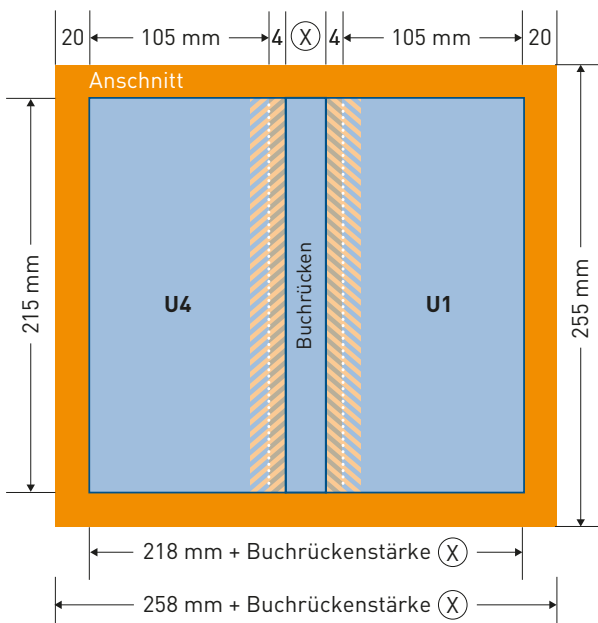


Bücher Hardcover mit Klebebindung DIN lang hoch



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.



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

-  Sicherheitsabstand
-  Gelenk

Dateigröße:
218 mm + (X) x 215 mm
(zzgl. umlaufend 20 mm Anschnitt)

Geschlossenes Buchformat:
109 x 215 mm

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 lang Broschur, 116 Seiten Inhalt (135g Bilderdruck matt)
 $(116 \text{ Seiten} : 2) \cdot 0,12 \text{ mm Papierstärke} + 4 \text{ mm}^* \approx \text{Buchrücken von 11 mm}$

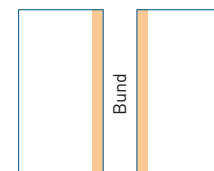
*Umschlagpapier inklusive doppelte Pappenstärke

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 dem DIN lang-Buch eine Datenanlage in 105 x 210 mm zzgl. umlaufend 2 mm Anschnitt (109 x 214 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.

Erste und letzte Inhaltsseite



Bücher Hardcover mit Klebebindung

Papierstärken

Umschlagpapiere

135 g Bilderdruck matt + Pappenstärke 2,00 mm

Inhaltspapiere

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 Bilderdruck glänzend 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