

DRUCKDATEN PRINT DATA



- Datenformat**
Data format
- Anschnitt**
Bleed
- Endformat**
Final format
- Sicherheitsabstand**
Safety distance



JPG, TIFF nur für reine Bilddateien
JPG, TIFF only for image files



PDF Dateien
PDF files



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

RGB Farben werden automatisch in CMYK gewandelt.
Volltonfarben müssen korrekt benannt sein, oder in CMYK
Farben umgewandelt werden (Näherungswerte des
Herstellers)

Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), www.eci.org
RGB colors are automatically converted to CMYK.
Special colors must be correctly named, or converted to
CMYK colors (approximate values of the manufacturer).
Color profile: ISO Coated v2 (ECI) available at www.eci.org
manufacturer)

Tiefschwarz
Deep Black

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



72 dpi Auflösung für Bilddaten
72 dpi resolution for pictures

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

Texte und Logos als Vektoren oder in 100 dpi
Texts and logos in vectore files or 100 dpi

Aa

Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten
All fonts must be converted to paths or be
embedded

Mindestens 8 mm Schrifthöhe
At least 8 mm font height



20 mm Sicherheitsabstand
20 mm safety margin

Damit keine wichtigen Informationen
angeschnitten werden, muss ein Sicher-
heitsabstand von mindestens 20 mm zum
Endformat eingehalten werden.

To ensure that no important information is
cropped, a safety margin of at least 20 mm
from the final format must be maintained.



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

600 × 600 mm
420 × 600 mm
840 × 600 mm
840 × 1200 mm

Datenformat
Data format

640 × 640 mm
460 × 640 mm
880 × 640 mm
880 × 1240 mm



**Keine Falz-, Schneide-, oder
Passermarken**

Do not apply crop, bleed or
registration marks