

SO ERSTELLEN SIE EINE KORREKTE DRUCKVORLAGE FÜR

Textilspannrahmen

Die folgenden Informationen sollen Ihnen dabei helfen, eine korrekte Druckdatei zu erstellen. Falls Sie noch Zweifel haben sollten, empfehlen wir Ihnen als Hilfe, die Vorlage herunterzuladen, die FAQs auf unserer Seite zu lesen, die Option „Profi-Datencheck“ zu aktivieren oder unseren Kundenservice anzurufen.

1 DATEIFORMAT

Unsere Systeme verarbeiten ausschließlich PDF-Dateien im Maßstab 1:1 (nicht passwortgeschützt).

2 FARBEN

Alle zugesandten Dateien müssen im CMYK-Farbmodus (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) mit Farbprofil Fogra 39 angelegt sein. Bilder in RGB- oder Pantone-Farben werden automatisch einer standardisierten Farbumwandlung unterzogen.

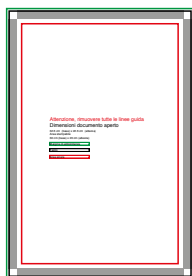
3 AUFLÖSUNG

Die optimale Auflösung für die Druckdateien liegt zwischen 100 und 150 dpi.

4 VORLAGE

Um die Druckdatei für diese Produkte korrekt zu erstellen, sollten Sie die Vorlagedatei von unserer Website herunterladen und Ihre Grafik auf einer neuen Ebene einfügen, wobei diese den gesamten Vorlagenbereich bis zur grünen Linie ausfüllen muss. Löschen Sie alle Hilfslinien mit Ausnahme der grünen Linie und speichern Sie die Datei erneut im PDF-Format. So erhalten Sie eine korrekte Druckdatei. Achten Sie darauf, keinesfalls den Maßstab des Designs oder die Größe der Vorlagedatei zu ändern. **Verwenden Sie bei der Gestaltung der Grafikelemente keine Volltonfarben (werden nicht gedruckt).**

ANMERKUNG



LADEN SIE DIE VORLAGE
HERUNTER



FÜGEN SIE IHRE
GRAFIK EIN



LÖSCHEN SIE
ALLE HILFSLINIEN
mit Ausnahme der grünen



SPEICHERN SIE DIE
PDF-DATEI



DRUCKERGEBNIS

5 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die minimale druckbare Linienstärke beträgt 0,5 pt.

Die grauen Streifen markieren die Bereiche, in denen das Kederprofil aus PVC eingenäht wird, das das Einfügen in den Rahmen erleichtert. Wir empfehlen, alle wichtigen Texte und Grafiken in den rot markierten sicheren Druckbereich einzufügen.

Wir raten davon ab, Rahmen und Passpartout entlang der Ränder zu positionieren, um Unregelmäßigkeiten beim Schnitt entlang des Außenrands zu vermeiden.

