

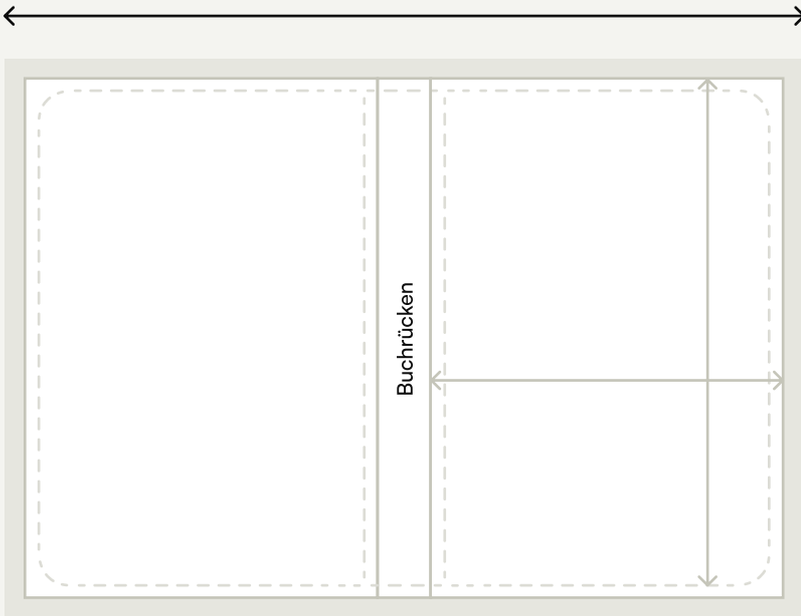
Dateivorgaben



Pappbilderbücher

Dies ist ein Beispielformat!

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



Bitte laden Sie Umschlag und Innenteil in **zwei** separaten PDF-Dateien hoch. Für den **Umschlag** legen Sie Ihre Datei bitte als **eine Einzelseite im offenen Format** zzgl. **Buchrücken** an. Den Innenteil legen Sie als **fortlaufende Einzelseiten im offenen Format** an. Das offene Format ist die Höhe x doppelte Breite des geschlossenen Buches.

Wir empfehlen bei der Gestaltung, einen Sicherheitsabstand von 3 mm zum Buchrücken, sowie zum Rand zu berücksichtigen, um einen unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen zu vermeiden. Unsere Pappbilderbücher haben standardmäßig abgerundete Ecken (außen).

Zur Datenanlage

- Endformat des Pappbilderbuches
- Dokumentengröße inkl. 3 mm umlaufende Beschnittzugabe
- Die weiß markierte Fläche entspricht der Gestaltungsfäche.
- Die grau markierten Flächen sind lediglich als Beschnittzugabe zu verstehen und nach der Fertigung nicht mehr zu sehen.
- Die gestrichelte Linie entspricht dem Sicherheitsabstand von 3 mm.

Allgemeines zur Datenanlage

Farbraum: CMYK

Optimale Auflösung

Farb- und Graustufenbilder: 300 dpi

Bitmaps oder Strichbilder: mind. 600 dpi

Farbprofil

ungestrichenes Papier: PSO uncoated v3 Fogra52

gestrichenes Papier: PSO coated v3

Profile zum Herunterladen und mehr unter

<https://www.printprinz.de/support/datenblaetter>.

Abmaße nach Seitenanzahl

Seitenanzahl: 16 Seiten
Umschlag: 429 x 297 mm
inkl. 9 mm Buchrücken
(1 Seite im PDF)
Innenseiten: 420 x 297 mm
(7 Seiten im PDF)

Seitenanzahl: 20 Seiten
Umschlag: 431 x 297 mm
inkl. 11 mm Buchrücken
(1 Seite im PDF)
Innenseiten: 420 x 297 mm
(9 Seiten im PDF)

Seitenanzahl: 24 Seiten
Umschlag: 433 x 297 mm
inkl. 13 mm Buchrücken
(1 Seite im PDF)
Innenseiten: 420 x 297 mm
(11 Seiten im PDF)

Seitenanzahl: 28 Seiten
Umschlag: 435 x 297 mm
inkl. 15 mm Buchrücken
(1 Seite im PDF)
Innenseiten: 420 x 297 mm
(13 Seiten im PDF)