

Fahnen wirken

Werbeplänen & Großbilder

Atemberaubende Größe! Großbilder
Im Digitaldruck auf Netzvinyl oder
Vinylplane, mit brillanten Farben in
fotorealistischer Qualität gedruckt,
sorgen für einen furiosen Auftritt.

Ihre Vorteile:

- ▶ nahtlose Drucke bis 500 cm Breite
- ▶ nahezu jedes Endformat ist durch
Hochfrequenzschweißverfahren
realisierbar
- ▶ doppelseitige Drucke sind möglich
- ▶ schwer entflammare Ausführ-
ungen (B1, M1) sind möglich



**FAHNEN
HEROLD**

Werbeplänen & Großbilder



Das Produkt

Unsere Großbilder bestechen nicht nur durch ihre atemberaubende Größe. Auch der nahtlose Druck bis 500 cm Breite, die brillanten Farben, die fotorealistische Qualität und die hochwertige Verarbeitung machen diese Produkte zu einem echten Eyecatcher im XXL-Format.

Einsatzmöglichkeiten

- ▶ spektakulärer Auftritt an Ihrem Firmengebäude
- ▶ effektive Werbung am Point of Sale
- ▶ attraktive Gestaltung von Fassaden und Gerüsten
- ▶ dekoratives Medium für Events und Veranstaltungen
- ▶ optimal zur Gestaltung von Messeständen



Modernste Maschinen garantieren Ihnen ein Maximum an Qualität.



VUTEK-Maschinen drucken Breiten bis zu 500 cm.



Verfügbare Materialien

Material	Ausführung	Brennklasse
Vinylplane Frontlit beschichtet (PVC-beschichtetes Polyestergewebe ca. 450 g/qm)		B1
Vinylplane Frontlit beschichtet PREMIUM (PVC-beschichtetes Polyestergewebe, ca. 450 g/qm)		B1/M1
Vinylplane Frontlit laminiert (PVC-laminiertes Polyestergewebe, ca. 440 g/qm)		
Netzvinyl (Netzgewebe mit PVC-Beschichtung, ca. 330 g/qm)		B1
Vinylplane Opak (beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe, ca. 440 g/qm)		
Vinylplane Opak (beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe, ca. 440 g/qm)	doppelseitig bedruckt	
Vinylplane Opak (beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe, ca. 700 g/qm)		B1/M1
Vinylplane Opak (beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe, ca. 700 g/qm)	doppelseitig bedruckt	B1/M1

Konfektion

Die Plänen werden standardmäßig ringsum in einem speziell entwickelten Heißschweißverfahren gesäumt. Es werden ringsum im Abstand von 50 cm Ösen mit einem Innendurchmesser von 12 mm eingesetzt. Sonderkonfektionen sind auf Anfrage lieferbar.