

Checkliste zur Erstellung einer Druck-Pdf für den Digitaldruck und/oder ... einer Plottdatei.

Pdf-Format: 1.4 Acrobat 5 oder höher.

Anschnitt: Endformat plus 5 mm.

Schneidekontur: Kontur immer mit dem Namen Stanze anlegen (Sonderfarbe) und auf überdrucken stellen.

Dokumentenbezeichnung: Keine Sonderzeichen, Umlaute oder Leerzeichen (?!%äöü&ß usw.).

Bilder: Die Auflösung richtet sich nach der Endgröße:

Endformat bis ca. 1 Meter: Datei 1:1 angelegt, Auflösung 300 dpi / CMYK

Endformat bis ca. 2 Meter: Datei 1:1 angelegt, Auflösung 200 dpi / CMYK

Endformat bis ca. 3 Meter: Datei 1:1 angelegt, Auflösung 100 dpi / CMYK

Dateien, die im Format 1:10 angelegt sind, benötigen eine Auflösung von 800 - 1200 dpi / CMYK

Profile: Ohne ICC-Profile.

Bei Aktionen mit mehreren Motiven benötigen wir vorab eine Test-Datei.

Nur die produktionsrelevanten Druckdaten übermitteln, bei Änderungen nur die geänderten Daten.

Danke.

Checklist for creating a Pdf for digital printing and/or ... a plot file.

Pdf version: 1.4 Acrobat 5 or higher.

Bleed: Final format plus 5 mm.

Cutting contour: Contour always named Stanze (spot color) and switch to overprint.

Document name: No special characters, accents or blanks (?!%äöü&ß etc.).

Images: The resolution depends on the final size:

Final format up to 1 meter: File 1:1 applied, resolution 300 dpi / CMYK

Final format up to 2 meters: File 1:1 applied, resolution 200 dpi / CMYK

Final format up to 3 meters: File 1:w1 applied, resolution 100 dpi / CMYK

Files that are created in 1:10 format, require a resolution 800-1200 dpi / CMYK

Profile: Without any ICC profiles.

For actions with multiple designs, we will be required for a test file.

Transmit only the production-related print data, by updates only the changed data.

Thank you.