaren Füßen
- Wassertank aus PVC in Grau
- befüllt = 12 kg, Stellmaß: d = 65 cm
- optional mit Schlauchgewicht



6 Gebogener Kreuzständer mit Rotator und Tasche

- zusammenklappbare Füße aus Stahl in Grau lackiert
- 1,4 kg, Stellmaß: d = 67 x 61 cm
- optional mit Schlauchgewicht



7 Gewindespieß mit Rotator und Tasche

- aus Kunststoff
- Wassertank aus PVC in Grau
- 0,7 kg



8 Schlauchgewicht/ Wasserbeutel

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



9 Beispiel für Beachflag-Bodenplatte mit Schlauchgewicht



10 Beispiel für Beachflag-Kreuzfuß mit Schlauchgewicht



11 Universalfuß mit Rotator

- hochwertig pulverbeschichtet in RAL 9007 (Graualuminium)
- d = 120 mm
- Beachflaghalterung zur Befestigung auf schraubbaren Untergründen



PRÄZISE GERÄUSCHARM ÄSTHETISCH

Selbst kraftvoller Wind kann dem Rotator nicht anhaben.

Der Rotator

gewährleistet lebendige und geräuscharme Bewegungen der Beachflags. Selbst eine schwache Brise Wind reicht, um den Rotator und damit das Beachflag-System in Bewegung zu versetzen.