

Beachflags für den Innen- und Außenbereich



Ladoga

Ontario

Kasba

Tana

Material

Glanzpolyester ca. 110 g/m²

- Polyestergewirke
- gute Haltbarkeit
- Druckbild auf der Rückseite bis zu 100% sichtbar

Fertigung

Gefertigt im Digitaldruck
(Motiv erscheint rückseitig im Spiegelbild).

Gestell

Das Gestell ist ein hochwertiges Aluminiumgestell mit „Klick-System“ (deutsche Herstellung).
Leichter Auf- und Abbau.

Konfektion

Die auswehenden Kanten sind heiß geschnitten. An der Stangenseite mit einem Hohlraum aus weißen oder schwarzen Stretchband ausgestattet. An der Unterkante links mit Perlonseil (Länge = 1 Meter) zur Befestigung am Gestell versehen.

Zubehör

- Bodenplatte 40 x 40 cm, 10 kg inkl. Drehdorn
- Erdnagel 45 cm lang inkl. Drehdorn
- Kreuzfuß 2 kg inkl. Drehdorn
- Autofuß mit Drehdorn

Bitte beachten Sie bei der Erstellung Ihrer Druckdaten für Beachflags folgende Vorgaben:

Mögliche Dateiformate

PDF / EPS / JPG / TIFF
Bevorzugt werden PDF-Dateien (wie Vorlagen).

Anlegen von Druckdaten

Die Daten sollten immer nach den **aktuellen Vorlagen** angelegt werden.

Mindestabstände

Das Motiv sollte einen Mindestabstand von **2 cm** zum Rand aufweisen. Bitte beachten Sie auch, dass das Besatzband einen Teil des Motivs auf der linken oder wahlweise rechten Seite verdeckt.

Anlegen von Farben

Im Digitaldruck drucken wir vorrangig nach **CMYK**-Werten. Im Digitaldruck besteht ebenfalls die Möglichkeit nach Volltönen zu Drucken. Hier legen Sie Ihre Farben nach **HKS K, RAL oder PANTONE C** an.

Wichtig für Schwarz

Schwarze Flächen und Konturen bei Stoffen auf **CMYK 10 / 10 / 10 / 100** anlegen. Durch die Zugabe von anderen Farbanteilen kann im Druck ein bestmögliches Ergebnis für ein tiefes Schwarz erreicht werden.

Schriften und Zeichen

Texte und Schriftzeichen sollten, wenn möglich, in **Kurven/Pfade** gewandelt werden. Dies ermöglicht eine effektive Verarbeitung Ihrer Daten.

Strichstärken

Um ein sauberes Druckbild zu erhalten, sollten die Strichstärken **mindestens 2 mm betragen**. Bei Strichstärken unter 2 mm kann es dazu führen, dass diese zulaufen oder kaum sichtbar sind.

Besonderheiten bei Bilddateien wie JPG, TIFF oder PNG

Die Auflösung der Bilder sollte bei einem Verhältnis von 1 zu 1 mindestens **150 dpi** entsprechen.

Dementsprechend muss die Auflösung je nach Verhältnis einen höheren Wert besitzen:

- z. B. 1 zu 2 = mindestens 300 dpi
- 1 zu 10 = mindestens 1500 dpi

Bei Bilddateien wie JPG, TIFF, PNG o.ä. ist **keine Farbanpassung** möglich.

