

# Broschüre DIN A4 mit Klebebindung, hoch

Booklet DIN A4 with glue binding, portrait



**Format Ihrer Druckdatei Inhalt (inkl. 2 mm Beschnitt): 214 x 301 mm**

Format of your print file content (incl. 2 mm trim-off): 214 x 301 mm

**Format Ihrer Druckdatei Umschlag (inkl. 2 mm Beschnitt): 424 + Rückenstärke x 301 mm**

Format of your print file cover (incl. 2 mm trim-off): 424 + Thickness x 301 mm

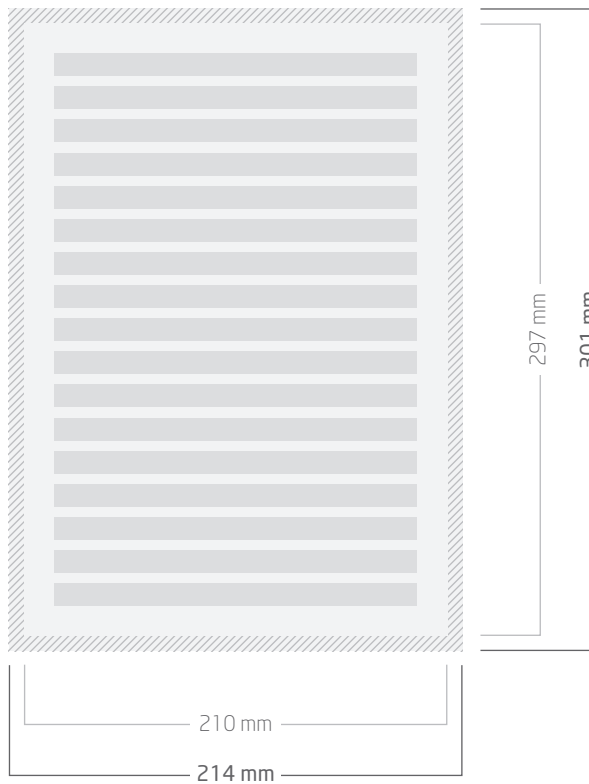
**Endformat Ihres Druckproduktes (offen): 420 x 297 mm**

Final size of your print product (open): 420 x 297 mm

**Endformat Ihres Druckproduktes (geschlossen): 210 x 297 mm**

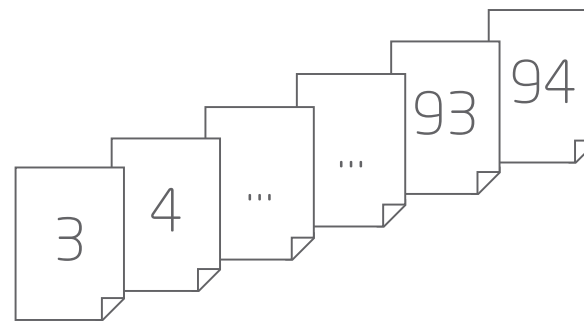
Final size of your print product (closed): 210 x 297 mm

# Inhalt // Content



## Datenhinweis:

Beispiel einer 96-seitigen Broschüre:  
 Die Inhaltsseiten bitte als **fortlaufende** Einzelseiten in einer Datei anliefern (Seite 3, 4, ..., 136, 94). Seite 1 der Datei entspricht dabei der ersten Seite des Inhalts.



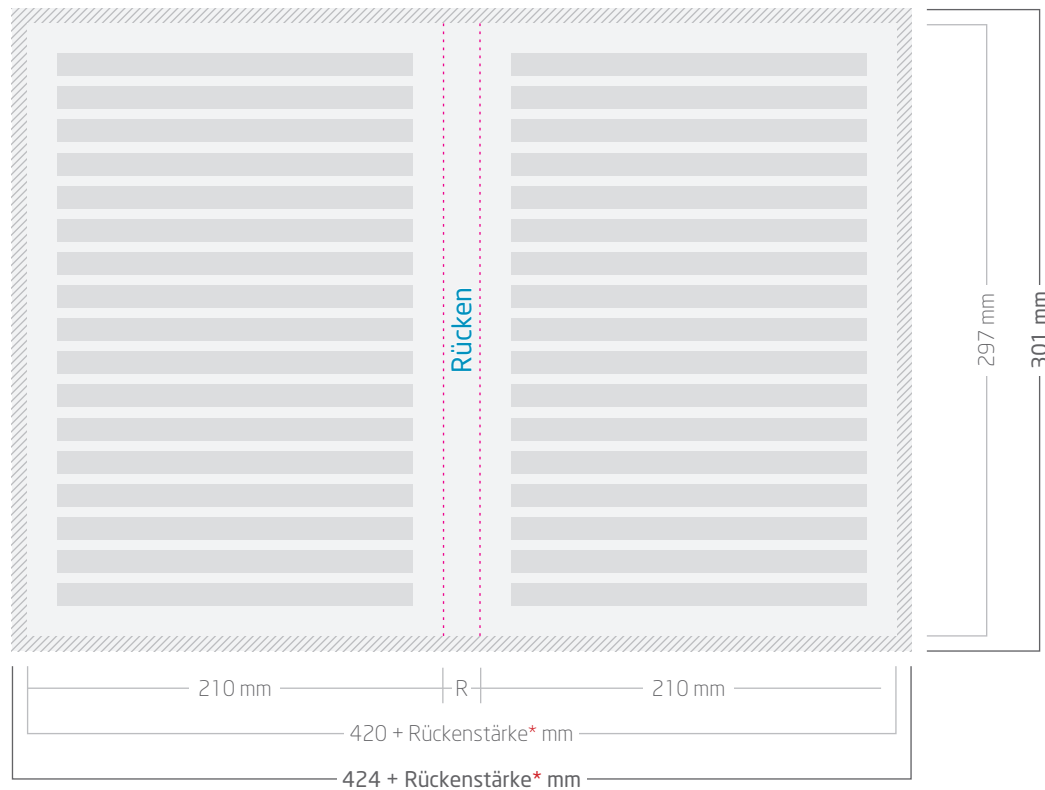
## Legende // Key

 Beschnittzugabe 2 mm  
 // Trim-off 2 mm

 Gestaltungsfläche  
 // Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
 // Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

# 4-seitiger Umschlag

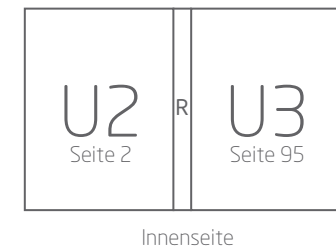
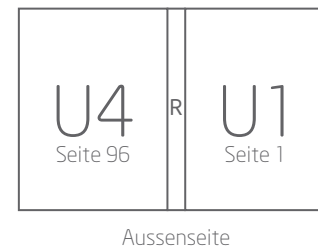


## Datenhinweis:

Die Umschlagsseiten bitte montiert inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innen-seite in einer Datei anliefern.

- \* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:  
Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammaturlänge : 1000 = Rückenstärke in mm.

Beispiel 96-seitige Broschüre mit folglich 92 Seiten Inhalt auf 135g/qm Papier:  
 $92 : 2 \times 135 : 1000 = 6,21 \text{ mm}$




## Legende //key

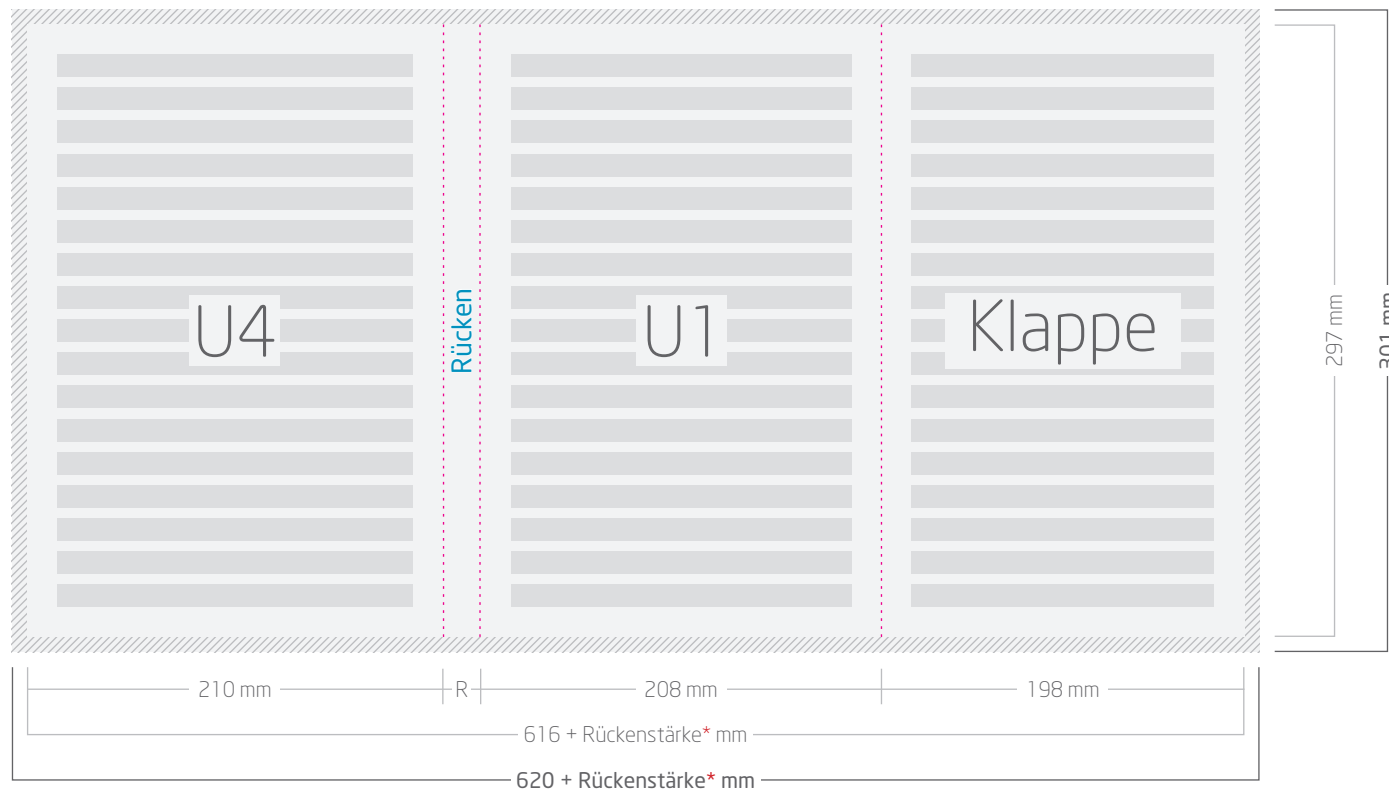
 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

 Falzlinien  
// Fold

 Gestaltungsfläche  
// Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsab-  
stand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

# 6-seitiger Umschlag, Klappe Titelseite/U1, außen



## Datenhinweis:


Die Umschlagsseiten bitte montiert inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innenseite in einer Datei und den Inhalt dazu als fortlaufende Einzelseiten in einer separaten Datei anliefern. Bitte geben Sie bei der Datenübertragung mit an ob die Klappe an der Titel- oder Rückseite sitzt.

## Legende //key

 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

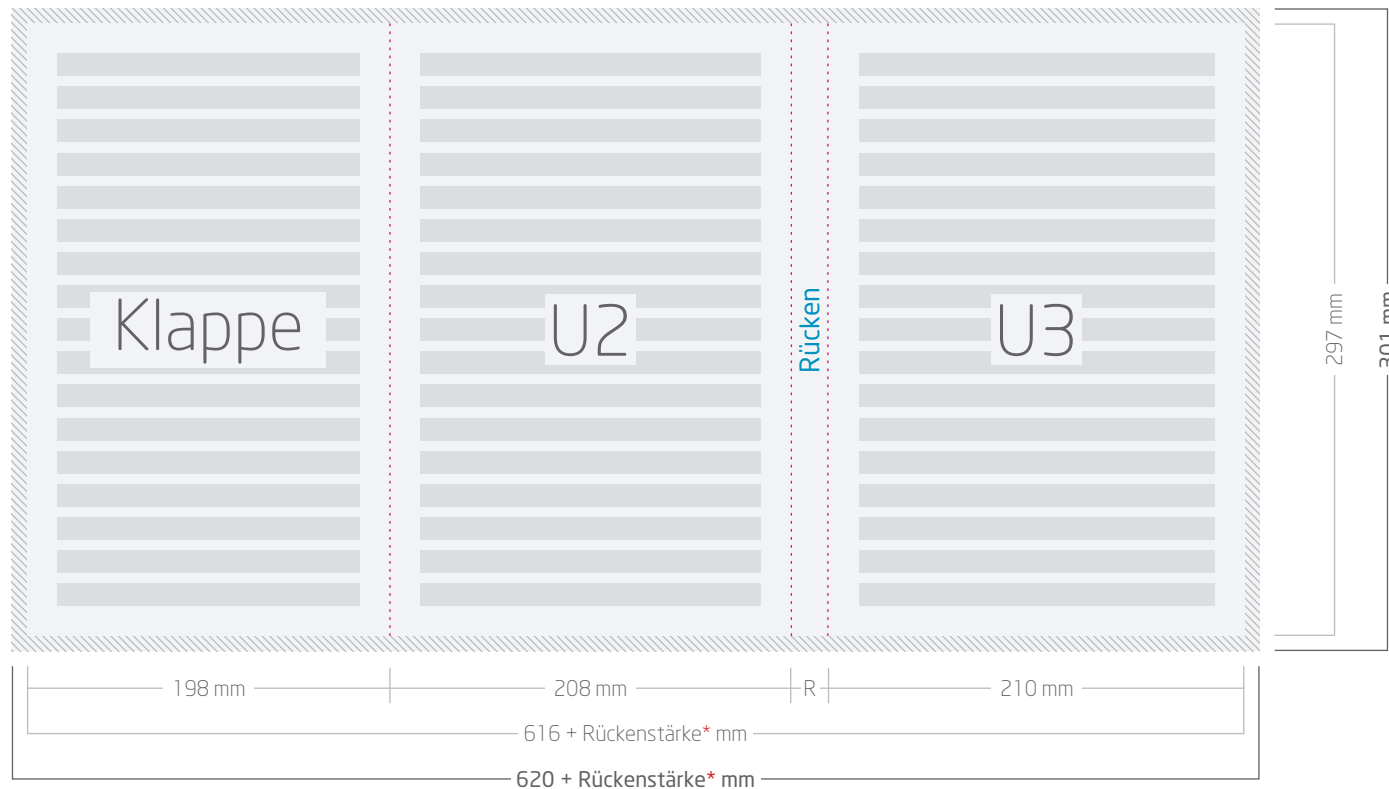
 Falzlinien  
// Fold

 Gestaltungsfläche  
// Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

\* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:  
Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammatik Inhalt : 1000 = Rückenstärke in mm.

# 6-seitiger Umschlag, Klappe Titelseite, innen



## Datenhinweis:


Die Umschlagsseiten bitte montiert inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innenseite in einer Datei und den Inhalt dazu als fortlaufende Einzelseiten in einer separaten Datei anliefern. Bitte geben Sie bei der Datenübertragung mit an ob die Klappe an der Titel- oder Rückseite sitzt.

## Legende //key

 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

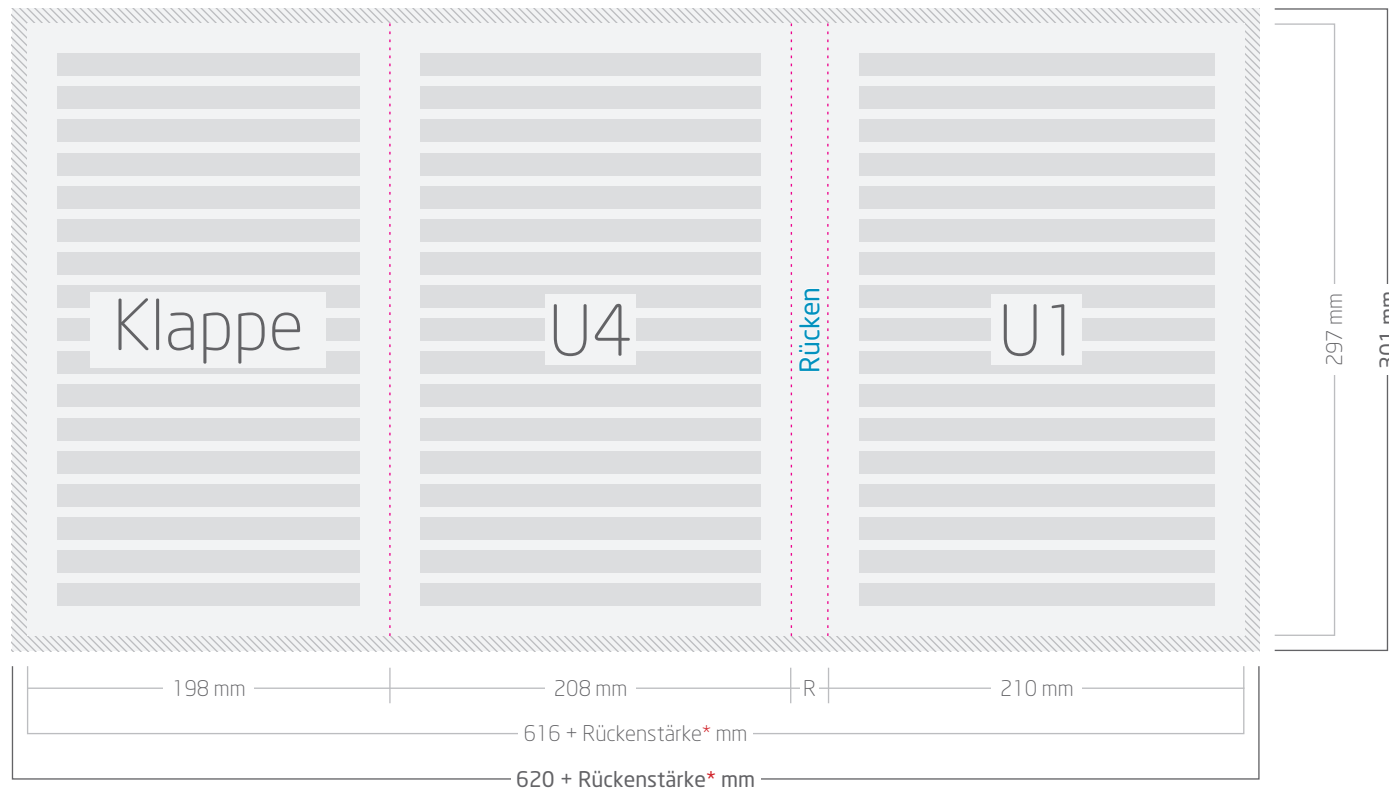
 Falzlinien  
// Fold

 Gestaltungsfläche  
// Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

\* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:  
Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammatik Inhalt : 1000 = Rückenstärke in mm.

# 6-seitiger Umschlag, Klappe Rückseite/U4, außen



## Datenhinweis:


Die Umschlagsseiten bitte montiert inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innenseite in einer Datei und den Inhalt dazu als fortlaufende Einzelseiten in einer separaten Datei anliefern. Bitte geben Sie bei der Datenübertragung mit an ob die Klappe an der Titel- oder Rückseite sitzt.

## Legende //key

 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

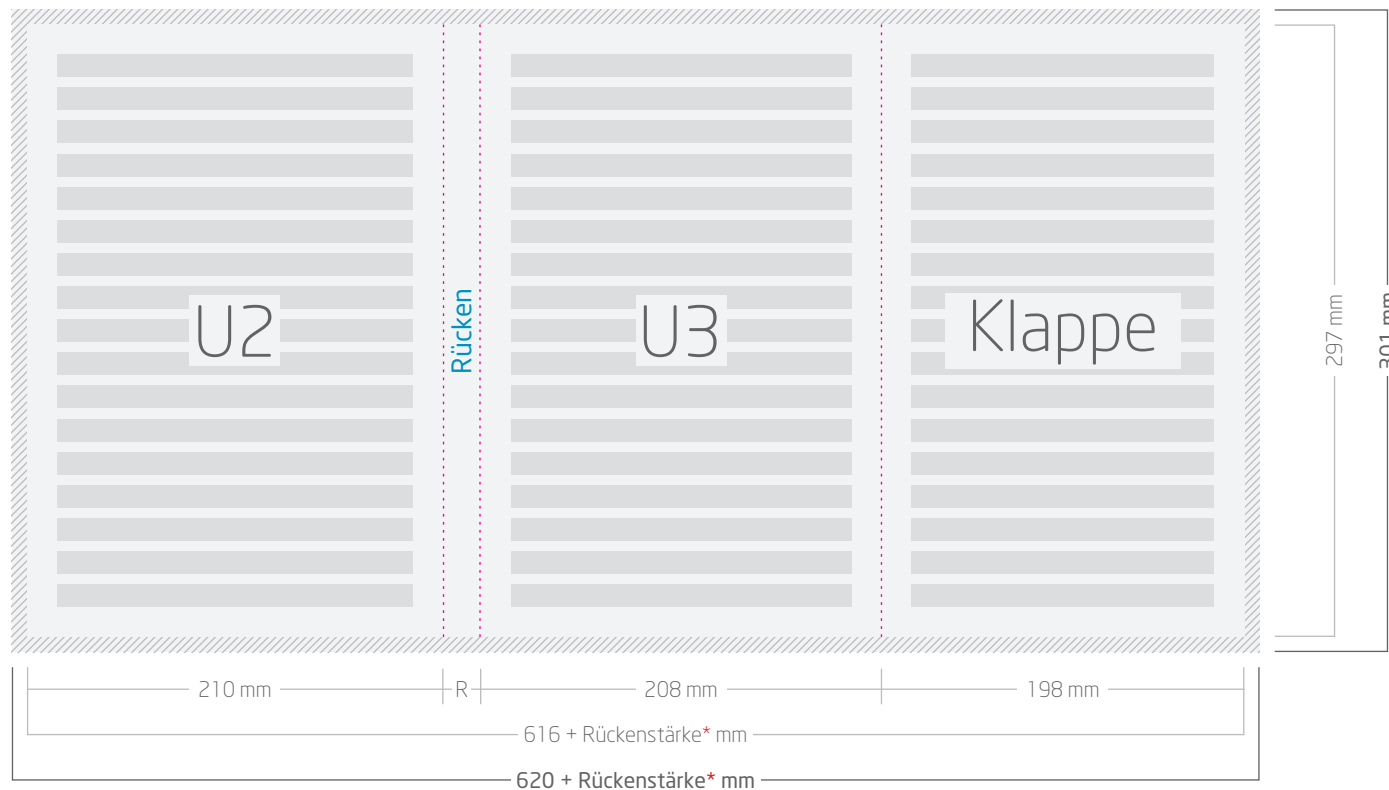
 Falzlinien  
// Fold

 Gestaltungsfläche  
// Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

\* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:  
Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammatik Inhalt : 1000 = Rückenstärke in mm.

# 6-seitiger Umschlag, Klappe Rückseite, innen



## Datenhinweis:


Die Umschlagsseiten bitte montiert inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innenseite in einer Datei und den Inhalt dazu als fortlaufende Einzelseiten in einer separaten Datei anliefern. Bitte geben Sie bei der Datenübertragung mit an ob die Klappe an der Titel- oder Rückseite sitzt.

## Legende //key

 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

 Falzlinien  
// Fold

 Gestaltungsfläche  
// Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

\* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:  
Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammatik Inhalt : 1000 = Rückenstärke in mm.

# Broschüre DIN A4 mit Klebebindung, quer

Booklet DIN A4 with glue binding, landscape



**Format Ihrer Druckdatei Inhalt (inkl. 2 mm Beschnitt): 301 x 214 mm**

Format of your print file content (incl. 2 mm trim-off): 301 x 214 mm

**Format Ihrer Druckdatei Umschlag (inkl. 2 mm Beschnitt): 598 + Rückenstärke x 214 mm**

Format of your print file cover (incl. 2 mm trim-off): 598 + Thickness x 214 mm

**Endformat Ihres Druckproduktes (offen): 594 x 210 mm**

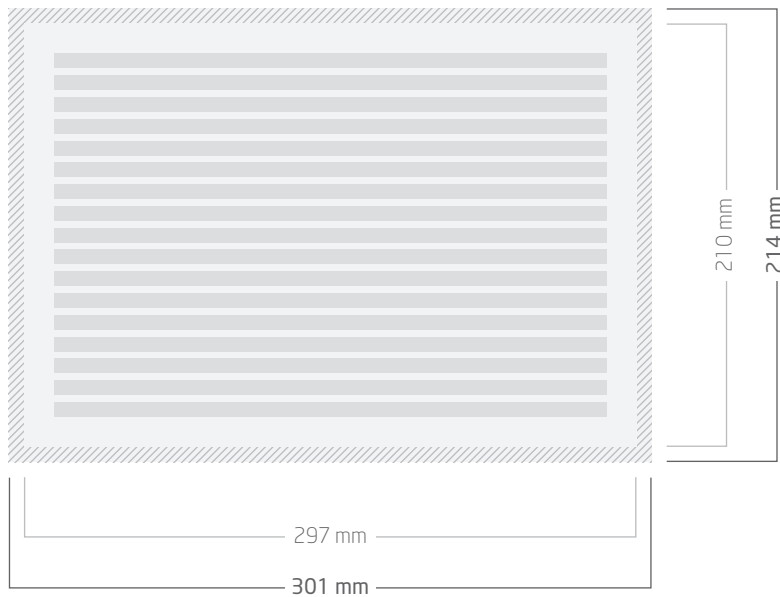
Final size of your print product (open): 594 x 210 mm

**Endformat Ihres Druckproduktes (geschlossen): 297 x 210 mm**

Final size of your print product (closed): 297 x 210 mm

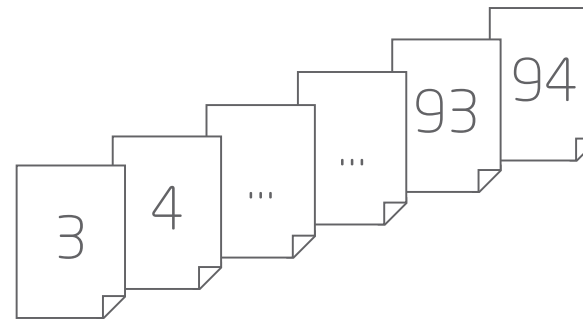


# Inhalt // Content



## Datenhinweis:

Beispiel einer 96-seitigen Broschüre:  
Die 92 Inhaltsseiten bitte als **fortlaufende** Einzelseiten in einer Datei anliefern (Seite 3, 4, ..., 136, 94). Seite 1 der Datei entspricht dabei der ersten Seite des Inhalts.



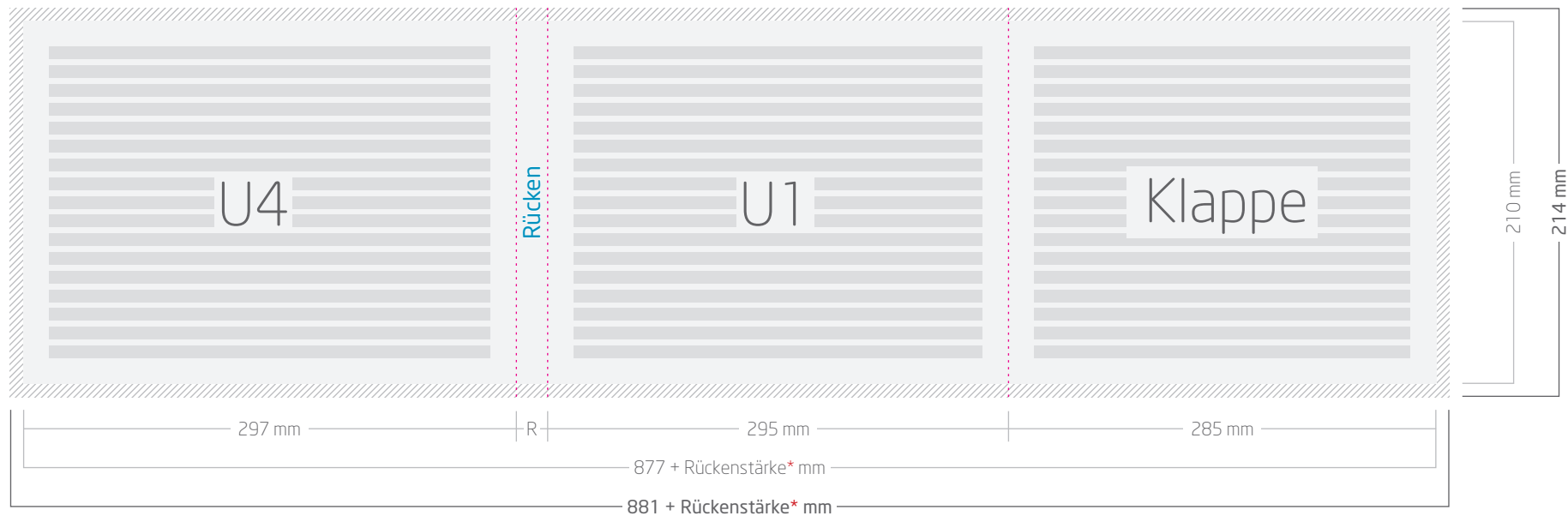
## Legende // Key

 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

 Gestaltungsfläche  
// Design area

# 6-seitiger Umschlag, Klappe Titelseite/U1, außen



## Datenhinweis:

Die Umschlagsseiten bitte montiert inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innenseite in einer Datei und den Inhalt dazu als fortlaufende Einzelseiten in einer separaten Datei anliefern.


Bitte geben Sie bei der Datenübertragung mit an ob die Klappe an der Titel- oder Rückseite sitzt.

## Legende //key

 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

 Falzlinien  
// Fold

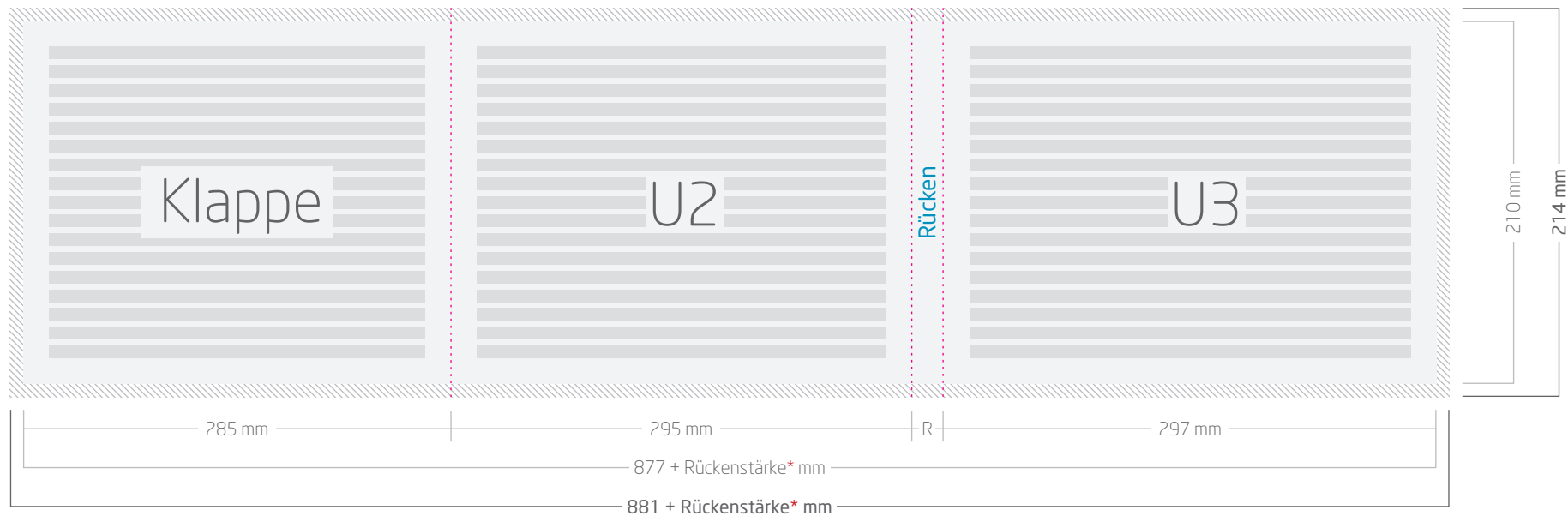
 Gestaltungsfläche  
// Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

\* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:

Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammatik Inhalt : 1000 = Rückenstärke in mm.

# 6-seitiger Umschlag, Klappe Titelseite, innen



## Datenhinweis:

Die Umschlagsseiten bitte montiert inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innenseite in einer Datei und den Inhalt dazu als fortlaufende Einzelseiten in einer separaten Datei anliefern.


Bitte geben Sie bei der Datenübertragung mit an ob die Klappe an der Titel- oder Rückseite sitzt.

## Legende //key

 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

 Falzlinien  
// Fold

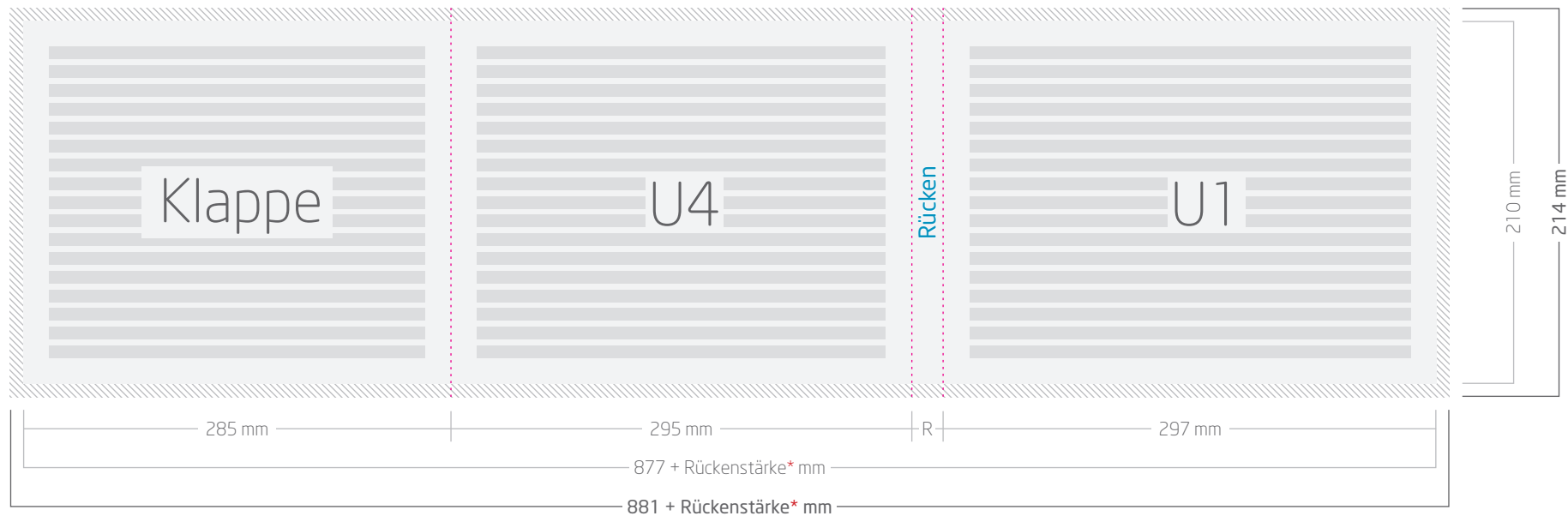
 Gestaltungsfläche  
// Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

\* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:

Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammatik Inhalt : 1000 = Rückenstärke in mm.

# 6-seitiger Umschlag, Klappe Rückseite/U4, außen



## Datenhinweis:

Die Umschlagsseiten bitte montiert inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innenseite in einer Datei und den Inhalt dazu als fortlaufende Einzelseiten in einer separaten Datei anliefern.


Bitte geben Sie bei der Datenübertragung mit an ob die Klappe an der Titel- oder Rückseite sitzt.

## Legende //key

 Beschnittzugabe 2 mm  
// Trim-off 2 mm

 Falzlinien  
// Fold

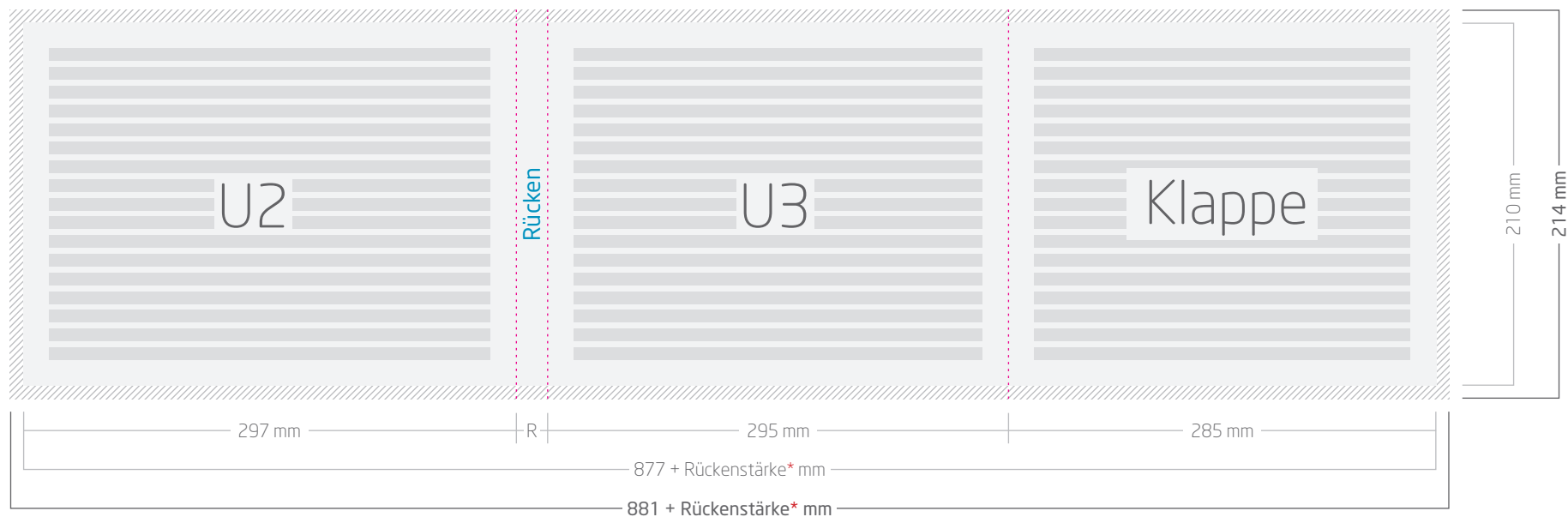
 Gestaltungsfläche  
// Design area

 Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

\* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:

Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammatik Inhalt : 1000 = Rückenstärke in mm.

## 6-seitiger Umschlag, Klappe Rückseite, innen



### Datenhinweis:

Die Umschlagsseiten bitte **montiert** inkl. Rückenstärke als Aussen- und Innenseite in einer Datei und den **Inhalt** dazu als **fortlaufende Einzelseiten** in einer separaten Datei anliefern.


Bitte geben Sie bei der Datenübertragung mit an ob die Klappe an der Titel- oder Rückseite sitzt.

### Legende //key

 **Beschnittzugabe 2 mm**  
// Trim-off 2 mm

 **Falzlinien**  
// Fold

 **Gestaltungsfläche**  
// Design area

 **Beispielhafte Textplatzierung inkl. min. 5 mm Sicherheitsabstand zum Rücken/Bund und zu Beschnitt- und Falzkanten.**  
// Exemplary text positioning with 5 mm safety margin to trim and fold edges

\* Die Rückenstärke R lässt sich mit folgender Formel berechnen:

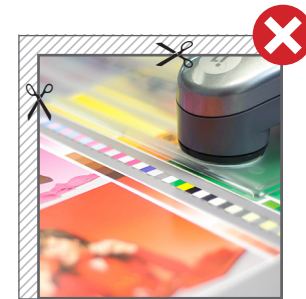
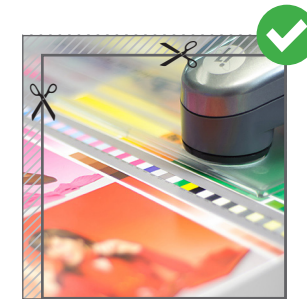
Anzahl der Inhaltsseiten : 2 x Grammatik Inhalt : 1000 = Rückenstärke in mm.

## Produktbezogene Hinweise // Product-related information

- Beschnittzugabe von **2 mm** beachten (siehe Fig. 1).  
// Note **2 mm** trim-off (see Fig. 1).
- Sicherheitsabstand von **5 mm** für Texte und Elemente einhalten (siehe Fig. 2).  
// Keep a safety edge of **5 mm** for text and elements (see Fig. 2).
- Auflösung von **424 dpi** verwenden.  
// Use resolution of **424 dpi**.
- Die Rückenstärke **R** lässt sich mit folgender Formel errechnen: Anzahl Inhalt : 2 x Grammatnr Inhalt : 1000 = R in mm  
// The back strength **R** can be calculated as follows: Quantity Content : 2 x Grammage Content : 1000 = R in mm

## Allgemeine Hinweise // General information

- Vorder- und Rückseite möglichst in einer Datei anliefern (PDF).  
// Insert front and back page as possible in one file (PDF).
- Schriften einbetten oder in Pfade wandeln.  
// Embed fonts or convert them to paths.
- Keine Verwendung von Kommentar- und/oder Formularfeldern.  
// Don't use comments and form fields.
- Keine Beschnittzeichen oder Passkreuze anlegen.  
// No crop marks or register marks.
- CMYK-Farbraum verwenden.  
// Use the CMYK color space.
- Daten grundsätzlich in Originalgröße anlegen (zzgl. Beschnitt, Exporteinstellungen beachten!).  
// Basically create the document in original size (plus trim, note export settings!).
- Unser [»Datencheck](#) beinhaltet ggf. auch Korrekturen an Ihren Dateien. In diesem Fall erhalten Sie eine E-Mail mit der Bitte um Freigabe. Bitte beachten Sie, dass eine fehlende Druckfreigabe den Liefertermin verzögern kann.  
// Our [»data check](#) may also include corrections to your files. In this case, you will receive an e-mail with a request for approval. Please note that a missing release may delay the delivery date.
- Zusätzliche Informationen und How-To's finden Sie in unserem [»Downloadbereich](#).  
// For additional information and how-to's, see our [»download section](#).



■ Fig. 1: Hintergründe bitte immer vollflächig anlegen.  
// Fig. 1: Please use backgrounds full surface.



■ Fig. 2: Texte bitte immer mit einem Sicherheitsabstand zur Schneidekante anlegen.  
// Fig. 2: Please insert text always with a safety margin from the cutting edges.