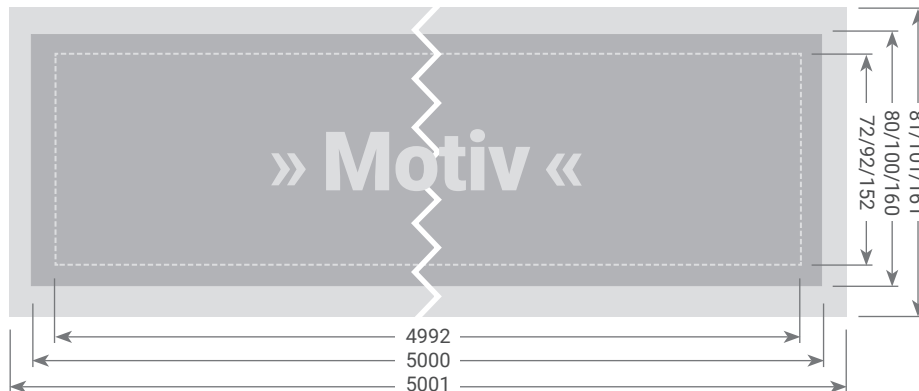


Endlosbanner Vlies nonwoven

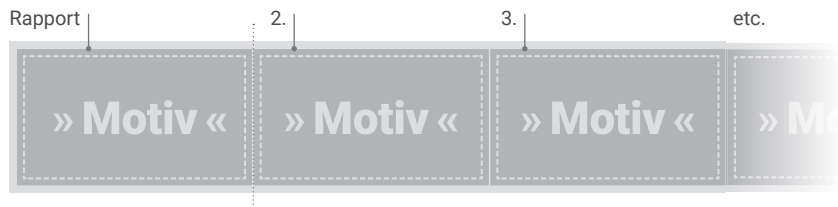
5000x80/100/160 mm – 1:10



Sicherer Bereich
Bereich innerhalb des Endformats für wichtige Elemente z. B. Logos, Text etc.

Endformat
Das geschlossene Format der Druckdatei und das finale Format des Druckprodukts

Beschnittrahmen
Zusätzlicher Bereich mit Motiv für Schneideabweichung im Zuschnitt



Daten

Größe

4992 x 72/92/152 mm sicherer Bereich
5000 mm x 80/100/160 mm Endformat
5001 x 81/101/161 mm Beschnittrahmen

Material

100 % Polyester (Spinnvlies)
100 g/m²

Druck

Digitaldruck/Farbsublimation

Hinweise

Farben: 4c, CMYK

Das Dokument muss ausschließlich in CMYK angelegt sein. Eine Farbverbindlichkeit kann nur durch einen im voraus vereinbarten Proof realisiert werden.

Schriften & Elemente: eingebettet/gepfadet

Alle Schriften und Elemente sind in die Druckdatei einzubetten. Schriften können auch direkt in Pfade umgewandelt werden.

Bilddaten

Ein einzelnes Bild innerhalb der Datei darf 30.000 Pixel nicht überschreiten. Hier muss das Bild in 2 (oder mehr) Teile geteilt werden.

Rapport

Für den Fall, dass das Gesamtmotiv aus mehreren Einzelmotiven besteht oder ein einzelnes Motiv mehrfach wiederholt wird, können diese in Rapporten angelegt werden. Die Rapportbreite ist so zu wählen, dass sie sich gleichmäßig auf die Gesamtbreite von 5000 mm (1:10) verteilen.

Dateiformat: PDF/X-4

Wir benötigen die Druckdaten im PDF/X-4 Format ohne Druckmarken. Die korrekte Ausgabebedingung ist das Farbprofil ISO-Coated v2 (eci). Eine Gesamtansicht des Banners in niedriger Auflösung muss mitgeliefert werden (pdf, jpg).

Auflösung: 72 ppi

Die Auflösung sollte mindestens 72 ppi bei der Dateianlage in 1:1 betragen. Entsprechend werden für Daten in 1:10 720 ppi benötigt.

Beschnitt: 5 mm

Bei diesem Produkt benötigen wir einen zusätzlichen Beschnitt von 5 mm rundum. Eine korrekte Beschnittzugabe erfolgt dabei immer separat im Beschnittrahmen (und nicht zuzüglich zum Endformat). Randabfallende Motive sollen über das Endformat hinaus in den Beschnittrahmen reichen. Dadurch werden weiße Ränder (sogenannte Blitzer) vermieden.