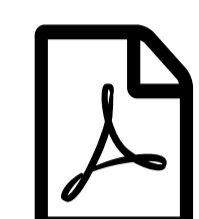


PIXLIP®

Wir drucken von druckreifen PDF-Dateien



PDF Dateien

PDF files

PDF /X-3:2002 Standard

PDF-Version muss 1.3 sein

Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten

Keine Falz-, Schneide- oder Passmarken anlegen

PDF/X-3:2002 standard

PDF version must be 1.3

Convert fonts to paths or embed them

Do not create fold, cut, or registration marks



CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal

CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel

Bildschirmfarben (RBG) können nicht verarbeitet werden

Sonderfarben müssen in CMYK Farben umgewandelt

werden (Näherungswerte des Herstellers)

Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), www.eci.org

Großflächiges Tiefschwarz erhalten Sie, wenn Sie die Farbe auf CMYK 100/100/50/100 einstellen



mindestens 8mm Schrifthöhe

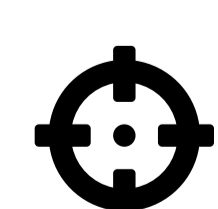
at least 8 mm font height

20mm Anschnitt umlaufend

20 mm bleed surrounding

Beim Anschnitt handelt es sich um den Bereich außerhalb des Endformats, der im Anschluss zum Druck mit der Gummilippe vernäht wird. Um weiße Blitzer zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufen 20 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.

The bleed is the area outside the final format that is stitched with the rubber lip after printing. To avoid white flashes, it must be 20 mm per side length. The graphic of the print file must fill the entire bleed area.



72 dpi Auflösung

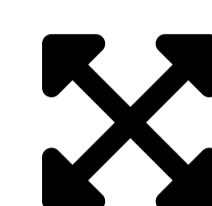
72 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 72 dpi

im Verhältnis 1:10 mind. 720 dpi

in a ratio of 1:1, at least 72 dpi

in a ratio of 1:10, at least 720 dpi



Endformat (mm)

End Format (mm)

Datenformat (mm)

Data Format (mm)

850 x 2000

890 x 2040

850 x 2250

890 x 2290

850 x 2500

890 x 2540

1000 x 1000

1040 x 1040

1000 x 1500

1040 x 1540

1000 x 2000

1040 x 2040

1000 x 2250

1040 x 2290

1000 x 2500

1040 x 2540

2000 x 2000

2040 x 2040

2000 x 2250

2040 x 2290

2000 x 2500

2040 x 2540

3000 x 2000

3040 x 3040

3000 x 2250

3040 x 2290

3000 x 2500

3040 x 2540

Für Seiten bis 2000mm Länge brauchen wir an beiden Seitenenden einen Beschnitt von jeweils 20mm. Für Seiten über 2000mm brauchen die beiden Seitenenden je 1% der Länge als Beschnittzugabe.

For sides up to 2000mm in length, a bleed of 20mm is required on each end. For sides longer than 2000mm, each end requires a bleed of 1% of the total length.

Länge bis 2000 mm = xxxx mm + 40 mm
Width up to 2000 mm

Länge über 2000 mm = xxxx mm + 2%
Width longer than 2000 mm

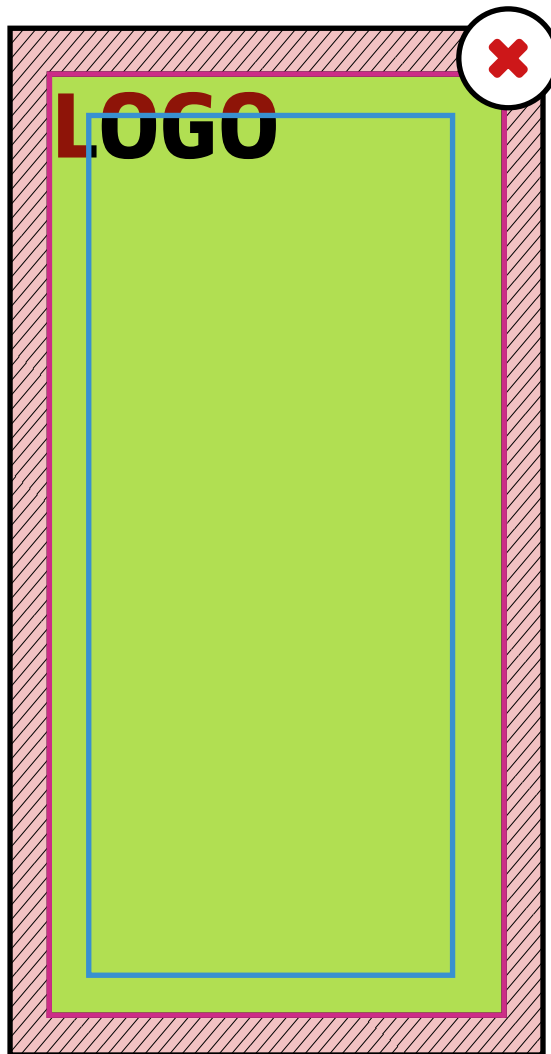
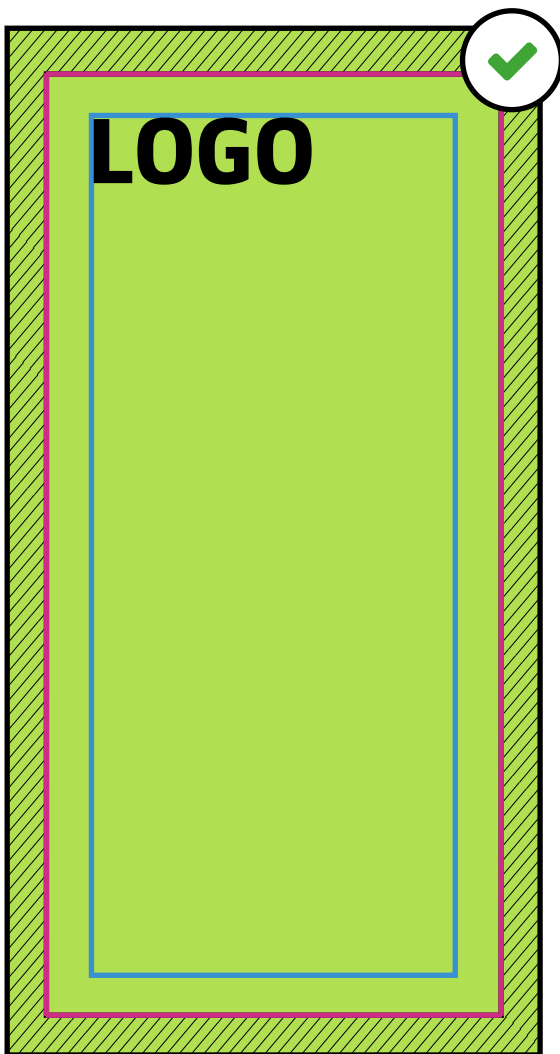
Experten Tipp

Sie können Ihre Druckdatei zur Sicherheit auch selbst kontrollieren. Wenn Sie zum Beispiel im Acrobat Ihre 1:1 Datei bei Zoomstufe 100% betrachten, entspricht die Qualität am Bildschirm dem späteren Druckbild.

Wenn Sie Ihr PDF in Photoshop öffnen und auf Endformat mit 100 dpi rastern und dann bei 100% betrachten, können Sie noch effizienter die Datei auf Vollständigkeit oder Details der Bildauflösungen kontrollieren.

Bitte bedenken Sie bei der Bewertung der Auflösung auch den späteren Betrachtungsabstand, aus

DRUCKDATENBLATT PRINT DATA SHEET



Datenformat
File format



Beschnitt(-zugabe)
Bleed



Sichtfläche/ Endformat
Visible area/ Final format



Sicherheitsabstand
Safety distance