

# DRUCKDATEN PRINT DATA



**Anschnitt**  
Bleed



**Datenformat**  
Data format



**Endformat**  
Final format



**JPG, TIFF nur für reine Bilddateien**

JPG, TIFF only for image files



**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



**Endformat: 850 x 2000 mm**

**Datenformat: 890 x 2040 mm**

End format 850 x 2000 mm

Data format: 890 x 2040 mm



**100 dpi Auflösung**

100 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 100 dpi

im Verhältnis 1:10 mind. 1000 dpi

in a ratio of 1:1 at least 100 dpi

in a ratio of 1:10 at least 1000dpi



**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 außer-

halb 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.