

LED UP

by FLYERALARM

Wir drucken von druckreifen PDF-Dateien



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

Datenformat

Data format

LED UP Counter S

1000 x 1000 mm 1040 x 1040 mm

LED UP Counter M

1000 x 1000 mm (Front) 1040 x 1040 mm
320 x 1000 mm (Seiten) 360 x 1040 mm

LED UP Counter L

1000 x 1160 mm (Front) 1040 x 1200 mm
320 x 1000 mm (Seiten) 360 x 1040 mm

LED UP Tower

1000 x 1000 mm (4 Prints) 1040 x 1040 mm

LED UP CUBE

1000 x 1000 mm (4 Prints) 1040 x 1040 mm

LED UP CUBE als Kabinenaufsatz

1200 x 1200 mm (4 Prints) 1240 x 1240 mm

LED UP Battery

1000 x 2000 mm 1040 x 2040 mm

WALLS

1000 x 2480 mm	1040 x 2520mm
1850 x 2480 mm	1890 x 2520 mm
2000 x 2480 mm	2040 x 2520 mm
2850 x 2480 mm	2890 x 2520 mm
3000 x 2480 mm	3040 x 2520 mm
3850 x 2480 mm	3890 x 2520 mm
4000 x 2480 mm	4040 x 2520 mm
4850 x 2480 mm	4890 x 2520 mm
5000 x 2480 mm	5040 x 2520 mm

DOOR

980 x 2460 mm 1020 x 2500 mm

Bei einer Wandhöhe von 2 Metern bitte das Datenformat in 2020mm anlegen.

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

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.