



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.



DATENFORMAT 1030 x 530 mm
ENDFORMAT 1000 x 500 mm

DATA FORMAT 1030 x 530 mm
FINAL FORMAT 1000 x 500 mm

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 **CMYK** 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 **Platz** um und reduzieren Sie Transparenzen soweit möglich.

Die Ebene **"FORMAT"** muss im Vordergrund Ihrer Druckdaten liegen und darf **nicht gelöscht** oder **ausgeblendet** werden.

Entfernen Sie anschließend die Ebene **"INFO"** 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 **CMYK** 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 **"FORMAT"** layer must be in the foreground of your print data and must not be deleted or hidden.

Then remove the "INFO" layer and save your data as a **PDF** or export it as a **TIF**.

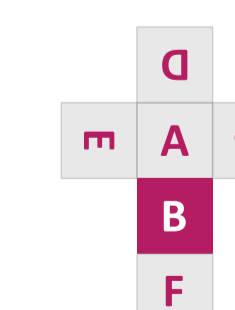
Do not embed color profiles your files.



B

DATENFORMAT 1030 x 530 mm
ENDFORMAT 1000 x 500 mm

DATA FORMAT 1030 x 530 mm
FINAL FORMAT 1000 x 500 mm



NAHT (SICHTBAR) / SEAMS (VISIBLE)
KLETTVERSCHLUSS (INNENLIEGEND, NICHT SICHTBAR) / INTERNAL VELCRO SEALING (NOT VISIBLE)

SAUMZUGABE / BESCHNITT (NACH VERARBEITUNG NICHT MEHR SICHTBAR)

C

DATENFORMAT 530 x 530 mm
ENDFORMAT 500 x 500 mm

DATA FORMAT 530 x 530 mm
FINAL FORMAT 500 x 500 mm



NAHT (SICHTBAR) / SEAMS (VISIBLE)

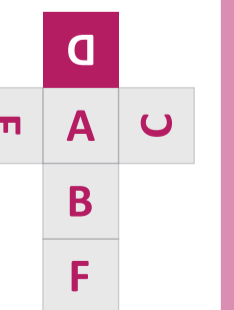
KLETTVERSCHLUSS (INNENLIEGEND, NICHT SICHTBAR) / INTERNAL VELCRO SEALING (NOT VISIBLE)

SAUMZUGABE / BESCHNITT (NACH VERARBEITUNG NICHT MEHR SICHTBAR)

D

DATENFORMAT 1030 x 530 mm
ENDFORMAT 1000 x 500 mm

DATA FORMAT 1030 x 530 mm
FINAL FORMAT 1000 x 500 mm



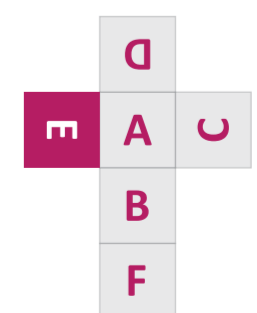
NAHT (SICHTBAR) / SEAMS (VISIBLE)
KLETTVERSCHLUSS (INNENLIEGEND, NICHT SICHTBAR) / INTERNAL VELCRO SEALING (NOT VISIBLE)

SAUMZUGABE / BESCHNITT (NACH VERARBEITUNG NICHT MEHR SICHTBAR)

E

DATENFORMAT 530 x 530 mm
ENDFORMAT 500 x 500 mm

DATA FORMAT 530 x 530 mm
FINAL FORMAT 500 x 500 mm



NAHT (SICHTBAR) / SEAMS (VISIBLE)

KLETTVERSCHLUSS (INNENLIEGEND, NICHT SICHTBAR) / INTERNAL VELCRO SEALING (NOT VISIBLE)

SAUMZUGABE / BESCHNITT (NACH VERARBEITUNG NICHT MEHR SICHTBAR)

F

DATENFORMAT 1030 x 530 mm
ENDFORMAT 1000 x 500 mm

DATA FORMAT 1030 x 530 mm
FINAL FORMAT 1000 x 500 mm

