

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



Datenformat
Data format

Endformat 180cm x 200cm

Datenformat 184cm x 205cm (inkl.

2cm Beschnittzugabe an allen Seiten



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 1000 dpi



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

Bildschirmfarben (RGB) können nicht verarbeitet werden
Sonderfarben werden in CMYK Farben umgewandelt
(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%



mindestens 8 mm Schriftgröße
at least 8 mm font height



1% umlaufend, mind. 20 mm Anschnitt
1% all-round, at least 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 1% betragen. Bei Rahmenmaßen bis 2000 mm wird ein Anschnitt von 20 mm benötigt. 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 1% per side length. For frame dimensions below 2000 mm, a bleed of 20 mm is required. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.