

DATENAUFBEREITUNG FÜR DIE GRAFIKPRODUKTION

Allgemeine Anforderungen zur Datenaufbereitung für den Digitaldruck von Wandelementen und Textilsegel

WANDELEMENTE UND TEXTILSEGEL

DATENAUFBEREITUNG

- 👍 Druckfähiges PDF, idealerweise >100dpi
- 👍 Damit keine Blitzer entstehen benötigen wir **3 mm Beschnittzugabe** (bei Textilsegel 24 mm)
- 👍 Daten im Massstab 1:1 oder 1:10 anlegen, bitte dementsprechend beschriften (...1zu10.pdf)
- 👍 Bei offenen Daten: Schriften und sämtliche Verknüpfungen mitschicken (verpacken)
- 👍 Logos und Texte nicht zu knapp in Randbereiche setzen
- 👍 Daten **OHNE** Schnittmarken, Passermarken und Farbkontrollstreifen senden
- 👍 Farben in CMYK oder PMS Pantone Solid Coated anlegen

BESCHNITZZUGABE TEXTILSEGEL

- 👍 Bei den Daten für die Segelproduktion ist es aufgrund der Konfektionierung notwendig, die angelieferten Dateien mit einer Beschnittzugabe zu versehen. Diese beträgt je Segelteil **24 mm** auf jeder Seite.
- 👍 Sie erhalten von Ihrem SYMA-Projektleiter die Sichtmasse der einzelnen Segel.

Beispiel:

B 1938 mm x H 2468 mm (Sichtmass)

B 1938 mm + 48 mm (24 mm je Seite) = 1986 mm

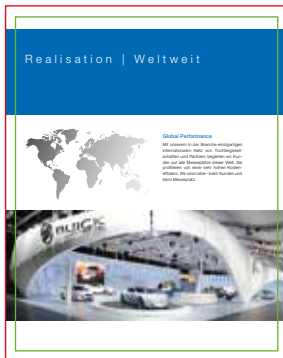
H 2468 mm + 48 mm (24 mm je Seite) = 2516 mm

PRODUKTIONSMASS inkl. BESCHNITZZUGABE = B 1986 mm x H 2516 mm

24 mm / auf jeder Seite

fertiges Segel

||



bedruckter Bereich / PRODUKTIONSMASS
inkl. BESCHNITT = B 1986 mm x H 2516 mm

sichtbarer Bereich / SICHTMASS
exkl. BESCHNITT = B 1938 mm x H 2468 mm

DATENANLIEFERUNG

- 👍 Wir greifen grundsätzlich nicht in falsch angelieferte Daten ein.
Nach Rücksprache passen wir Ihre Datei zum Aufwand von CHF 120.- pro Stunde an.
- 👍 Die druckfähigen Daten müssen spätestens bis zum vorgegebenen Termin (erhalten Sie von Ihrem SYMA-Projektleiter) angeliefert sein. Bei Verzögerungen in der Anlieferung oder bei Zustellung von nicht druckfähigen Daten, können wir eine termingerechte Produktion nicht garantieren.
- 👍 Bei einer Datenmenge < 2 GB können Sie uns die Daten per **www.wetransfer.com** zusenden.
- 👍 Bei einer Datenmenge > 2 GB wenden Sie sich bitte an Ihren SYMA-Projektleiter.