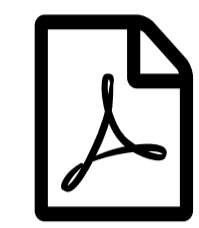




Wir drucken von druckreifen PDF-Dateien



**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 Passmarken anlegen**  
PDF/X-3:2002 standard  
PDF version must be 1.3  
Convert fonts to paths or embed them  
Do not create fold, cut, or registration marks



**CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal**  
CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel

Bildschirmfarben (RBG) können nicht verarbeitet werden  
Sonderfarben müssen in CMYK Farben umgewandelt werden (Näherungswerte des Herstellers)  
Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), [www.eci.org](http://www.eci.org)

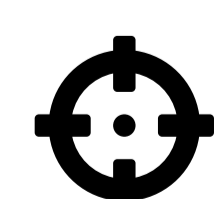
Großflächiges Tiefschwarz erhalten Sie, wenn Sie die Farbe auf CMYK 100/100/50/100 einstellen



**mindestens 8mm Schrifthöhe**  
at least 8 mm font height

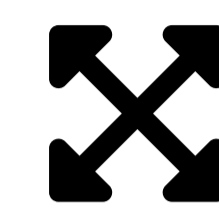
**10mm Anschnitt umlaufend**  
10 mm bleed surrounding

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 umlaufen 20 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.  
The bleed is the area outside the final format that is stitched with the rubber lip after printing. To avoid white flashes, it must be 20 mm per side length. The graphic 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 (mm)**  
End Format (mm)

**Datenformat (mm)**  
Data Format (mm)

**X-MODULE Counter**

**Front-/ Rückseite**

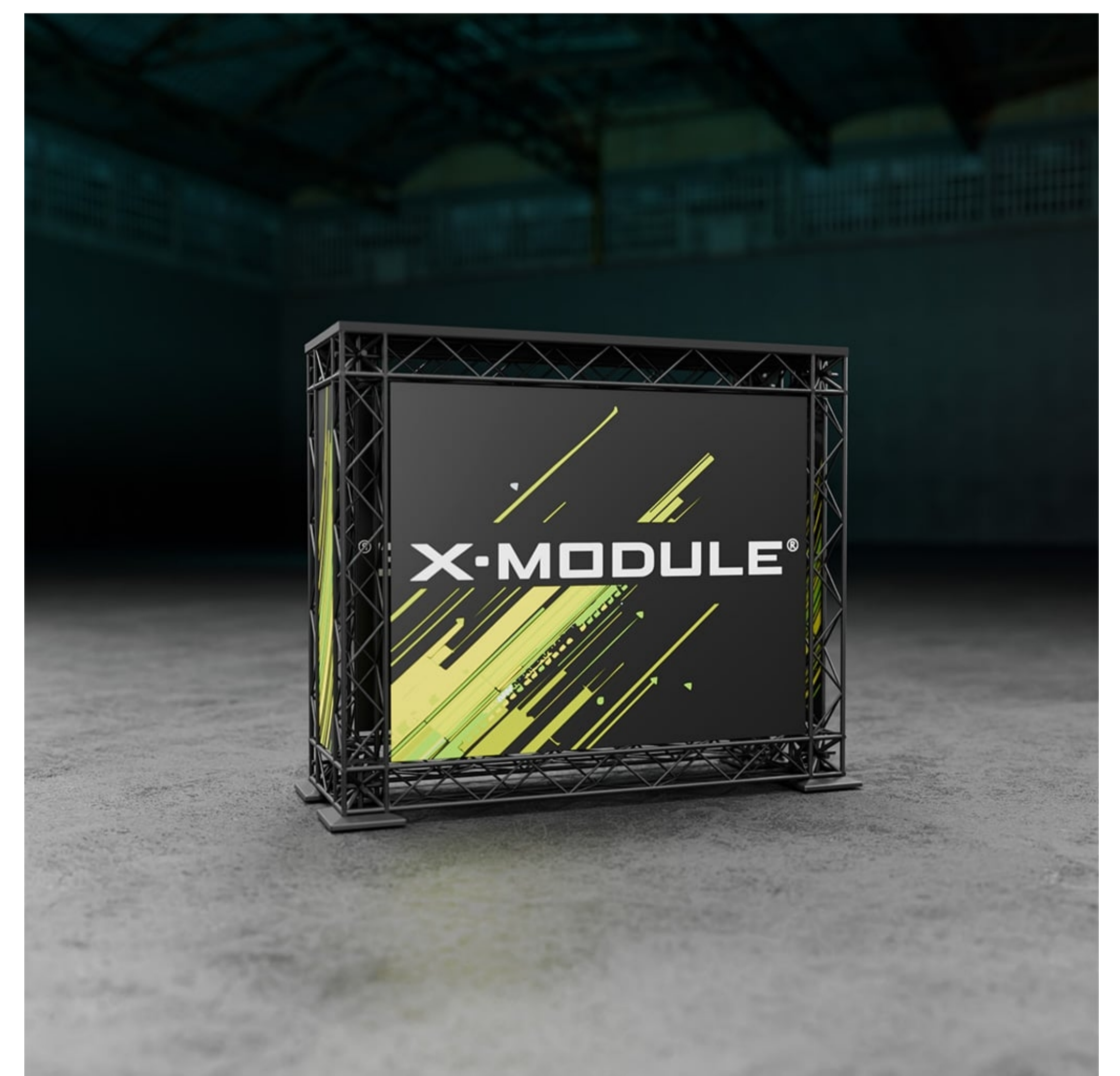
945 x 745 mm

965 x 765 mm

**Seitenteile**

745 x 145 mm

765 x 165 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 in Photoshop öffnen und auf Endformat mit 100 dpi 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