

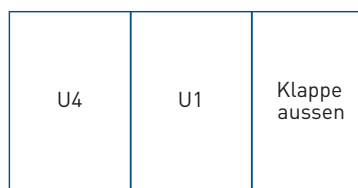
## Broschüren mit Rückstichheftung und 6-seitigem Umschlag

### UMSCHLAG

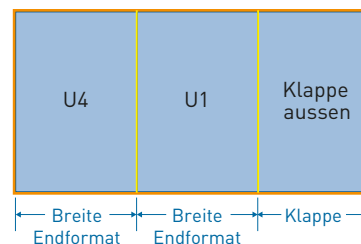
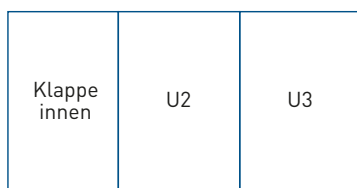
Bitte laden Sie Umschlag und Innenteil in zwei separaten Dateien hoch.  
Für den Umschlag brauchen wir Ihre Datei im offenen Format als 2-seitiges PDF.

#### Klappe am Titel (U1):

PDF Seite 1 (außen)



PDF Seite 2 (innen)

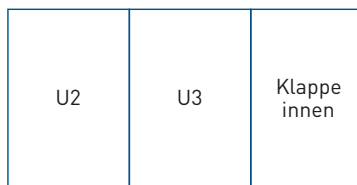


#### Klappe an Rückseite (U4):

PDF Seite 1 (außen)



PDF Seite 2 (innen)



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

Mindestbreite der Klappe für 6-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.



### 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.

### 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 entsprechen.

Dateiformat

Speichern Sie bitte Ihr Dokument im PDF-Format.  
Schriften bitte einbetten und Transparenzen reduzieren.  
Profile zum Herunterladen und mehr unter  
[pinguindruck.de/web/dateivorgaben](http://pinguindruck.de/web/dateivorgaben).

## Broschüren mit Rückstichheftung und 6-seitigem Umschlag

### 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