



Verdeckter Bereich

In diesem Bereich dürfen sich keine Texte oder andere wichtige Informationen befinden. Dieser Bereich wird durch den Winkel verdeckt, der die Scheibe festhält. Vom Scheibenformat ca. 2 cm umlaufend.

Sicherheits Bereich

In diesem Bereich sollten sich keine Texte oder andere wichtige Informationen befinden. Durch die Ausdehnung der Scheibe bei Temperaturschwankungen können Teile dieses Bereiches ebenfalls nicht sichtbar sein. Umlaufend min. 3 cm Abstand vom Scheibenrand. (4cm LK Format)

Dateiformat

In dieser Größe legen Sie Ihre Datei an. Bitte ohne jegliche Beschnittmarken und Farbbalken.

Leuchtkastenformat:

XX (- 10 mm) x XX (- 10 mm)

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind: 10 mm Beschnitt.

Format der Plexiglasscheibe

Die Plexiglasscheibe ist kleiner als der Kasten, damit Temperaturschwankungen ausgeglichen werden können

Beispiel

Sie bestellen einen Leuchtkasten. Ihre gewählte Format ist 150 x 100 cm.

- Dateigröße 149 x 99 cm
- Hintergrundflächen und Bilder sollten die volle Dateigröße ausfüllen.
- Texte und wichtige Informationen sollten sich im Bereich von 142 x 92 cm befinden sprich min. 3,5 cm Abstand zum Dateirand haben.

5 Tipps zur fehlerfreien Gestaltung Ihrer Druckdaten

Allgemein

Hintergrundbilder, Farben, Verläufe und Grafiken sollten unbedingt bis an den Rand des Datenformats angelegt werden, da produktionstechnisch kleinere Toleranzen beim Schneiden Ihres Druckproduktes auftreten können.

Farbmodus

Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss CMYK sein, da sonst nach dem Druckvorgang ein (leicht) veränderter optischer Gesamteindruck entstehen kann. (Daten im RGB-Farbmodus werden automatisch durch uns nach CMYK konvertiert.)

Auflösung

Die Auflösung von Bildgrafiken sollte mindestens 120 dpi betragen. Achten Sie darauf, dass Sie für Ihre Druckvorlagen immer hochauflösende Bilder verwenden, da Ihr Druckprodukt andernfalls pixelig wirken kann.

Dateiformat

Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format ab. Achten Sie darauf, Schriften einzubetten und (soweit als möglich) Transparenzen zu reduzieren.