

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



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

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

Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%

Grey: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%



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

Aa

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.