

# SEITENBLENDE DRUCKDATEN

## SIDE PANEL 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 Flaz-, 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%

**Aa**

**mindestens 8 mm Schriftgröße**

at least 8 mm font height



**20 mm Anschnitt**

20 mm bleed

Der Anschnitt bezeichnet den Rand, der über das Endformat  
der Seitenblende hinausragt und im Anschluss zum Druck  
von der Schneidemaschine entfernt wird. Um weiße Blitzer  
zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufend 3 mm  
betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten  
Anschnittbereich ausfüllen.

The bleed is the margin that protrudes beyond the final size  
of the side label and is getting removed from a cutter after  
printing. In order to avoid white stripes, it must be 3 mm per  
side length. The graphic of the print file must fill the entire  
bleed area.



**Endformat**  
End format

985 × 150 mm  
1485 × 150 mm  
1985 × 150 mm  
2235 × 150 mm  
2485 × 150 mm

**Datenformat**  
Data format

991 × 156 mm  
1491 × 156 mm  
1991 × 156 mm  
2241 × 156 mm  
2491 × 156 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