

X-MODULE®

400 x 500 x 250 cm

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.

Aa

mindestens 8 mm Schrifthöhe at least 8 mm font height



10 mm Anschnitt 10 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.



100 dpi Auflösung 100 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 100 dpi
im Verhältnis 1:10 mind. 720 dpi
in a ratio 1:1 at least 100 dpi
in a ratio 1:10 at least 720 dpi



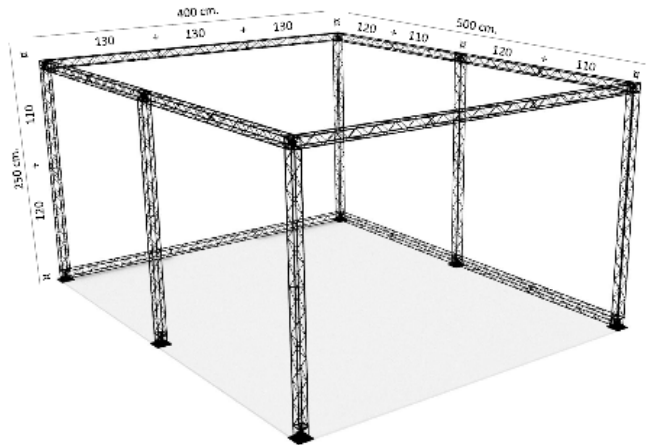
Endformat End format

X-Module Wände

4100 x 2500 mm
2500 x 2500 mm

Datenformat Data format

3870 x 2270 mm
2270 x 2270 mm



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.