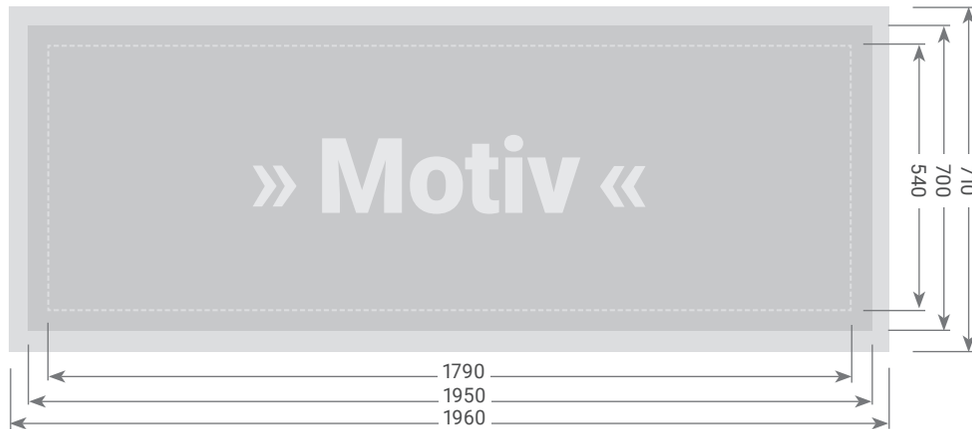


Gitterbanner Displaystoff/Polymesh

1950 x 700 mm



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

1790 x 540 mm sicherer Bereich

1950 x 700 mm Endformat

1960 x 710 mm Beschnittrahmen

Material

Displaystoff B1 210 g/m²

Polymesh B1 115 g/m²

Druck

Digitaldruck

Hinweise

Farben: CMYK Farbmodus

Das Dokument sollte ausschließlich in CMYK Farben im CMYK Farbmodus angelegt sein. Daten in RGB, Lab oder Sonderfarben werden automatisch in CMYK umgewandelt. Dabei kann es zu Farbabweichungen kommen.

Die Farbwiedergabe wird im Digitaldruck von mehreren Faktoren beeinflusst. Eine Farbverbindlichkeit kann daher 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.

Schwarzaufbau: C=40, M=40, Y=40, K=100

Für ein Tiefschwarz empfehlen wir folgenden Farbaufbau: C=40, M=40, Y=40, K=100.

Dateiformat: PDF/X-4

Wir benötigen die Druckdaten im PDF/X-4 Format. Die korrekte Ausgabebedingung ist das Farbprofil ISOCOated v2 (eci).

Auflösung: 150 ppi

Die Auflösung sollte mindestens 150 ppi betragen. Bei einem Maßstab von 1 zu 10 werden mindestens 1500 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.