

Datenblatt

Um Kosten und unerwartete Ergebnisse zu vermeiden, berücksichtigen Sie bitte nachfolgende Punkte bei der Vorbereitung Ihrer Daten zur Produktion.

Die Kosten für die Erstellung eines Layouts, sowie etwaige Kosten für eine Farbanpassung an eine Farbangabe bzw. ein verbindliches Farbmuster werden nach Aufwand verrechnet.

Daten folgender Programme können von uns verarbeitet werden:

- Adobe Creative Suite (in der aktuellen Programmversion): .ai | .indd | .pdf | .psd | .eps | .jpg | .tif
- Macromedia FreeHand MX: .fh11
- Corel Draw (bis X3): .cdr

Daten aus Microsoft Office-Programmen wie Word, Excel, Power Point etc. sind nur bedingt geeignet – bitte vorab unbedingt um Rücksprache!

Achtung: Für Folienschriften/Logos benötigen wir Vektorgrafiken!

Verwendete Schriften in Zeichenwege/Pfade konvertieren oder den entsprechenden Zeichensatzkoffer beistellen. Die Schriftstärke bei Folienschriften muss mind. 1,5 mm betragen, die Schrifthöhe mind. 10 mm bei serifenloser Schrift.

Zur Kontrolle senden Sie uns bitte **IMMER** ein Ansichts-PDF mit.

Dokumente bitte im passenden Maßstab und Seitenverhältnis anlegen bzw. abfallende Daten bitte immer mit 3 mm Überfüller anlegen!

Datentransfer:

CD/DVD, USB, externe HDs, wetransfer/dropbox, e-mail bis max. 15 MB

Gerne können Sie größere Datenmengen auf unseren FTP-Server hochladen – Zugangsdaten erhalten Sie auf Anfrage.

Farben:

Im Digitaldruck wird grundsätzlich im CMYK-Modus gearbeitet. Zur Optimierung des Ergebnisses (z.B. Farbverläufe, Hauttöne, etc.) arbeiten unsere Ausgabe-Geräte mit zwei zusätzlichen Farben: „Light-Cyan“ und „Light-Magenta“ – sprich „6c“. Die Umrechnung von „4c“ in „6c“ läuft automatisch und muss von Ihnen nicht berücksichtigt werden. Für HKS, RAL und Pantone-Farben wird eine entsprechende CMYK-Simulation verwendet. *Diese Schmuckfarben können nicht immer 100% farbverbindlich dargestellt werden. Daten aus dem RGB-Farbraum werden automatisch in CMYK-Werte konvertiert, durch die Verkleinerung des Farbraumes können allerdings nicht alle Farbwerte exakt dargestellt werden.*

Um etwaige Farbdifferenzen auszuschließen, legen Sie bitte Ihre Daten im CMYK-Modus an.

Um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen, bitte zur Kontrolle ein Proof oder einen farbverbindlichen Ausdruck beistellen.

Auflösung:

Die Bildauflösung sollte im Endformat (1:1) 75 dpi nicht unterschreiten – um optimale Qualität zu erzielen, sollten die (Bild-)Daten jedoch mindestens 120 dpi (1:1) aufweisen (auf Texte in PSD-Daten verzichten!). Bei Großbildern kann die Bild-Auflösung (Endformat) auf mind. 50 dpi (bis 50m²) / 35 dpi (bis 80m²) bzw. 20 dpi (ab 100m²) reduziert werden.

Bankverbindung:

Allgemeine Sparkasse
IBAN AT60 2032 0023 0000 3354
BIC ASPKAT2LXXX

Raiffeisenkasse Steyregg
IBAN AT20 3463 7000 0001 6220
BIC RZOOAT2L637



Generell bitte folgendes beachten:

Banner/Transparente

- Säumen: + 5cm Überfüller rundum, Ösen beachten!
- Hohlraum:
 - o für Rohr-Ø 20 mm: + 7cm Überfüller
 - o für Rohr-Ø 30 mm: + 10cm Überfüller
 - o für Rohr-Ø 50 mm: + 13,5cm Überfüller

Bei einem vorhandenen Kederschiennenrahmen bitte zum Sichtmaß (= Keder innen) + 5cm Überfüller dazugeben.

Keilrahmen

+ 5cm Überfüller rundum

Textil-Spannrahmen

+ 2cm Überfüller rundum (für Flachkeder)

Roll Ups

+ 15cm Zugabe zur Sichthöhe

Expolinc-Messewände (Pop Up Magnetic)

Gebogenes System mit runden Seitenabschlüssen: Einzelpaneel 673x2224 mm

Gerades System mit runden Seitenabschlüssen: Einzelpaneel 733x2224 mm

flache Seitenabschlüsse: Einzelpaneel 293x2224 mm

Die Daten bitte entsprechend der Fläche der gewünschten Pop Up-Wand aufbauen (keine Einzelpaneele!), zzgl. rundum 1cm Überfüller.

Beispiel 1:

Pop Up Magnetic 4x3 gebogen mit gebogenen Seitenabschlüssen:

4 Frontpaneele und 2 Seitenabschlüsse (= 4038x2224 mm + 1cm ÜF rundum)

Beispiel 2:

Pop Up Magnetic 3x3 gerade mit flachen Seitenabschlüssen:

3 Frontpaneele und 2 Seitenabschlüsse (= 2785x2224 mm + 1cm ÜF rundum)

Gerne lassen wir Ihnen auf Anfrage auch eine Dimensionszeichnung zukommen.

KFZ-Beschriftungen

Nach Beauftragung übermitteln wir Ihnen die Fahrzeugzeichnung, auf die Sie das Layout aufbauen können: AI-Dateien auf zwei Ebenen (Fahrzeug/Produktionsdaten) im Maßstab 1:10 anlegen – Überläufe Seiten-Front-Heck-Dach beachten!

Falls Ihnen keine Daten zur Verfügung stehen, unterstützen wir Sie gerne bei der individuellen Erstellung.

