

Abspeichern von Daten für Messebau

Verarbeitungstechnik:	Druck: z.B. Bilder, Bilderdruck farbig Geschnitten: z.B. Logos mit Serienfolien schwarz, weiss oder farbig
Dateien:	hochauflösende PDF-Datei QuarkXPress - hochauflösende PDF-Datei InDesign - hochauflösende PDF-Datei Photoshop - 300 dpi tiff-Datei Illustrator - ai-Datei Corel - hochauflösende PDF-Datei / ai-Datei Word - ohne Bilder, hochauflösende PDF-Datei Exel - ohne Bilder, hochauflösende PDF-Datei CAD - tiff-Datei Beachten Sie je nach Herstellung auch den Randübergriff von min. 5 mm.
Logos:	vektoriert nicht als Bild-Datei
Bilder:	Farbige Bilder im CMYK- oder RGB-Modus. Schwarz/weiss Bilder in Graustufen. Strichgrafiken in Bitmap-Modus abspeichern.
Bildauflösung:	Grösse M 1:1 sollten eine Auflösung von min. 150 dpi. haben. Bitmap-Bilder eine Auflösung von 1200 dpi.
Bild-Dateien:	TIFF oder EPS gespeichert werden, Beschneidungspfade in den Bildern mit einer Kurvenannäherung von 0,5 - 1 Pixel angelegt sein. DSC-EPS, PICT, BMP, GIF dürfen nicht verwendet werden.
Komprimierungen:	JPEG oder Komprimierungen in den Bildern können prinzipiell verwendet werden, es kann allerdings hierbei zu Qualitätseinbussen an Linien oder Rändern kommen. (technische Zeichnungen)
Datenträger:	CD, DVD, USB-Sticker, E-Mail usw.
Papierauszug:	Schicken Sie uns verbindliche Farbmuster per Post zu. Damit wir Ihre Daten auf Vollständigkeit und Farbgenauigkeit prüfen können.

PDF-Dateien:

Verwenden Sie hierfür nach Möglichkeit nur professionelle PDF-Erzeugungs-Software wie Adobe Acrobat Distiller. Aus Sharewaretools erzeugte PDF-Dateien sind nicht immer für die Druckausgabe in hoher Qualität geschrieben. Teilweise werden die Farben in den Bildschirmmodus RGB umgewandelt. Dies passiert bei der Erzeugung über Acrobat Distiller nicht. Manche Layoutprogramme bieten mittlerweile auch die Erzeugung von PDF-Dateien selber an. Diese sind teilweise besser für die Erzeugung geeignet als externe Generatoren. Bitte kontrollieren Sie alle Dateien gründlich am Bildschirm.