

# Dateivorgaben



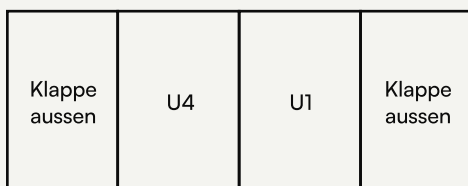
## Broschüren mit Rückstichheftung und 8-seitigem Umschlag

### Umschlag

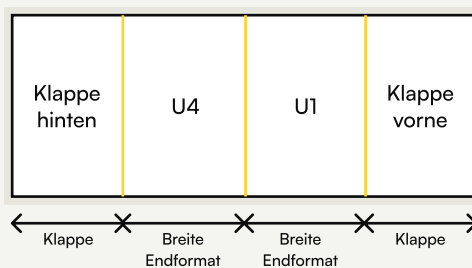
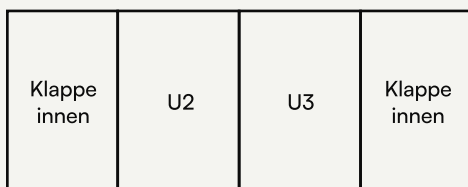
Bitte laden Sie Umschlag und Innenteil in zwei separaten Dateien hoch.  
Für den Umschlag brauchen wir Ihre Datei im offenen Format als 2-seitiges PDF.

Alle Papierstärken  
finden Sie auf Seite 2.

PDF Seite 1 (außen)



PDF Seite 1 (innen)



- Gestaltungsfläche
- Beschnittzugabe von  
umlaufend 2 mm
- Rill-Linien

### 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  
die Daten in 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.

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



Maximale Breite der Klappe bei Rückstichheftungen:  
Breite geschlossenes Endformat Broschüre minus 5 mm.

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

### Allgemeines zur Datenanlage

Farbraum: CMYK

Optimale Auflösung

Farb- und Graustufenbilder: 300 dpi

Bitmaps oder Strichbilder: mind. 600 dpi

Motivausrichtung

Prüfen Sie bitte vor dem Upload Ihrer Daten, ob der Stand  
der Seiten zueinander und die Ausrichtung des Motives der  
gewünschten Gestaltung entspricht.

Dateiformat

Speichern Sie bitte Ihr Dokument im PDF-Format.

Schriften sind einzubetten und Transparenzen zu reduzieren.

Farbprofil

ungestrichenes Papier: PSO uncoated v3 Fogra52

gestrichenes Papier: PSO coated v3

Profile zum Herunterladen und mehr unter

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



## 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