

Dateivorgaben

Alle Papierstärken
finden Sie auf Seite 2.



Bücher und Broschüren mit Klebebindung oder Fadenheftung und 6-seitigem Umschlag

Umschlag

Bitte laden Sie Umschlag und Innenteil in zwei separaten Dateien hoch.
Für den Umschlag brauchen wir Ihre Datei im offenen Format als 2-seitiges PDF.

Beim Leimauftrag und dem anschließenden Anpressen des Umschlages 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.

Dateibemaßung inklusive Buchrücken

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

Buchrücken:

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

Beispiel:

Sie möchten eine DIN A4-Broschüre mit 116 Seiten Inhalt, Umschlag 300 g Bilderdruck matt, Inhalt 135 g Bilderdruck matt
 $(116 : 2) \cdot 0,12 \text{ mm} + (0,28 \text{ mm} \cdot 2) = \text{Buchrückenbreite}$
von 7,52 mm > 8 mm

Umschlag gesamt:

Somit ergibt sich folgende Rechnung für den Umschlag mit maximaler Klappenbreite anhand des Beispiels einer DIN A4-Broschüre:

Höhe: 297 mm **5** + 4 mm = 301 mm **6**

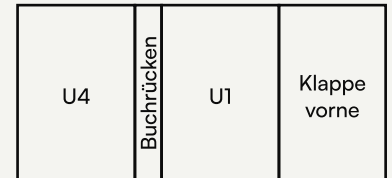
Breite: 210 mm **2** + 8 mm **7** + 210 mm **1** + 190 mm **8** = 618 mm **3** + 4 mm = 622 mm **4**

Inhalt

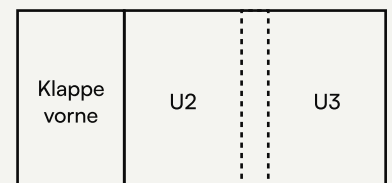
Für die Inhaltsseiten legen Sie bitte ein separates PDF an.
Die Seiten benötigen wir als fortlaufende Einzelseiten (im Endformat) und in chronologischer Reihenfolge.
Das bedeutet, dass Sie z. B. bei einer DIN A4-Broschüre mit 116 Seiten Inhalt, die Daten in DIN A4 (210 x 297 mm) zzgl. umlaufend 2 mm Anschnitt anlegen: 214 x 301 mm.

Seite 1 im PDF entspricht der ersten Inhaltsseite der Broschüre.
Bitte die Seiten 2, 3 etc. fortlaufend in einer Datei anlegen.

PDF Seite 1 (außen)

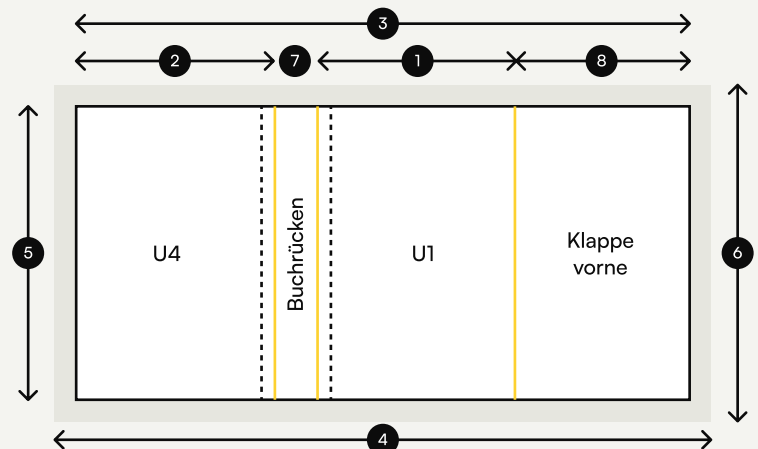


PDF Seite 2 (innen)



Alternativ ist die Klappe auch hinten an U4/U3 möglich.

Beispiel mit Klappe vorne an U1:



8 Mindestbreite der Klappe für 6-seitige Broschürenumschläge: 85 mm breit.



Maximale Breite der Klappe bei Klebebindung/Fadenheftung:
Breite geschlossenes Endformat Broschüre minus 20 mm.
Die Klappenbreiten müssen nicht identisch sein!

Bitte definieren Sie die Klappenbreiten, indem Sie die gewünschte Rillung des Umschlages als Sonderfarbe „rillen“ mit 100% Gelb anlegen und diese auf „überdrucken“ stellen. Zusätzlich wäre eine bemaßte Skizze hilfreich.



Papierstärken

Umschlagpapiere

250 g Bilderdruck matt	0,24 mm
250 g Bilderdruck glänzend	0,23 mm
300 g Bilderdruck matt	0,28 mm
300 g Bilderdruck glänzend	0,24 mm
350 g Bilderdruck matt	0,35 mm
300 g Naturpapier weiß mit Volumen	0,35 mm
300 g Metapaper Rough White	0,41 mm
300 g Metapaper Smooth White	0,38 mm
300 g Metapaper Rough Warmwhite	0,38 mm
300 g Metapaper Smooth Warmwhite	0,38 mm
250 g Recycling Naturpapier	0,313 mm
300 g Recycling Naturpapier	0,345 mm
300 g Recycling Bilderdruck matt	0,261 mm
240 g regioloop Recycling Bilderdruck	0,26 mm

Inhaltspapiere

100 g Bilderdruck matt	0,09 mm
100 g Bilderdruck glänzend	0,07 mm
115 g Bilderdruck matt	0,1 mm
115 g Bilderdruck glänzend	0,09 mm
135 g Bilderdruck matt	0,12 mm
135 g Bilderdruck glänzend	0,1 mm
170 g Bilderdruck matt	0,15 mm
170 g Bilderdruck glänzend	0,12 mm
90 g Naturpapier weiß mit Volumen	0,11 mm
120 g Naturpapier weiß mit Volumen	0,15 mm
100 g Metapaper Rough White	0,13 mm
100 g Metapaper Smooth White	0,12 mm
120 g Metapaper Rough White	0,16 mm
120 g Metapaper Smooth White	0,15 mm
100 g Metapaper Rough Warmwhite	0,13 mm
100 g Metapaper Smooth Warmwhite	0,12 mm
120 g Metapaper Rough Warmwhite	0,14 mm
120 g Metapaper Smooth Warmwhite	0,15 mm
80 g Recycling Naturpapier	0,10 mm
100 g Recycling Naturpapier	0,125 mm
120 g Recycling Naturpapier	0,15 mm
115 g Recycling Bilderdruck matt	0,115 mm
150 g Recycling Bilderdruck matt	0,143 mm
80 g regioloop Recycling Bilderdruck	0,09 mm
100 g regioloop Recycling Bilderdruck	0,11 mm
130 g regioloop Recycling Bilderdruck	0,15 mm