

LED UP

by FLYERALARM



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 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

Tiefschwarz: C = 100% M = 100% Y = 50% 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 = 100% M = 100% Y = 50% und K = 100%

Grey: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%

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

LED UP Counter S

1000 x 1000

1040 x 1040

LED UP Counter M

1000 x 1000 (Front)

1040 x 1040

320 x 1000 (Seiten)

360 x 1040

LED UP Counter L

1000 x 1160 (Front)

1040 x 1200

320 x 1000 (Seiten)

360 x 1040

LED UP Tower

1000 x 2000 (4 Prints)

1040 x 2040

LED UP CUBE

1000 x 1000 (4 prints)

1040 x 1040

LED UP CUBE als Kabinenaufsatz

1200 x 1200 (4 prints)

1240 x 1240

LED UP Battery

1000 x 2000

1040 x 2040

WALLS

1000 x 2480

1040 x 2520

1850 x 2480

1890 x 2520

2000 x 2480

2040 x 2520

2850 x 2480

2890 x 2520

3000 x 2480

3040 x 2520

3850 x 2480

3890 x 2520

4000 x 2480

4040 x 2520

4850 x 2480

4890 x 2520

5000 x 2480

5040 x 2520

DOOR

980 x 2460

1020 x 2500

Bei einer Wandhöhe von 3 Metern bitte das Datenformat in 3020mm anlegen.

Weitere Wandgrößen haben die gleiche Beschnittzugabe. Z.B. eine Wand in 3,5 Meter Breite hat ein Datenformat von 3540mm