

# 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](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 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.

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

### SIDEBOARD

Front: 900 x 100

940 x 1040

2 Seiten 900 x 400

940 x 440

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