

MODULAP

by FLYERALARM



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 für auf

CMYK 100/100/50/100

einstellen.



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 1:1 at least 72 dpi

in a ratio 1:10 at least 720 dpi



Endformat

End format

Counter 330

310 x 1020 mm

350 x 1060 mm

Counter 520

500 x 1020 mm

540 x 1060 mm

Counter One

1000 x 1020 mm

1040 x 1060 mm

CUBE 820

796 x 796 mm

836 x 836 mm

CUBE 1000

976 x 976 mm

1016 x 1016 mm

Walls

820 x 2150 mm

860 x 2190 mm

1000 x 2150 mm

1040 x 2190 mm

2000 x 2150 mm

2040 x 2190 mm

3000 x 2150 mm

3040 x 2190 mm

820 x 2460 mm

860 x 2500 mm

1000 x 2460 mm

1040 x 2500 mm

2000 x 2460 mm

2040 x 2500 mm

3000 x 2460 mm

3040 x 2500 mm

Door

980 x 2440 mm

1020 x 2480 mm

Lightframe

906 x 2076 mm

946 x 2116 mm

906 x 2386 mm

946 x 2462 mm

2076 x 2386 mm

2076 x 2426 mm

Achtung:

Bei wandübergreifenden Grafiken bitte die Druckdateien als einzelne Datei anlegen.

Wir nehmen die Trennung der Datei für Sie vor.

Beispiel:

3 Wände 1040 x 2190 mm ergeben ein Datenformat von 3120 x 6570 mm.

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.