

## DRUCKDATEN PRINT DATA



-  **Anschnitt**  
Bleed
-  **Datenformat**  
Data format
-  **Endformat**  
Final format



### 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 Passermarken anlegen**  
 PDF/X-3:2002 standard  
 PDF version must be 1.3  
 all fonts must be converted to paths or be embedded  
 Do not apply crop, bleed or registration marks



### CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel

**Bildschirmfarben (RGB) können nicht verarbeitet werden**  
**Sonderfarben müssen in CMYK Farben umgewandelt werden (Näherungswerte des Herstellers)**  
**Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), [www.eci.org](http://www.eci.org)**  
**Tiefschwarz: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%**  
**Reine Grautöne: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%**  
 Screen colors (RGB) cannot be processed  
 Special colors must be converted to CMYK colors  
 (approximate values of the manufacturer)  
 Color profile: ISO Coated v2 (ECI) available at [www.eci.org](http://www.eci.org)  
 Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%  
 Grey: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%



### mindestens 8 mm Schrifthöhe at least 8 mm font height



### 20 mm Anschnitt 20 mm bleed

**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 umlaufend 20 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.**

The bleed describes the area outside the cut that is sewn to the rubber lip after printing. In order to avoid white stripes it should be 20 mm per side length. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.



### Endformat End format

1000 × 1000 mm  
 1000 × 1500 mm  
 850 × 2000 mm  
 1000 × 2000 mm  
 850 × 2500 mm  
 850 × 2250 mm  
 1000 × 2250 mm  
 2000 × 2250 mm  
 3000 × 2250 mm  
 1000 × 2500 mm  
 2000 × 2000 mm  
 3000 × 2000 mm  
 2000 × 2500 mm  
 3000 × 2500 mm

### Datenformat Data format

1040 × 1040 mm  
 1040 × 1540 mm  
 890 × 2040 mm  
 1040 × 2040 mm  
 890 × 2540 mm  
 890 × 2290 mm  
 1040 × 2290 mm  
 2040 × 2290 mm  
 3040 × 2290 mm  
 1040 × 2540 mm  
 2040 × 2040 mm  
 3040 × 2040 mm  
 2040 × 2540 mm  
 3040 × 2540 mm



### 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