

DATENAUFBEREITUNG FÜR DIE GRAFIKPRODUKTION

Allgemeine Anforderungen zur Datenaufbereitung für den Digitaldruck von

TEXTILSEGEL



DATENAUFBEREITUNG

- > Druckfähiges PDF, idealerweise >100dpi
- > Damit keine Blitzer entstehen benötigen wir rundum **24 mm Beschnittzugabe**
- > Daten im Massstab 1:1 oder 1:10 anlegen, bitte dementsprechend beschriften (...1zu10.pdf)
- > Bei offenen Daten: Schriften und sämtliche Verknüpfungen mitschicken (verpacken)
- > Schriften müssen in Pfade umgewandelt werden
- > 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

BESCHNITZUGABE 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 1981 mm x H 2481 mm (Sichtmasse)

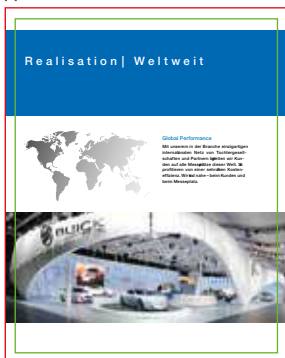
B 1981 mm + 48 mm (24 mm je Seite) = 2029 mm


H 2481 mm + 48 mm (24 mm je Seite) = 2529 mm


PRODUKTIONSMASS inkl. BESCHNITZUGABE = B 2029 mm x H 2529 mm

24 mm / auf jeder Seite fertiges Segel

||



 bedruckter Bereich / PRODUKTIONSMASS
inkl. BESCHNITT = B 2029 mm x H 2529 mm

 sichtbarer Bereich / SICHTMASS
exkl. BESCHNITT = B 1981 mm x H 2481 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.