

OPTIONAL KLETT FÜR RÜCKENLEHNE
VELCRO AREA FOR BACKREST (OPTIONAL)

Bitte beachten Sie die Ebenen dieses Dokumentes. Legen Sie ihr Artwork auf der Ebene **DESIGN** an. Löschen Sie vor dem Export die Ebene **INFO** oder blenden Sie diese aus. Die Ebene **FORMAT** muss als oberste Ebene angeordnet und sichtbar sein.

Please note the layers of this document. Create your artwork on the **DESIGN** layer. Before exporting, delete or hide the **INFO** layer. The **FORMAT** layer must be arranged and visible as the top level.

Gestaltung

Verwenden Sie bitte diese Vorlage zum Platzieren Ihrer Grafikelemente, sowie zur Kontrolle des Layouts. Das Format ist bereits in der passenden Größe angelegt, bitte skalieren Sie es **nicht**.

Richten Sie Ihre Daten wie dargestellt aus.
(Seite A, Seite B)

Die Daten müssen in **CMYK (max. 300 % Farbauftrag)** angelegt sein, da sonst Farbabweichungen im Endprodukt auftreten können. Sollten Ihre Daten in einem anderen Farbraum angelegt sein, werden wir diese ohne Haftung in **CMKY** umwandeln.
Zur Konvertierung von Rasterdaten empfehlen wir das Profil **ISOcoated V2 (300%)**.

Bitte beachten Sie eine minimale **Konturstärke von mindestens 3 pt.** bei durchgehenden Linien.

Die Auflösung Ihrer Bilddaten im Endformat sollte zwischen **100 und 150 ppi** betragen.

Speichern (PDF / TIF)

Wandeln Sie alle **Schriften in Pfade** um und reduzieren Sie Transparenzen soweit möglich.

Die Ebene „**Markierungen**“ muss im Vordergrund Ihrer Druckdaten liegen und darf **nicht gelöscht oder ausgeblendet** werden.

Entfernen Sie anschließend die Ebene „**Orientierung**“ und speichern Sie Ihre Daten als **PDF oder exportieren diese als TIF**.

Bitte betten Sie keine Profile in Ihre Daten ein.

Your Design

Please use this template to position your graphic elements and to check the layout. The format has already been created in the appropriate size, **please do not scale it**.

Align your data as shown.
(Page A, Page B, etc.)

The data must be in **CMYK (max. 300% color density)**, as otherwise color deviations can occur in the end product. If your data is created in a different color space, we will convert it to **CMKY** without liability. We recommend the **ISOcoated V2 (300%)** profile for converting raster data.

Please note a minimum **contour thickness of at least 3 pt.** For continuous lines.

The resolution of your image data in the final format should be **between 100 and 150 ppi**.

Export (PDF / TIF)

Convert all **fonts into curves** and **reduce transparencies** as much as possible.

The “**Markierungen**” layer must be in the foreground of your print data and must not be deleted or hidden.

Then remove the “Orientierung” layer and save your data as a **PDF** or export it as a **TIF**.

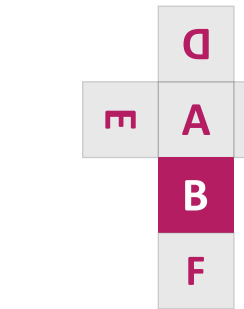
Do not embed color profiles in TIF files.

DATENFORMAT 1230 x 830 mm
ENDFORMAT 1200 x 800 mm

DATA FORMAT 1230 x 830 mm
FINAL FORMAT 1200 x 800 mm



DATENFORMAT 1230 x 130 mm DATA FORMAT 1230 x 130 mm
ENDFORMAT 1200 x 100 mm FINAL FORMAT 1200 x 100 mm



— **NAHT (SICHTBAR) / SEAM (VISIBLE)** —
KLETTVERSCHLUSS (NICHT SICHTBAR) / VELCRO SEALING (NOT VISIBLE)

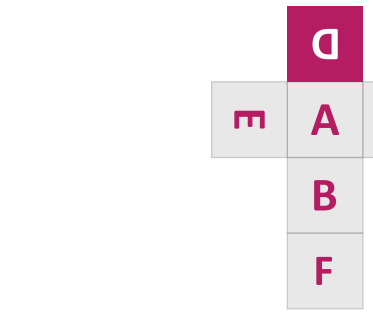
DATENFORMAT 830 x 130 mm
ENDFORMAT 800 x 100 mm

DATA FORMAT 830 x 130 mm
FINAL FORMAT 800 x 100 mm



— NAHT (SICHTBAR) / SEAM (VISIBLE) —
KLETTVERSCHLUSS (NICHT SICHTBAR) / VELCRO SEALING (NOT VISIBLE)

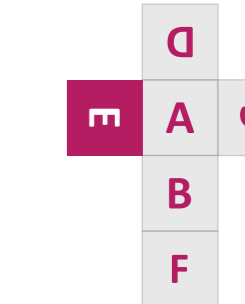
DATENFORMAT 1230 x 130 mm DATA FORMAT 1230 x 130 mm
ENDFORMAT 1200 x 100 mm FINAL FORMAT 1200 x 100 mm



— NAHT (SICHTBAR) / SEAM (VISIBLE) —
KLETTVERSCHLUSS (NICHT SICHTBAR) / VELCRO SEALING (NOT VISIBLE)

DATENFORMAT 830 x 130 mm
ENDFORMAT 800 x 100 mm

DATA FORMAT 830 x 130 mm
FINAL FORMAT 800 x 100 mm



— NAHT (SICHTBAR) / SEAM (VISIBLE) —
KLETTVERSCHLUSS (NICHT SICHTBAR) / VELCRO SEALING (NOT VISIBLE)

SCHUTZZONE / SENSITIVE AREA

Wir empfehlen keine Logos oder Texte in diesem Bereich zu platzieren.
We do not recommend placing logos or text in this area.

DATENFORMAT 1230 x 830 mm
ENDFORMAT 1200 x 800 mm

DATA FORMAT 1230 x 830 mm
FINAL FORMAT 1200 x 800 mm

