

Druckfähige Daten:

Dateiformat:

Optimal: PDF-X1/X3/X4

Alternativ: AI/JPG/TIFF/EPS

optimale Auflösung im Maßstab 1:1:

- Folien: 120 – 150 dpi
- Plattendirektdruck: 72 – 100 dpi
- Stoffe/Banner: 72 – 100 dpi
- Netz: 60 – 100 dpi
- Fassadenverkleidungen: ab 30 dpi, je nach Material

Datenanlage:

- CorelDraw-Daten (*.cdr) können nicht verarbeitet werden!!!
- ab 5m Größe legen Sie die Daten vorzugsweise im Maßstab 1:10 an und schalten in der PDF-Vorgabe die bikubische Neuberechnung aus!!!
- Schriften sollten immer in Vektorpfade gewandelt sein.
- Grafiken & Schriften müssen im PDF eingebettet sein.
- Verwenden Sie als Ausgabe-Profil ISO-Coated_v2 (ECI).
- Sonderfarben dürfen als solche im Dokument angelegt sein, da wir diese verarbeiten können.
- Bitte senden Sie uns Ihre Druckdaten ohne Schneidmarken, Passermarken, etc.
- Bitte legen Sie keine Konfektionsmarken (z.B. Ösenpunkte, Hohlsäume, usw.) an, da diese nach Ihren Wünschen und unseren Standards im Haus angelegt werden.
- bei Beachflags und Sitzwürfeln fragen Sie nach unseren Mustervorlagen.
- für Weißdruck, fragen Sie nach unserem Merkblatt.

allgemeine Beschnittzugaben (rundum):

- Folien Zuschnitt: 5 mm
- Folien zu kaschieren: 20 mm
- Plattendirektdruck: 5 mm
- Rahmen/Flachkederkonfektion 20 mm
- Stoffe: 20 mm
- Netz/Banner: 5 mm

Konturschnitt

- Schneidepfad mit einer Konturstärke von 0,01Pt (Kontur auf Überdrucken) und als Sonderfarbe „Thru-cut“ in einer eigenen Ebene anlegen. Diese bitte ebenfalls „Thru-cut“ benennen.
- Aufgrund von Schneideungenauigkeiten benötigen wir um den Pfad einen Anschnittbereich von 5 mm

Datenübertragung:

CD/DVD/

E-Mail (bis 40 MB)

wetransfer.com

Merkblatt Maßangaben

Druckdaten

Wir benötigen von Ihnen eine proportional korrekt angelegte, 1seitige Druckdatei (nähere Informationen zu Datenformaten etc. ersehen Sie aus unserem Datenblatt) möglichst im Maßstab 1zu1 – bei Größen über 5 m in 1zu10. Die Datei sollte nur das beinhalten, was Sie im Druck sehen wollen. Also bitte nicht z.B. 3 Motive mit Maßangaben und Rahmen auf einer Seite platzieren.

Formatangabe

Für uns als Dienstleister im Großformatdruck ist vor allem das Druckmaß, bzw. Endformat nach der Konfektion relevant. Bitte geben Sie immer zuerst die Breite und dann die Höhe des Endformates in Millimeter an. Im Zweifelsfall benennen Sie die Maße eindeutig. z.B.: Breite = 3000 mm, Höhe = 1500 mm. Um Zugaben für Randverstärkung und Hohlsäume kümmern wir uns. Generell ist es aber sinnvoll, wenn Sie eine Beschnittzugabe von mindestens 5 mm anlegen (lieber zu viel als zu wenig – wegschneiden ist einfacher als hinbasteln ;-)

Hohlsaum

Bei Hohlsäumen nennen Sie uns zum einen bitte die Position (oben, unten, links, rechts) und zum anderen entweder das „flach liegende Innenmaß“ oder den Durchmesser, der bequem hinein passen soll.

Spannrahmensystem

Ein spezieller Fall ist die Verwendung Ihres Druckes in einem Spannrahmensystem mit Flachkeder. Hier wird das Material rundherum mit einem recht-eckigen Gummikeder versehen, der dann in die Nut des Rahmens eingeführt wird. Wichtig dabei ist, das Sichtmaß ein wenig kleiner anzusetzen, um nach der Montage eine gewisse Spannung zu gewährleisten. Am einfachsten ist, Sie geben uns immer das Außenmaß des Rahmens an

Ösen

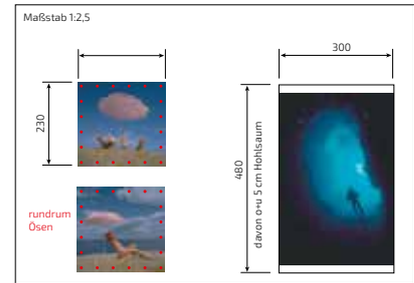
Standardmäßig verwenden wir Metallösen mit einem Lochdurchmesser von 14 und einem Aussendurchmesser von 22 mm. Abstand vom Rand zum Mittelpunkt der Öse: 27,5 mm. Bitte legen Sie in Ihrer Druckdatei keine Ösenpunkte an. In speziellen Fällen legen Sie einen Ösenplan bei.

Druckauftrag

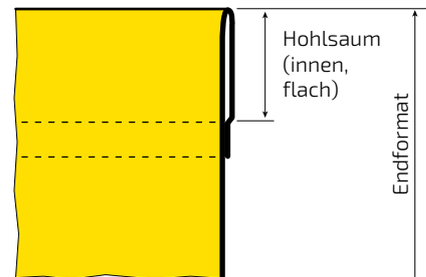
Sie und wir haben das gleiche Ziel: Wir wollen Ihren Druckauftrag zu Ihrer vollsten Zufriedenheit ausführen! Bitte helfen Sie uns dabei und übermitteln Sie uns neben den Druckdaten auch alle relevanten Informationen "die „magischen Fünf“ ;-)

Wenn Sie Fragen zum Thema Daten haben, können Sie jederzeit mit den Mitarbeitern unserer Druckvorstufe sprechen. Wir beraten Sie gerne.

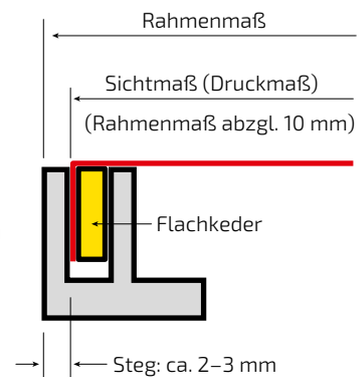
So bitte nicht:



Hohlsaumbemassung



Spannrahmen Querschnitt



Die „magischen fünf Informationen“

