

INFORMATIONEN FÜR DIE ERSTELLUNG EINER KORREKTEN DRUCKDATEI FÜR DEN DRUCK VON PAVILLONS

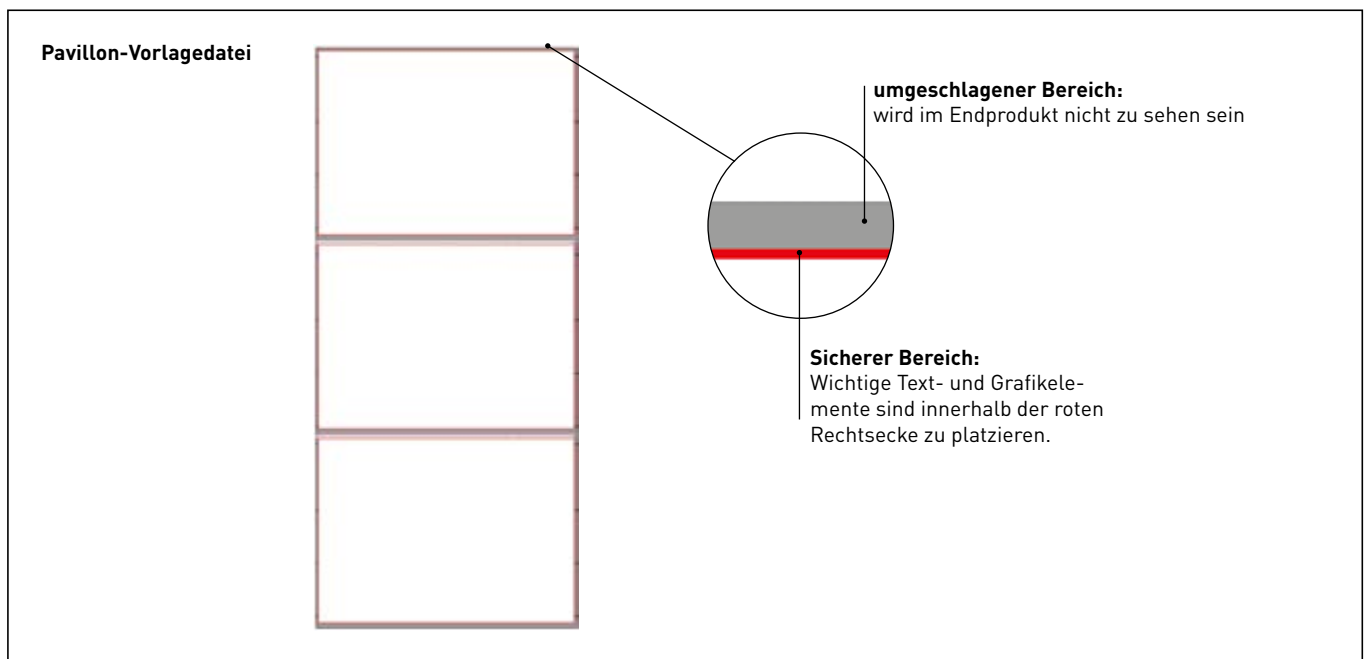
Die folgenden Informationen sollen Ihnen dabei helfen, eine korrekte Druckdatei zu erstellen. Sollten Sie weiterhin Zweifel haben, so empfehlen wir Ihnen, den FAQ-Bereich unserer Webseite zu konsultieren, den Profi-Datencheck zu aktivieren oder unseren Kundenservice anzurufen.

1 DATEIFORMAT

Unsere Systeme verarbeiten ausschließlich PDF-Dateien (ohne Passwortschutz).

2 VORLAGE

Um eine korrekte Druckdatei zu erstellen, laden Sie die Vorlagedatei von der Kostenvoranschlagsseite herunter, fügen Sie dann Ihre Grafik ein und speichern Sie die Datei als PDF ab. Wir empfehlen Ihnen, die Hintergrundgrafik bis zu den Bereichen zu ziehen, die umgeschlagen werden (in der Vorlagedatei mit einer grauen Fläche gekennzeichnet), die Text- und Bildinhalte sind jedoch innerhalb des sicheren Druckbereichs zu platzieren.



ANMERKUNG

Die Anmerkung zeigt den Prozess der Erstellung einer Druckdatei in fünf Schritten:

- LADEN SIE DIE VORLAGE HERUNTER**: Ein Icon zeigt den Download einer Vorlage.
- FÜGEN SIE IHRE GRAFIK EIN**: Ein Icon zeigt das Einfügen einer Grafik.
- LÖSCHEN SIE ALLE HILFSLINIEN**: Ein Icon zeigt das Löschen von Hilfslinien.
- SPEICHERN SIE DIE PDF-DATEI**: Ein Icon zeigt das Speichern einer PDF-Datei.
- DRUCKER- GEBNIS**: Ein Icon zeigt das fertige Druckergebnis.

Ein Detailbild zeigt den oberen Randumschlag des Pavillons mit den Beschriftungen 'Oberer Randumschlag', 'Nummerierung' (1/3) und 'Klettverschluss'.

3 FARBEN

Dieselbe Farbe kann je nach Bedruckstoff geringfügige Abweichungen in ihrem Erscheinungsbild aufweisen. Dies ist durch die physikalische Beschaffenheit des Materials bedingt: Natürliche Textilien nehmen beispielsweise sehr viel mehr Tinte auf als die synthetischen.

Alle zugesandten Dateien müssen im CMYK-Farbmodus (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) mit Farbprofil Fogra 39 angelegt sein.

In RGB- oder mit Pantone-Farben zugeschickte Bilder werden automatisch einer Standard-Farbkonvertierung unterzogen.

4 AUFLÖSUNG

Die optimale Auflösung der Dateien liegt zwischen 1000 und 1500 dpi.

5 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die minimale druckbare Linienstärke beträgt 0,5 pt. Die Stoffdisplays sind nur einseitig bedruckbar.

Die Deckkraft von Synthetiktextilien variiert je nach Grammat und Gewebe des gewählten Materials. Der wind- und wasserfeste Fahnenstoff hat eine niedrigere Deckkraft als der Banner- & Flaggenstoff.

Bestellen Sie das Roll-to-Roll-Muster, um sich ein Bild von den Eigenschaften der Materialien machen zu können.

ANMERKUNG - Pavillon

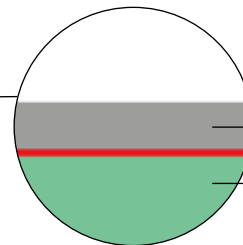
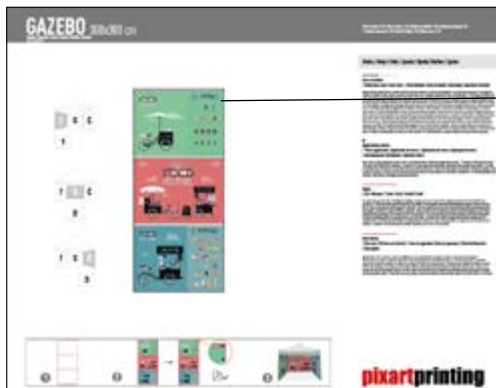


Achtung: Die Vorlagendatei ist im Maßstab 1:10 angelegt

File in scala 1:10 / File in scala 1:10 / Fichier en échelle 1:10 / Archivo en escala 1:10 / Ficheiro em escala 1:10 / Datei im Maßstab 1:10 / Fisier scara 1:10



Ziehen Sie Ihre Grafik bis zur Beschnittzugabe. Um zu vermeiden, dass wichtige Text- oder Bildelemente auf der Naht gedruckt oder umgeschlagen werden, sollten Sie diese innerhalb des sicheren Druckbereichs platzieren.

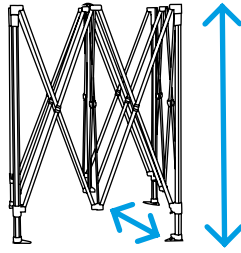


Umgeschlagener Bereich

Sicherer Druckbereich

MONTAGEANLEITUNG FÜR PAVILLONS

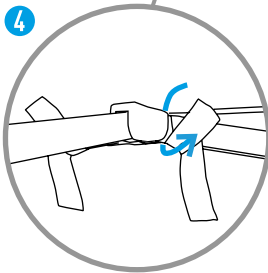
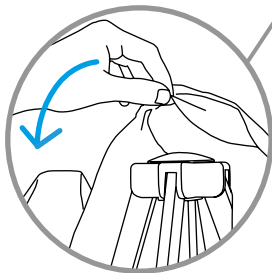
- 1 ZIEHEN SIE DAS GESTELL VORSICHTIG AUSEINANDER



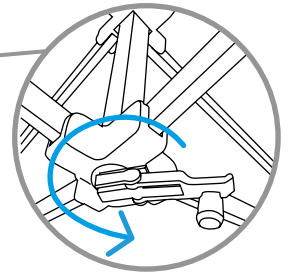
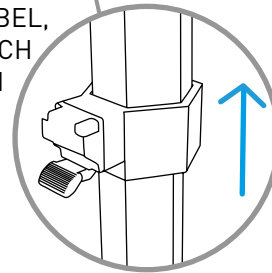
- 2 LEGEN SIE DEN STOFF AUF DAS GESTELL

- 3 BEFESTIGEN SIE DEN KLETTVERSCHLUSS DES DACHES AN DEN HALTERUNGEN

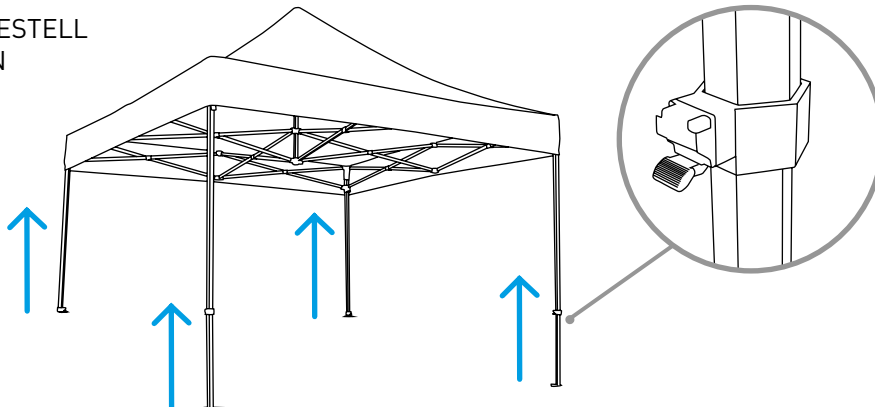
- 6 DREHEN SIE DEN GRIFF, UM DAS DACH AUFZUSPANNEN



- 5 SENKEN SIE DEN HEBEL, UM DAS GESTELL NACH OBEN AUSZUFAHREN



- 7 FAHREN SIE DAS GESTELL BIS ZUR OBERSTEN EINRÄSTUNG AUS (4. LOCH)



- 8 BEFESTIGEN SIE DEN KLETTVERSCHLUSS DER WAND AM DACH

- 9 SPANNEN SIE DEN STOFF UM DIE STANDBEINE

