

Spezifikationen Riesenposter

Anlage der Druckdaten:

Druckfertig sind Dateien, die direkt in den RIP eingelesen werden können, bzw. direkt aus Ihrer Datei belichtet werden.

Konfektionierung und Ösen:

Beachten Sie bitte, dass die Banner grundsätzlich immer mit Ösen rundherum alle 50cm und ab 2 m² mit Randverstärkung (Saum) gefertigt werden. Sollten Sie davon abweichende Konfektionen (wie z. B. Hohlsaum oder Ösen nur oben) wünschen, bitten wir um Ihre Mitteilung bei Bestellung.

Druckmedium:

310g/m², Mesh / Netzgitter Bannermaterial

Druckqualität:

4/0 CMYK, Eco-Solvent, 720x720dpi, (Dateiauflösung max. 150dpi)

Eigenschaften:

- 310 g PVC- beschichtetes Polyestergewebe
- ideal für großflächige Anwendungen
- einzigartiges Druckbild

Dateiaufbereitung:

Legen Sie die Dateien im Endformat (96-150dpi) oder im Seitenverhältnis 1:2 (300dpi) an.

Die Dateien bitte ohne Beschnitt -, Schnitt- und Passmarken anlegen.

Verzichten Sie auf Alphakanäle und Beschneidungspfade und sonstige Masken. Schriften sollten in die Datei eingebettet, bzw. in Pfade/Kurven umgewandelt werden.

Betten Sie nach Möglichkeit Ihre Logos vektorisiert ein (EPS, AI, PDF*).

Datei – Formate:

Digital und Großformatdruck: EPS, AI, PDF*, TIFF, JPEG oder PSD (eine Ebene) bis Version CS 4 (Adobe).

Wichtiger Hinweis:

Bei PDF-Dateien können unterschiedliche Probleme auftreten. Wie zum Beispiel fehlende oder falsche Schriftarten. Farbabweichungen, Bildelemente fehlen. Platzieren Sie bitte keine wichtigen Elemente wie Schriften oder Logos in den zu ösenden Bereich (4cm von allen Seiten).

Standardkonfektion:

Ösen: ca. alle 50cm

Durchmesser Ösen: 2,5cm, Durchmesser Ösen innen: 1,1cm

Ösenabstand vom Rand: 2,5cm

Breite Saum: 4cm, Art Saum: nach hinten umgeklappt, heiß verschweißt

Farben:

Legen Sie Ihre Datei bitte im CMYK Farbmodus an. Daten mit RGB Farben werden in CMYK Farbraum konvertiert. Für Farbabweichungen können wir keine Garantie übernehmen.

Pantone und HKS Farben sind Sonder-/ und Schmuckfarben die im Digitaldruck nicht zu drucken sind. Diese Farben können jedoch im CMYK Farbraum simuliert werden.

Proof:

Eine Farbanpassung in der RIP Software, bzw. am Drucker ist nicht möglich. Wenn die Farbverbindlichkeit eine hohe Priorität hat, können wir Ihnen einen Proof anbieten.

Legen Sie dazu z.B. eine Datei an, in der sich 10 verschiedene Varianten eines Farbtons befinden.

Diese können wir Ihnen dann als Proof auf dem von Ihnen bestellten material farbverbindlich ausdrucken.

Auflösung:

Wir empfehlen folgende Auflösung.

0,25 – 2,5m² = 72-150 dpi

2,5 – 5m² = 50- 96 dpi

5-10m² = 40-72 dpi

10-20m² = 30-50 dpi

Ab 20m² = 20-40 dpi

Unser Hinweis:

bei dem Druck können je nach Dateiformat Farbabweichungen entstehen.

Es wird mit einer Toleranz von 0,1 – 0,2% gedruckt, daher kann es zu Abweichungen zu dem von Ihnen bestellten Maß kommen. Z.B. bei 3m Banner kann es um 3mm abweichen.

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter:

Campus-Service GmbH

Neuenhöfer Allee 49-51

50935 Köln

Tel.: 0221-282736-0

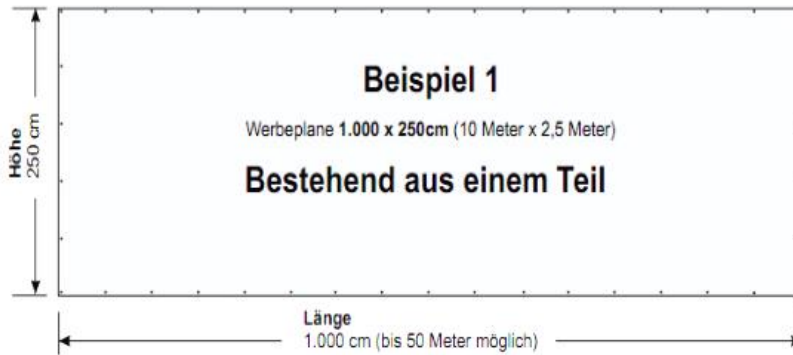
E-Mail: info@campus-service.com

Werbebanner Mesh-PVC - 4/0 CMYK

Wir drucken bis zu einer Breite von 250cm. Das heißt bis zu einer Breite von 250cm und Länge bis zu 5.000cm (50m) erhalten Sie Ihren Banner in einem Stück, ohne Teilung, siehe Beispiel 1. Ab einer Breite von 251cm werden die Banner vertikal zu einem Stück zusammengeschnitten, siehe Beispiel 2.

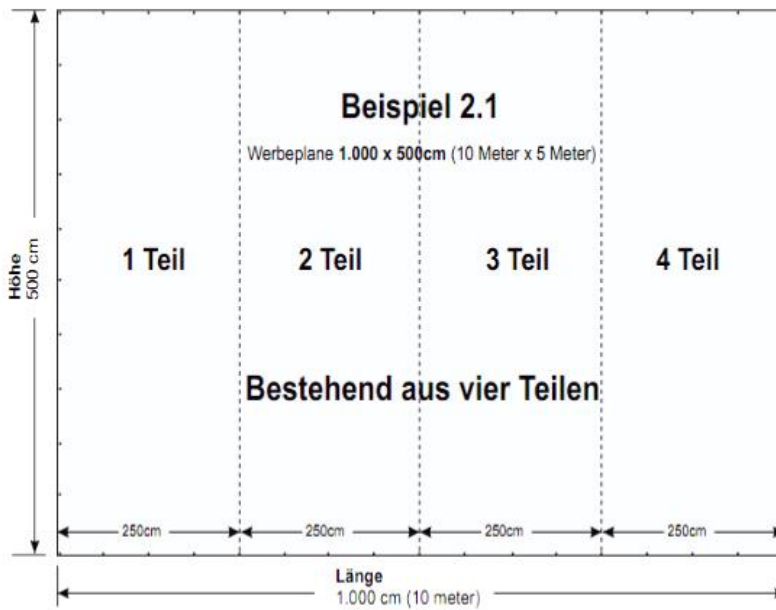
Beispiel 1

Die Höhe der Plane wäre 250cm und die Länge 1.000cm (10m).
Sie würden diesen Banner unverschneidet als ein ganzes Stück erhalten.



Beispiel 2.1

Plane ist 500x1.000cm. Sie wird in diesem Fall aus vier gleich großen Teilen vertikal zu einem Stück zusammengeschnitten.



Beispiel 2.2

Bei einer 300x300cm Plane würde sie aus zwei gleichen Bahnen je 150x300cm zu einem Stück zusammengeschnitten werden.
Bei einer 300x250cm Plane würde sie ungeschnitten aus einem Stück bestehen.