# **DRUCKDATENBLATT**PRINT DATA SHEFT

# **FLYERALARM**

**EXPOSYSTEMS** 





### 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 = 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



# **Endformat** Datenformat End format 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 x2000
 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

DOOR

4000 x 2480

4850 x 2480

5000 x 2480

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

4040 x 2520

4890 x 2520

5040 x 2520