



Doppellagige Werbemittel



INFORMIEREN
GESTALTEN
BESTELLEN

www.vispronet.de

einfach online gestalten

vispro
design

Vorderseite

Rückseite

Doppellagige Werbemittel

Diese spezielle Konfektion ermöglicht werbewirksame Gestaltungen mit gleichen oder unterschiedlichen Motiven auf der Vorder- und Rückseite der Fahne. Die Abbildung der Motive erfolgt jeweils positiv. Die beiden Drucke werden mit einer robusten und langlebigen Einlage verbunden.

Alle doppelagigen Fahnen sind sofort einsatzbereit. Es ist keine Vorwäsche nötig. Sie können wie gewohnt an jedem Mast gehisst werden, haben ein gutes Wehverhalten und trocknen schnell.

Größe

für Werbemittel bis max. 6 m² Druckfläche

Materialien

- Druckteile: Multiflag®, 110 g/m², Dekoflag H, 120 g/m², Multisol® L, 115 g/m²
- Einlage: robustes, langlebiges, wetterfestes Material

Konfektion der Fahnen

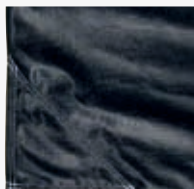
Variante mit verdecktem Besatzband, volle Ausnutzung der Druckfläche!

- doppelagig mit Einlage
- auswehende Seiten verstärkt genäht, an den auswehenden Ecken zusätzlich mit einer Doppelsicherheitsnaht im Dreieck abgesteppt, an der Mastseite mit eingelegtem, nicht sichtbarem Besatzband und Kunststoffkarabinerhaken hissfertig ausgestattet



Variante mit sichtbarem Besatzband

- doppelagig mit Einlage
- auswehende Seiten verstärkt genäht, an den auswehenden Ecken zusätzlich mit einer Doppelsicherheitsnaht im Dreieck abgesteppt, an der Mastseite mit Besatzband und Kunststoffkarabinerhaken hissfertig ausgestattet



Alternative Konfektionen z.B. für Fahnenmasten mit Ausleger oder als Spannband sind ebenfalls möglich! Die Konfektionsmöglichkeiten für den Innenbereich sind vielfältig und werden auf Ihre individuellen Anforderungen abgestimmt.

weitere Einsatzmöglichkeiten:

Bowflag®, Display Wand Basic, Stoffbanner



Textile Werbung im Außenbereich hebt sich besonders durch die Bewegung im Wind von anderen Werbeformen ab. Bei doppelagigen Fahnen kann es dadurch zu einer erhöhten Beanspruchung des Fahnentuches und damit des Fahnenmastes kommen. Wir empfehlen deshalb, die Fahnen bei starkem Wind (Windstärke 6, maximal 49 km/h) einzuholen. Für Schäden an der Fahne oder am Fahnenmast übernehmen wir keine Haftung.

Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, müssen wir uns technische Änderungen sowie Toleranzen vorbehalten.