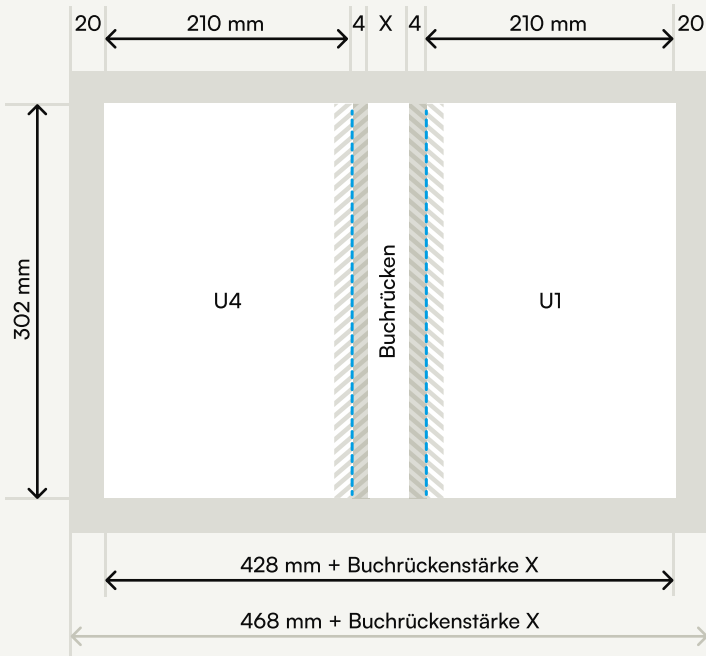


Dateivorgaben



Broschüren mit Klebebindung (Hardcover)

Beispiel: DIN A4

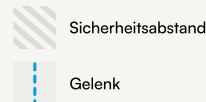


Dies ist ein Beispielformat!

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

Auf Seite 2 finden Sie die Formate, Material und Papierstärke.

Wir empfehlen links und rechts vom Buchrücken einen Sicherheitsabstand für wichtige Gestaltungselemente und Schrift von 8 mm.



Umschlag

Bitte laden Sie Umschlag und Innenteil in zwei separaten Dateien hoch. Für den Umschlag brauchen wir Ihre PDF-Datei als Doppelseite im offenen Format (U4 links und U1 rechts) mit umlaufenden 20 mm Anschnitt. Der umfangreiche Anschnitt ist notwendig, um die Graupappe vollständig mit Ihrem Motiv umschließen zu können. Sie sollten bei der Gestaltung des Buchrückens die tatsächliche Breite beachten und keine überlappenden Elemente zwischen der Rückenbegrenzung und dem Buchgelenk platzieren.

Dateimaße inklusive Berechnung der Buchrückenstärke X

Das genaue von Papierstärke und Seitenanzahl abhängige Maß Ihrer Buchrückenstärke wird Ihnen im Bestellvorgang nach Auswahl des Inhaltspapieres und der Seitenanzahl angezeigt oder Sie errechnen dieses selbst mit nachstehender Formel. Auf der Folgeseite finden Sie alle verfügbaren Papiere mit Angabe der Materialstärke in mm.

Buchrücken:

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

Bsp. DIN-A4, 116 Seiten Inhalt (135 g Bilderdruck matt)

$(116 \text{ Seiten} : 2) \cdot 0,12 \text{ mm Papierstärke} + 4 \text{ mm}^* \approx \text{Buchrücken von 11 mm}$

*Umschlagpapier inklusive doppelte Pappstärke

Inhalt

Für die Inhaltsseiten legen Sie bitte ein separates PDF an. Die Seiten benötigen wir als fortlaufende Einzelseiten (im Endformat) und in aufsteigender Reihenfolge. Das bedeutet bei der DIN A4-Broschüre eine Datenanlage in 210 x 297 mm zzgl. umlaufend 2 mm Anschnitt (214 x 301 mm).

Bitte legen Sie 8 mm (rechts und links vom Bund) keine wichtigen Gestaltungselemente wie z. B. Schrift an, da diese sonst nicht mehr lesbar/sichtbar sind.



Formate

DIN A6 105 x 248 mm
DIN A5 148 x 210 mm
DIN A4 210 x 297 mm
DIN lang 98/99/100 x 210 mm
DIN lang 105 x 210 mm
105 x 105 mm
121 x 121 mm
148 x 148 mm
297 x 297 mm
240 x 170 mm

Material & Grammatur

Papierstärke

100 g Bilderdruck matt	0,09 mm
100 g Bilderdruck glänzend	0,07 mm
115 g Bilderdruck matt	0,10 mm
115 g Bilderdruck glänzend	0,09 mm
135 g Bilderdruck matt	0,12 mm
135 g Bilderdruck glänzend	0,10 mm
170 g Bilderdruck matt	0,15 mm
170 g Bilderdruckglänzend	0,12 mm
90 g Naturpapier weiß mit Volmen	0,11 mm
120 g Naturpapier weiß mit Volmen	0,15 mm
160 g Naturpapier weiß mit Volmen	0,21 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	0,09 mm
100 g Recycling Naturpapier	0,12 mm
120 g Recycling Naturpapier	0,14 mm
90 g Recycling Bilderdruck matt	0,08 mm
135 g Recycling Bilderdruck matt	0,10 mm
80 g regioloop Recycling Bilderdruck	0,09 mm
100 g regioloop Recycling Bilderdruck	0,11 mm
135 g regioloop Recycling Bilderdruck	0,15 mm