



Print data for large format printing (ENG)



Data Format

Trim / Bleed // // // //

Final Format

Trim / Bleed

Unless specifically stated:

- Plate printing + 3 mm on each side
- Fabric / Tarp + 30 mm on each side
- Paper / Foil + 10mm on each side

Resolution for image files

Unless specifically stated:

- Output size of 1:1:
 - < 5 m² 80 – 120 dpi
 - 5 - 10 m² 75 – 100 dpi
 - 10 - 25 m² 50 – 75 dpi
 - 25 - 50 m² 30 – 50 dpi
 - > 50 m² 28 dpi

File Format

- Save files as PDF without recalculation of image resolution
- PDF files without transparency reduction with embedded fonts
- Images can be processed as JPG or TIFF (only pure image files without text)
- Fonts must be converted to paths or embedded

Inks to be applied

- CMYK or greyscale
- Simulate special colors such as Pantone, HKS, etc. in CYMK
- Metallic colors like gold or silver are not possible

Attention:

Create data without crop marks, registration marks and color controls strips



Druckdaten für Großformatdrucke (DE)



Datenformat

Beschnitt // // // // //

Endformat

Beschnitt / Anschnitt

Wenn nicht spezifisch angegeben:

- Platten + 3 mm je Seite
- Stoff + 30 mm je Seite
- Papier / Folie + 10mm je Seite

Auflösung

Wenn nicht spezifisch angegeben:

- Ausgabeformat 1:1:
- < 5 m² 80 – 120 dpi
- 5 - 10 m² 75 – 100 dpi
- 10 - 25 m² 50 – 75 dpi
- 25 - 50 m² 30 – 50 dpi
- > 50 m² 28 dpi

Datenformate / Datenaufbau

- Speichern Sie Dateien als PDF, ohne die Bildauflösung neu zu berechnen
- PDF-Dateien ohne Transparenzreduzierung mit eingebetteten Schriften
- Bilder können als JPG oder TIFF verarbeitet werden (nur reine Bilddateien ohne Text)
- Schriftarten müssen in Pfade konvertiert oder eingebettet werden

Farben

- CMYK oder Graustufen
- Sonderfarben wie Pantone, HKS, o.ä. in CYMK simulieren
- Metallicfarben wie Gold oder Silber sind nicht möglich

Achtung:

Erstellen Sie Daten ohne Schnittmarken, Passermarken und Farbgelbstreifen.