

Informationen

Diese Informationen helfen Ihnen Ihre Druckdatei optimal zu erstellen.

> Datenformat und Endformat bestimmen:

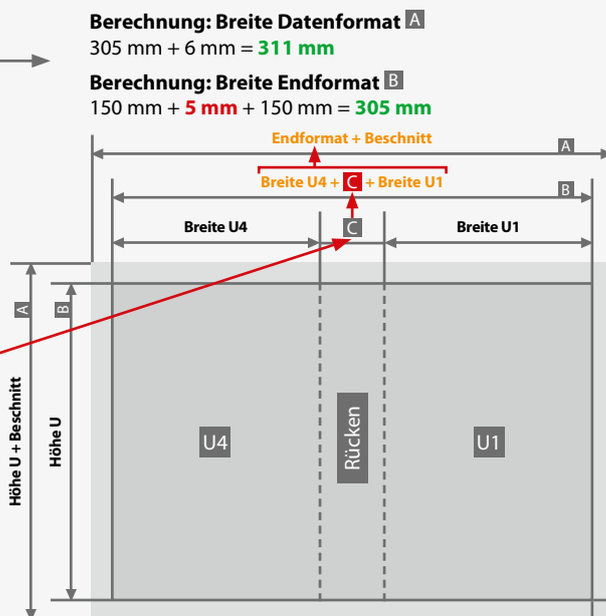
Bei diesem Produkt variiert je nach Auswahl der Gesamtseitenzahl die **Rückenstärke C**, daher muss diese unbedingt zur Berechnung der Druckdaten (Datenformat) verwendet werden.

Um das **Daten- und Endformat** Ihrer Umschlagseiten zu berechnen, entnehmen Sie das benötigte Maß der **Rückenstärke C** aus der Tabelle (siehe letzte PDF-Seite).

BEISPIEL:

Bei Papier **Grammatur** 135g glänzend und einer **Seitenanzahl** von insgesamt 60 Seiten ergibt sich aus der Tabelle eine **Rückenstärke C** von **5,0 mm**.

Seitenanzahl (inkl. Umschlag)	Material Innenteil		
	Grammatur (z.B. 90g matt)	Grammatur (z.B. 135g glänzend)	Grammatur (z.B. 170g matt)
	Rückenstärke		
28	-	-	3,0 mm
32	-	-	3,0 mm
36	-	3,0 mm	3,0 mm
40	-	3,0 mm	3,5 mm
44	3,0 mm	3,5 mm	3,5 mm
48	3,0 mm	3,5 mm	3,5 mm
52	3,5 mm	4,5 mm	4,0 mm
56	3,5 mm	4,5 mm	4,0 mm
60	4,5 mm	C 5,0 mm	4,0 mm
64	4,5 mm	5,0 mm	4,5 mm
68	5,0 mm	5,5 mm	4,5 mm
72	5,0 mm	5,5 mm	4,5 mm
76	5,5 mm	6,5 mm	5,0 mm
80	5,5 mm	6,5 mm	5,0 mm
usw. ...	usw. ...	usw. ...	usw. ...

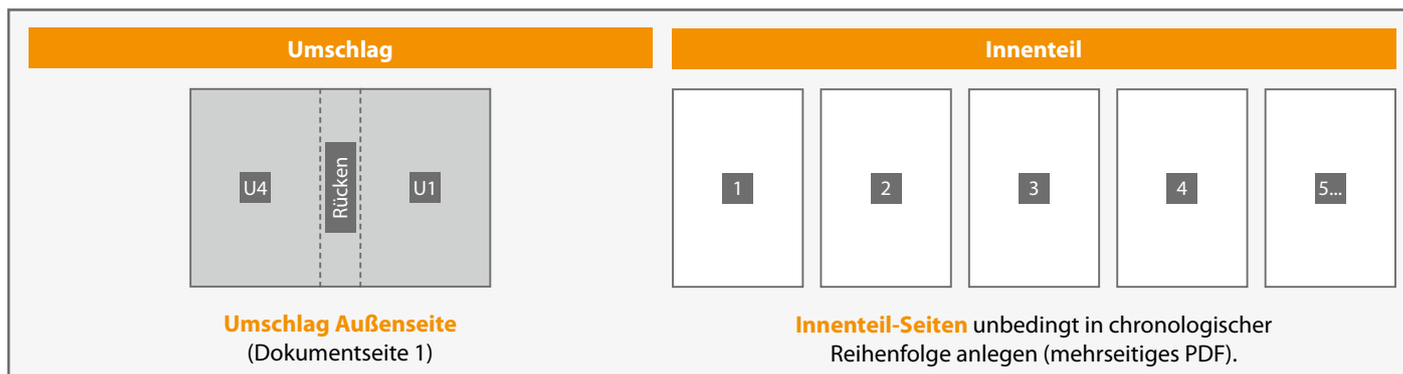


Beispiel Tabelle und Skizze beinhalten fiktive Zahlenwerte!

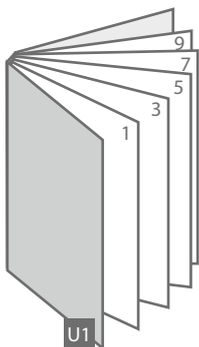
> Druckdaten:

Bitte liefern Sie zwei Druckdaten an:

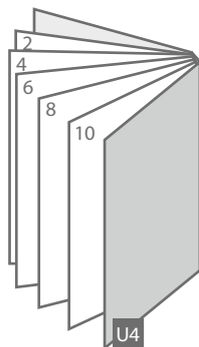
1. **Umschlag:** 1-seitig
2. **Innenteil:** mehrseitig



> Fertiges Produkt:



Aus den von Ihnen angelieferten beiden Druckdaten (Umschlag und Innenteil) erstellen wir Ihr fertiges Produkt.



> Fragen & Hilfe:

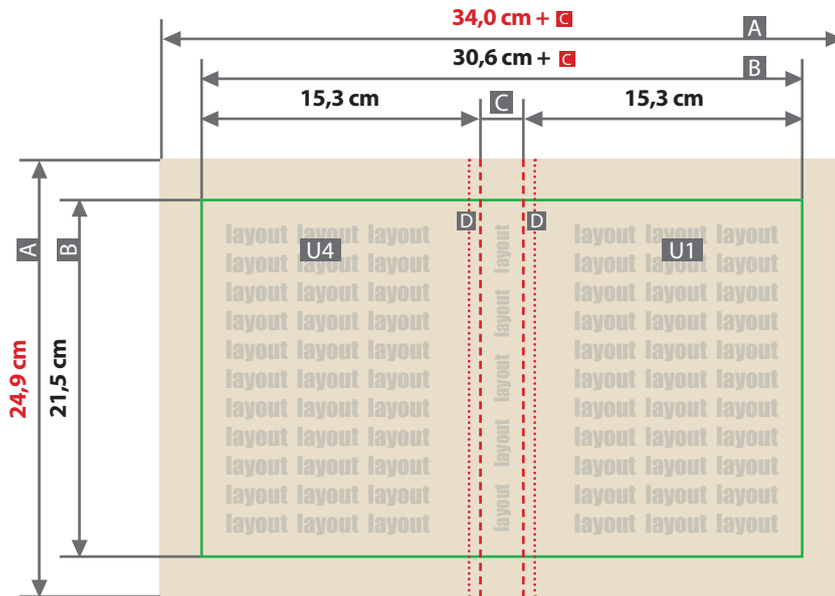
Gerne beraten und unterstützen wir Sie telefonisch über unser Customer Service Center (0931 46584 0).

Bücher Hardcover DIN A5

Hochformat, Bindung links (Klebebindung)

Umschlag

Dokumentseite 1: Umschlag Außenseiten



Bitte liefern Sie zwei Druckdaten:

- 1 x Umschlag (einseitig)
- 1 x Innenteil (mehreseitig)

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

geschlossenes Endformat
15,3 cm x 21,5 cm

Beschnittzugabe (x)
17 mm

Sicherheitsabstand (z)
20 mm

Sicherheitsabstand Rückenkante (z1)
12 mm von Rückseite und Titel

Sicherheitsabstand Rücken (z2)
1 mm zu Rückseite und Titel

A = Datenformat
B = Endformat
C = Rücken (Rückenstärke*)
D = Nut

U1 = Umschlag Titel
U4 = Umschlag Rückseite

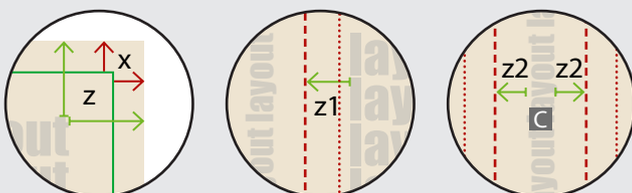
! Rückenstärke (C):
*Die benötigten Maße bitte der Tabelle entnehmen.

ACHTUNG:

Vor- und Nachsatzseiten sind Bestandteil des Umschlags und nicht bedruckbar (unbedruckt, weiß).

Vor- und Nachsatzseiten nicht in der Druckdatei anlegen.

Zu internen Zwecken wird auf der Nachsatzseite ein Barcode aufgedruckt. Es sind keine Hersteller- und Produktinformationen darüber abrufbar!

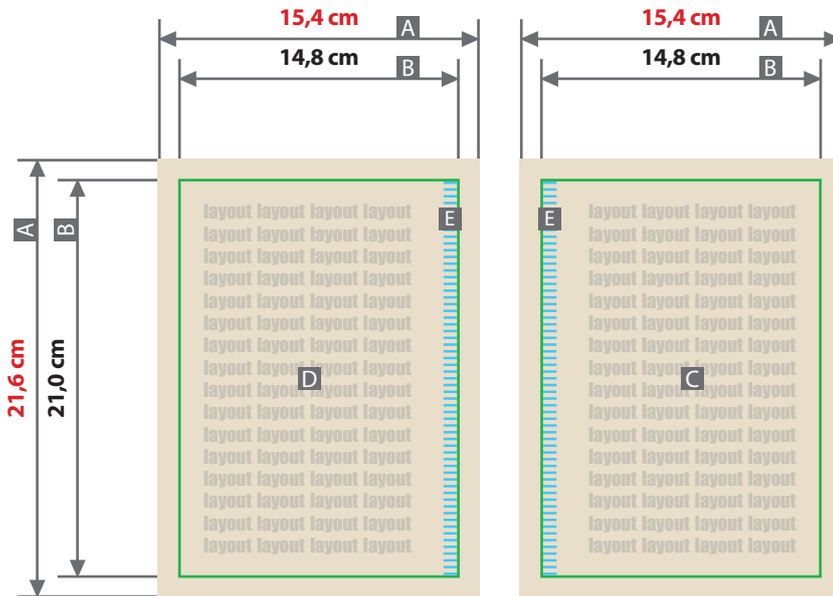


Bücher Hardcover DIN A5

Hochformat, Bindung links (Klebebindung)

Innenteil

Dokumentseiten



Bitte liefern Sie zwei Druckdaten:

- 1 x Umschlag (einseitig)
- 1 x Innenteil (mehreseitig)

Seiten im Innenteil

- Innenteil beginnend mit rechter Seite (C)
- Innenteil endend mit einer linken Seite (D)
- Seiten in chronologischer Reihenfolge anliefern
- eventuelle leere Seiten müssen in der Druckdatei enthalten sein

Seitenanzahl

Die gewählte Seitenanzahl (inkl. Umschlag) abzüglich der 4 Seiten des Umschlags ergibt die **Anzahl der Seiten im Innenteil**.

Beispiel:

Seitenanzahl 100 minus
4 Seiten Umschlag = 96 Seiten Innenteil

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Beschnittzugabe (x)

3 mm

Sicherheitsabstand (z)

8 mm

Sicherheitsabstand im Bund (z1)

13 mm

A = Datenformat

B = Endformat

C = Rechte Seite

D = Linke Seite

E = Überklebter, nicht sichtbarer Bereich
(erste + letzte Dokumentseite)

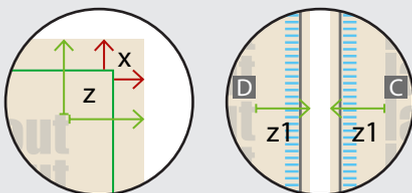
! Überklebter Bereich (E):

Die erste und letzte Seite des Innenteils werden zur optimalen Haltbarkeit mit der Vor- und Nachsatzseite des Umschlags auf 5 mm Breite verleimt.

ACHTUNG:

Vor- und Nachsatzseiten sind Bestandteil des Umschlags und sind nicht bedruckbar (unbedruckt, weiß).

Vor- und Nachsatzseiten nicht in der Druckdatei anlegen.



Rückenstärken für Bücher Hardcover (Digitaldruck)

Seitenanzahl inkl. Umschlag	Material Innenteil				
	90 g matt	90 g Offset	135 g matt/glänzend	170 g matt/glänzend	190 g Foto
	Rückenstärke				
28	-----	-----	-----	-----	8 mm
32	-----	-----	-----	-----	8 mm
36	-----	-----	-----	-----	8 mm
40	-----	-----	-----	-----	10 mm
44	-----	-----	-----	-----	10 mm
48	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm
52	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm
56	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm
60	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm
64	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm
68	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm
72	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm
76	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm
80	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	14 mm
84	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	14 mm
88	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	14 mm
92	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	14 mm
96	8 mm	12 mm	10 mm	12 mm	14 mm
100	8 mm	12 mm	12 mm	12 mm	14 mm
104	10 mm	12 mm	12 mm	14 mm	16 mm
108	10 mm	12 mm	12 mm	14 mm	16 mm
112	10 mm	12 mm	12 mm	14 mm	16 mm
116	10 mm	12 mm	12 mm	14 mm	16 mm
120	10 mm	12 mm	12 mm	14 mm	16 mm
124	10 mm	12 mm	12 mm	14 mm	18 mm
128	10 mm	12 mm	12 mm	14 mm	18 mm
132	10 mm	14 mm	12 mm	14 mm	18 mm
136	10 mm	14 mm	14 mm	16 mm	18 mm
140	10 mm	14 mm	14 mm	16 mm	18 mm
144	10 mm	14 mm	14 mm	16 mm	18 mm
148	10 mm	14 mm	14 mm	16 mm	20 mm
152	10 mm	14 mm	14 mm	16 mm	20 mm
156	10 mm	14 mm	14 mm	16 mm	-----
160	10 mm	14 mm	14 mm	16 mm	-----
164	10 mm	14 mm	14 mm	18 mm	-----
168	12 mm	16 mm	14 mm	18 mm	-----
172	12 mm	16 mm	16 mm	18 mm	-----
176	12 mm	16 mm	16 mm	18 mm	-----
180	12 mm	16 mm	16 mm	18 mm	-----
184	12 mm	16 mm	16 mm	18 mm	-----
188	12 mm	16 mm	16 mm	18 mm	-----
192	12 mm	16 mm	16 mm	20 mm	-----

Seitenanzahl inkl. Umschlag	Material Innenteil			
	90 g matt	90 g Offset	135 g matt/glänzend	170 g matt/glänzend
	Rückenstärke			
196	12 mm	16 mm	16 mm	20 mm
200	12 mm	16 mm	16 mm	20 mm
204	12 mm	18 mm	16 mm	20 mm
208	12 mm	18 mm	18 mm	20 mm
212	12 mm	18 mm	18 mm	20 mm
216	12 mm	18 mm	18 mm	20 mm
220	12 mm	18 mm	18 mm	22 mm
224	12 mm	18 mm	18 mm	22 mm
228	12 mm	18 mm	18 mm	22 mm
232	14 mm	18 mm	18 mm	22 mm
236	14 mm	18 mm	18 mm	22 mm
240	14 mm	20 mm	18 mm	22 mm
244	14 mm	20 mm	20 mm	22 mm
248	14 mm	20 mm	20 mm	24 mm
252	14 mm	20 mm	20 mm	24 mm
256	14 mm	20 mm	20 mm	24 mm
260	14 mm	20 mm	20 mm	24 mm
264	14 mm	20 mm	20 mm	24 mm
268	14 mm	20 mm	20 mm	24 mm
272	14 mm	20 mm	20 mm	24 mm
276	14 mm	22 mm	20 mm	26 mm
280	14 mm	22 mm	22 mm	26 mm
284	14 mm	22 mm	22 mm	26 mm
288	14 mm	22 mm	22 mm	26 mm
292	16 mm	22 mm	22 mm	26 mm
296	16 mm	22 mm	22 mm	26 mm
300	16 mm	22 mm	22 mm	26 mm
304	16 mm	22 mm	22 mm	28 mm
308	16 mm	24 mm	22 mm	28 mm
312	16 mm	24 mm	22 mm	28 mm
316	16 mm	24 mm	24 mm	28 mm
320	16 mm	24 mm	24 mm	28 mm
324	16 mm	24 mm	24 mm	28 mm
328	16 mm	24 mm	24 mm	28 mm
332	16 mm	24 mm	24 mm	30 mm
336	16 mm	24 mm	24 mm	30 mm
340	16 mm	24 mm	24 mm	30 mm
344	16 mm	26 mm	24 mm	30 mm
348	16 mm	26 mm	24 mm	30 mm
352	16 mm	26 mm	26 mm	30 mm