

GRAFIKANFORDERUNGEN/GRAPHIC REQUIREMENTS

DATEIFORMATE/FORMAT

- PDF
- alle verwendeten Schriften, bzw. die im Dokument verwendeten Zeichen, müssen eingebettet sein (ggf. alle Schriften in Pfade wandeln)
- andere Datenformate nur nach Rücksprache
- PDF
- embed fonts - if necessary convert to curves
- other formats after consulting

MASSTAB/SCALE

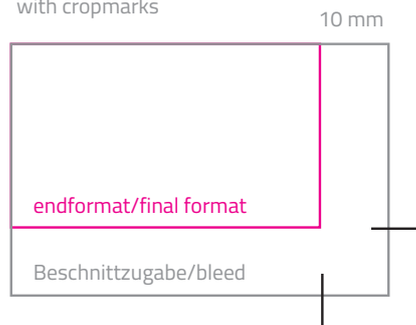
- 1:1, 1:10 oder 1:100
- 1:1, 1:10 or 1:100

BENENNUNG/NAMING

- entsprechend Konstruktionszeichnung/Wandabwicklung
- Angabe von Größe und Maßstab im Dateinamen
- Beispiel: WAND_A_3500X1500_1ZU10.pdf
- according to construction drawing
- measurements and scale in the filename
- Example: WALL_A_3500X1500_1TO10.pdf

BESCHNITT/BLEED

- mit Beschnittzugabe 10mm (entspricht bei 1:10 = 1mm)
- mit Schnittmarken
- bleed 10mm (scale 1:10 = 1mm)
- with cropmarks



FARBE/COLOR

- CMYK-Farbraum, keine RGB-Dateien
- Verwendung von Sonderfarben nur nach Rücksprache
- Farbwirkung kann je nach verwendetem Medium (Stoff, Folie ...) variieren.
- CMYK-colors, no RGB colors
- Use of special color after consulting
- colors can change according to used print material

AUFLÖSUNG/RESOLUTION

- Bei Dateien, welche nicht im Maßstab 1:1 angelegt werden, bitte beachten, dass sich mit der Vergrößerung automatisch die Bildauflösung im Endformat verringert. (z.B ein Banner im Maßstab 1:10 mit einem Bild von 300 dpi Bildauflösung hat im Druck-Endformat noch 30 dpi) Dies müssen Sie entsprechend beim PDF-Export beachten!
- optimale Auflösung im Endformat: 300 dpi
- akzeptable Auflösung im Endformat: 150 dpi
- minimale Auflösung im Endformat: 72 dpi
- please notice: print data with scale 1:10 need 10x resolution (300dpi x scale 10 = 3000 dpi)
- optimum resolution: 300 dpi
- acceptable resolution: 150 dpi
- minimum resolution: 72 dpi

HINWEISE/HINTS

- bei Schneidplots/Fräsungen Schriften immer in Pfade umwandeln
- bei Schneidplots/Fräsungen nur Vektordaten verwenden
- for cutouts always convert fonts into curves and use vector-data