

Digitaldruck | Folienplott

Logos:

Vektordatei: eps / ai / pdf / svg
jpg und png hoch aufgelöst

Druck-PDFs:

PDF-X4. Neuberechnung bei der
PDF Erstellung ausschalten

Offene Layout Dokumente

InDesign CC 2024
Adobe Illustrator CC 2024
Adobe Photoshop CC 2024

Beschnittzugabe

- Beschnittzugabe für Digitalprint
10 mm an allen Seiten bei 1:1
- Beschnittzugabe für Textilbanner
20 mm an allen Seiten bei 1:1

Layouts und Bilder im CMYK Modus:

- Verknüpfungen mitliefern (Bilder, Logos, etc.)
- Schriften in Pfade konvertieren oder mitliefern
(gilt auch für Verknüpfungen)

Auflösung von Bilddaten bezogen auf das Endformat:

- Minimale Auflösung: 75 dpi / bei 1:1
- Optimale Auflösung: 150-300 dpi / bei 1:1

Hinweis:

Es wird produziert wie die Daten angelegt sind.
Reklamationen werden diesbezüglich nicht
anerkannt.

Wir drucken mit standardisierten
Profil-/Farbeinstellungen (ISO Coated V2 ECI).

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass
im Digitaldruck keine hundertprozentigen
Farbverbindlichkeiten garantiert werden können.

Digital Printing | Inscribing

Logo file:

vektor file: eps / ai / pdf / svg
jpg und png high resolution

Print PDFs:

X4-PDF. Switch off recalculation
during PDF creation

Open layout documents:

InDesign CC 2024
Adobe Illustrator CC 2024
Adobe Photoshop CC 2024

Bleed

- Bleed for digital print
10 mm on all sides at 1:1
- Bleed for textile banner
20 mm on all sides at 1:1

Layouts and images in CMYK mode:

- Also supply links (pictures, logos, etc.).
- Convert texts into paths or supply fonts additionally
(also valid for the links).

Resolution of image data based on the final format:

- Minimum resolution: 75 dpi / 1:1
- Optimal resolution: 150-300 dpi / 1:1

Please note:

It will be produced as the data is created.
Complaints in this regard are not being
recognized.

We print with standardized
Profile/Color Settings (ISO Coated V2 ECI).

We would like to point out that in the digital printing
non wholly-owned colour liabilities can be guaranteed.