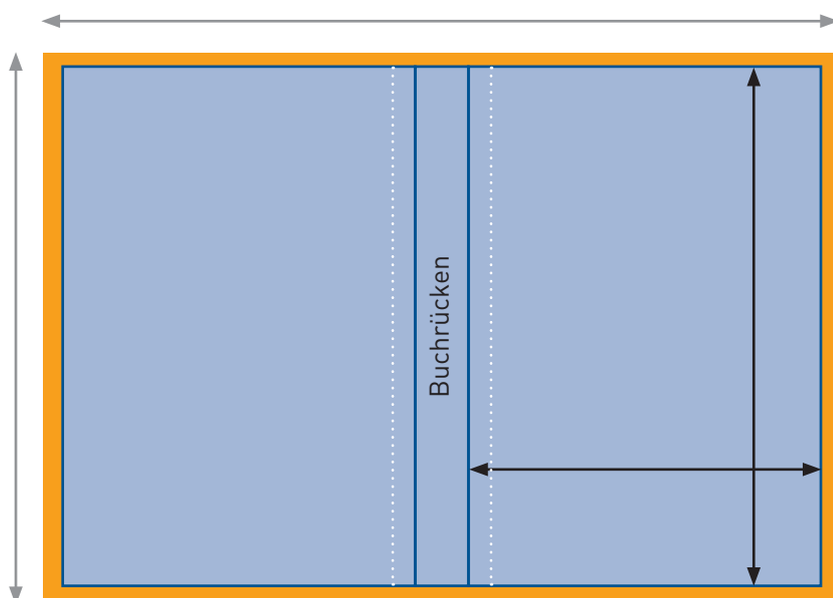


Regionale Recycling-Broschüren mit Klebebindung (Softcover)



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.

Zur Datenanlage von Broschüren mit Klebebindung (Softcover)

- Dokumentengröße zzgl. 2 mm umlaufende Beschnittzugabe
- Endformat der Broschüre

Die hellblau markierte Fläche entspricht der Hauptgestaltungsfläche.

Die orange markierten Flächen sind lediglich als Beschnittzugabe zu verstehen und nach der Fertigung nicht mehr zu sehen.

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

Allgemeines zur Datenanlage

Farbraum: CMYK

Optimale Auflösung

Farb- und Graustufenbilder: 300 dpi

Bitmaps oder Strichbilder: mind. 600 dpi

Möchten Sie Ihren Umschlag langlebiger und kratzunempfindlicher machen? Dann können Sie ab einer Materialstärke von 300g einen partiellen UV-Lack aufbringen lassen. Schon ab 250g ist eine Folienkaschierung möglich.

Dateibemassung inklusive Buchrücken

Die genaue Dateibemassung (abhängig von Materialstärke und Seitenanzahl) errechnen Sie mit Hilfe der Formel und untenstehenden Papierstärken oder Sie erhalten diese im Bestellvorgang, wenn die Auflagen- und Preisübersicht erscheint.

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

Die errechnete Breite des Buchrückens wird bei uns immer auf ganze Zahlen aufgerundet!

Inhaltsmaterial:

100g Bilderdruck regionales Recycling
 135g Bilderdruck regionales Recycling

Papierstärke in mm:

0,11 mm*
 0,15 mm

Umschlagsmaterial:

100g Bilderdruck regionales Recycling
 135g Bilderdruck regionales Recycling
 170g Bilderdruck regionales Recycling
 240g Bilderdruck regionales Recycling

Papierstärke in mm:

0,11 mm
 0,15 mm*
 0,19 mm
 0,26 mm

* Beispiel:

$(116 \text{ Seiten} : 2) \cdot 0,11 \text{ mm Papier Innen} + (0,15 \text{ mm Papier Außen} \cdot 2) = 6,68 \text{ mm} \rightarrow 7 \text{ mm Buchrücken anlegen!}$