



### Datenformat

2850 mm x 2270 mm

In diesem Format sollten Ihre Druckdaten angelegt sein. Dieses enthält umlaufend 10 mm Beschnitt und ist entsprechend 20 mm größer.

### Endformat

2830 mm x 2250 mm

Die Druckfläche dieses Produkts entspricht diesem Format.

### Sicherheitsabstand

Lassen Sie 3 mm Abstand von allen Seiten zum Endformat. Hierdurch wird ein unerwünschter Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion verhindert.

### Sichtmaß

2250 mm x 2250 mm

Dieses Format ist die sichtbare gerade Fläche in der sich alle wichtigen Elemente befinden sollten.

## Hinweise zur Druckdatenerstellung

Legen Sie Bilder, Grafiken, Farben und Verläufe für den Hintergrund immer bis an den Rand des Datenformats an, da bei der Produktion Toleranzen möglich sind.

## Farbmodus

Stellen Sie sicher, dass Ihre Druckdaten im CMYK-Farbmodus vorliegen. RGB-Farben werden automatisch in CMYK-Farben konvertiert, dies kann zu Farbabweichungen führen.

## Auflösung

Verwenden Sie für Ihre Druckvorlagen Bilder mit einer Mindestauflösung von 300 dpi. Die Verwendung von Bildern mit einer geringeren Auflösung kann dazu führen, dass das Druckergebnis pixelig wirkt.

## Dateiformat

Um eine optimale Druckqualität zu erzielen, beachten Sie bitte folgende Schritte:  
Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format (PDF X1a:2001 1.3) ab. Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Schriften eingebettet sind, damit diese korrekt dargestellt werden. Reduzieren Sie Transparenzen, da diese Probleme bei der Produktion verursachen können.

Wir verarbeiten auch Druckdateien im JPG-Format. Aufgrund einer schlechteren Qualität durch die formatbedingte Komprimierung sollte aber grundsätzlich das PDF-Format bevorzugt werden. Bei individuellen Bohrungen ist aufgrund der Konturlinie eine JPG-Datei nicht möglich.

An der linken und rechten Seite, werden jeweils ca. 290 mm umgebogen und sind nur zu den Seiten sichtbar.