

VISUAL SYSTEM

by modulap

Wir drucken von druckreifen PDF-Dateien



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

Großflächiges Tiefschwarz erhalten Sie, wenn Sie die Farbe auf C/M/Y/K 91/79/62/97 einstellen.

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 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.



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



Endformat

End format

Datenformat

Data format

Counter 330

330x1020

370x1060

Counter 520

520x1020

560x1060

Counter One

1000x1020

1040x1060

CUBE 820

796x796

836x836

CUBE 1000

976x976

1016x1016

WALLS

Höhe 2.15

820 x2150

860 x2190

820 x2150

860 x2190

1000x2150

1040x2190

2000x2150

2040x2190

3000x2150

3040x2190

Höhe 2.50

820 x2460

860 x2500

1000x2460

1040x2500

2000x2460

2000x2500

3000x2460

3000x2500

3000x2460

3000x2500

DOOR

980x2440

1020x2480

LIGHTFRAME

906 x2076

946 x2116

906 x2386

946 x2462

2076x2386

2116x2426

EXPERTEN TIPP

Sie können Ihre Druckdatei zur Sicherheit auch selbst kontrollieren. Wenn Sie zum Beispiel im Acrobat Ihre 1:1 Datei bei Zoomstufe 100% betrachten, entspricht die Qualität am Bildschirm dem späteren Druckbild. Wenn Sie Ihr PDF im Photoshop öffnen und auf Endformat mit 100dpi rastern und dann bei 100% betrachten, können Sie noch effizienter die Datei auf Vollständigkeit oder Details der Bildauflösungen kontrollieren.

Bitte bedenken Sie bei der Bewertung der Auflösung auch den späteren Betrachtungsabstand, aus welchem das fertige Druckprodukt gesehen wird.