

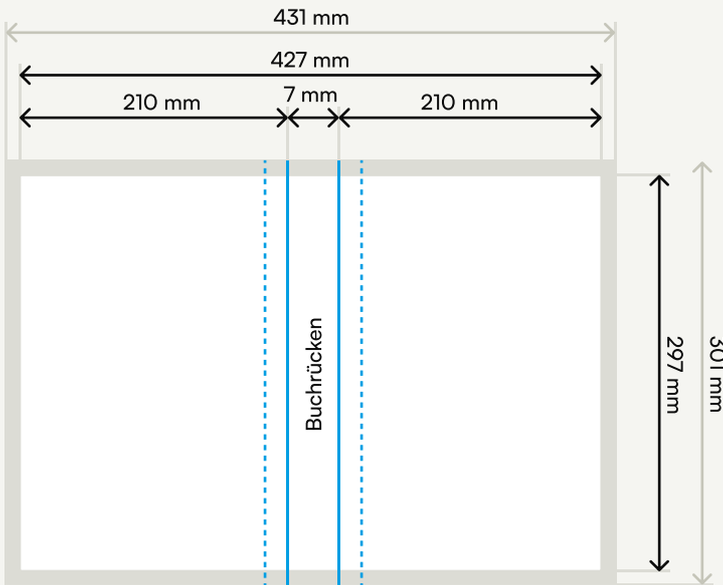
# Dateivorgaben



## Broschüren mit Klebebindung (Softcover)

### Dies ist ein Beispielformat!

Bitte legen Sie die Daten im gewünschten Format an und adaptieren Sie unsere Dateivorgaben.



Beispiel: DIN A4, 116 Seiten, 135 g Material

### Möchten Sie Ihren Umschlag veredeln, langlebiger oder auch kratzunempfindlicher machen?

Dann können Sie ab der Materialstärke von 300 g partiellen UV-Lack oder eine Folienkaschierung hinzufügen.

### Material & Grammatur

### Papierstärke

100g Bilderdruck matt	0,08 mm
100g Bilderdruck glanz	0,08 mm
115g Bilderdruck matt	0,10 mm
115g Bilderdruck glanz	0,08 mm
135g Bilderdruck matt	0,12 mm
135g Bilderdruck glanz	0,10 mm
170g Bilderdruck matt	0,15 mm
170g Bilderdruck glanz	0,12 mm
250g Bilderdruck matt	0,23 mm
250g Bilderdruck glanz	0,19 mm
300g Bilderdruck matt	0,29 mm
300g Bilderdruck glanz	0,24 mm
350g Bilderdruck matt	0,35 mm
80g Recycling Naturpapier	0,09 mm
135g Recycling Naturpapier	0,16 mm
170g Recycling Naturpapier	0,20 mm
300g Recycling Naturpapier	0,39 mm
135g Recycling Bilderdruck matt	0,11 mm
300g Recycling Bilderdruck matt	0,27 mm
90g Naturpapier weiß (mit Volumen)	0,11 mm
120g Naturpapier weiß (mit Volumen)	0,15 mm
160g Naturpapier weiß (mit Volumen)	0,20 mm
300g Naturpapier weiß (mit Volumen)	0,38 mm
100g Munken Pure gelblichweiß	0,11 mm
130g Munken Pure gelblichweiß	0,14 mm
300g Munken Pure gelblichweiß	0,35 mm

## Zur Datenanlage

→ Dokumentengröße: 431 x 301 mm  
inkl. Beschnittzugabe umlaufend: 2 mm

→ Endformat: 427 x 297 mm

○ Die weiß markierte Fläche entspricht der Hauptgestaltungsfläche.

● Die dunkelgrau markierte Fläche ist die umlaufende Beschnittzugabe von 2 mm.

— Falz

⋯ Bitte beachten Sie, dass rechts und links vom Buchrücken ein Rückenfalz (Gelenk) von ca. 8 mm entsteht

## Farbraum und Auflösung

Farbraum: CMYK

Farb- und Graustufenbilder: 300 dpi

Bitmaps oder Strichbilder: mind. 600 dpi

## Dateibemaßung inklusive Buchrücken

Die genaue Bemaßung (abhängig von Materialstärke und Seitenanzahl) errechnen Sie bitte mit Hilfe dieser Formel oder erhalten die entsprechenden Maße direkt im Bestellvorgang, nachdem alles ausgewählt wurde:

$(\text{Anzahl der Inhaltsseiten} : 2) \cdot \text{Papierstärke des Inhalts in mm} + (\text{Papierstärke des Umschlags in mm} \cdot 2) = \text{Buchrückenbreite}$

Beispiel:  $(116 \text{ Seiten} : 2) \cdot 0,10 \text{ mm Papierstärke Inhalt} + (0,35 \text{ mm Papierstärke Umschlag} \cdot 2) = 7 \text{ mm Buchrücken}$

Die errechnete Breite des Buchrückens wird auf ganze Millimeter aufgerundet!



Bitte laden Sie Umschlag und Innenteil in zwei separaten Dateien hoch. Für den Innenteil legen Sie bitte Ihre Datei mit fortlaufenden Seiten im geschlossenen Format an. Für den Umschlag muss Ihre Datei im offenen Format 2-seitig (außen und innen) angelegt werden.

Beim Leimauftrag und dem anschließenden Anpressen des Umschlags entsteht eine Klammerwirkung. Dadurch lässt sich eine Klebebindung nicht bis in den Bund hinein aufschlagen. Wir empfehlen, einen optischen Verzug bzw. Toleranzen von 1-2 mm bei der Datenanlage zu berücksichtigen.