

VISUAL SYSTEM

by modulap



JPG, TIFF nur für reine Bilddateien

JPG, TIFF only for image files



Endformat

End format

Datenformat

Data format



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

Counter 330
330 x 1020

370 x 1060

Counter 520
520 x 1020

560 x 1060

Counter One & Key
1000 x 1020

1040 x 1060

CUBE 820
820 x 820

860 x 860

CUBE 1000
1000 x 1000

1040 x 1040

WALLS

820 x 2150

860 x 2190

1000 x 2150

1040 x 2190

2000 x 2150

2040 x 2190

3000 x 2150

3040 x 2190

820 x 2460

860 x 2500

1000 x 2460

1040 x 2500

2000 x 2460

2000 x 2500

3000 x 2460

3000 x 2500

DOOR

980 x 2440

1020 x 2480

LIGHT FRAME

906 x 2076

946 x 2116

906 x 2386

946 x 2462

2076 x 2386

2116 x 2426



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%



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