

PDF-Druckservice

Übergabestandards

Stand: 02/2011

Klick!

Fotohefte

Broschüren

Fotoalben

Kalender

Fotobuch Flex

Fotobuch Linum

Fotobuch Speed

Fotobuch Soft

PDF-Druckservice von Pixelspeed

Dieser Service ermöglicht Ihnen, bestimmte standardisierte Produkte mit Ihrem Layout-Programm zu gestalten, per Upload-Schnittstelle zu uns zu übertragen und bequem in unserem Shop zu bestellen.

Dokument erzeugen

Sie gestalten in Ihrem Layout-Programm ein Dokument, das im Aufbau den unten genannten Standards entspricht. Im Anschluss erzeugen Sie eine PDF-Datei, die Sie auf Ihrem Rechner abspeichern.

Registrieren

Falls Sie bei Pixelspeed noch nicht als Kunde registriert sind, führen Sie bitte die dazu notwendigen Schritte unter www.pixelspeed.com → MEIN BEREICH → registrieren aus. Sie erhalten im Anschluss eine E-Mail mit Ihrem Passwort zugesandt. Dieses können Sie danach in MEIN BEREICH → MEINE DATEN ändern.

PDF-Upload

Melden Sie sich zunächst mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort unter www.pixelspeed.com → PDF Druckservice an. Auf der Folgeseite wählen Sie Produkt und Format aus. Wählen Sie dann die PDF-Datei, die Sie übertragen wollen. Mit dem Klick auf „hochladen“ beginnt die Übertragung des Dokuments.

Achtung! Wenn Sie das Browserfenster schließen, bevor die Übertragung abgeschlossen ist, wird auch die Übertragung abgebrochen und Sie müssen gegebenenfalls von vorne beginnen.

PDF-Prüfung

Nach abgeschlossenem Upload wird Ihr Dokument einem Preflight-Check unterzogen. Dieser überprüft, ob die unten genannten Übergabestandards eingehalten wurden. Sobald die Überprüfung abgeschlossen ist, erhalten Sie eine E-Mail mit einem entsprechenden Hinweis bezüglich des Prüfergebnisses. Der E-Mail ist ein Prüfprotokoll (PDF-Dokument) angehängt, das Informationen zu Fehlern und Warnungen enthält, die sich aus dem von Ihnen hochgeladenen PDF ergeben.

Bestellung

Nach einem positiven Prüfergebnis wird das PDF-Dokument in unseren Shop eingepflegt und steht dort in MEIN BEREICH → PRODUKTE BESTELLEN zur Verfügung. Bei einem negativen Prüfergebnis wird das Dokument nach dem E-Mail-Versand gelöscht.

Sollten Sie Fragen zum PDF-Service, zu unseren Produkten oder allgemeine Fragen zu Pixelspeed haben, dann senden Sie bitte eine E-Mail an info@pixelspeed.com. Alternativ können Sie sich an unsere Hotline unter 05221 / 28 10 801 wenden. Diese steht Ihnen Montags bis Freitags von 9.00 bis 17.00 Uhr zur Verfügung.

allgemeine PDF Einstellungen

Die Angaben zu den PDF-Einstellungen gelten für alle Pixelspeed-Produkte, die Sie über den PDF-Service an uns übertragen können.

Das von Ihnen erstellte PDF muss folgende Anforderungen erfüllen:

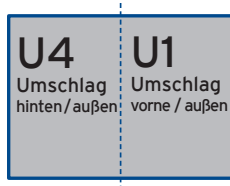
- Das PDF muss „PDF-1.4-kompatibel“ sein, ideal ist „PDF-1.3“.
- Alle verwendeten Schriften müssen in das Dokument eingebettet sein. Bitte verzichten Sie auf die Verwendung von Freeware-Schriften, die (weil fehlerhaft) häufig im Druck nicht korrekt wiedergegeben werden.
- Der Farbraum kann RGB (Profilname „sRGB“) oder CMYK (Profilname „ISO Coated v2 (ECI)“) sein.
- Die Auflösung von Rasterbildern beträgt im Idealfall 300 dpi. Bilder mit höherer Auflösung werden von unserem Preflight-Prozess auf 300 dpi skaliert.
- Für den Acrobat Distiller ab Version 5 stehen PDF-Joboptions zum Download zur Verfügung.
- Bitte beachten Sie unsere Gestaltungshinweise bezüglich Bundverdrängung und Beschnittzugabe unter www.pixelspeed.com → PDF-Druckservice → Hinweise.

PDF-Aufbau Pixelspeed Fotoheft

Die folgenden Angaben beziehen sich ausschließlich auf den Produkttyp „Fotoheft“.

Die Druckdateien ihres Fotohefts bestehen aus zwei PDFs, einem PDF für den Umschlag und einem für den Inhalt.

Umschlag-PDF:

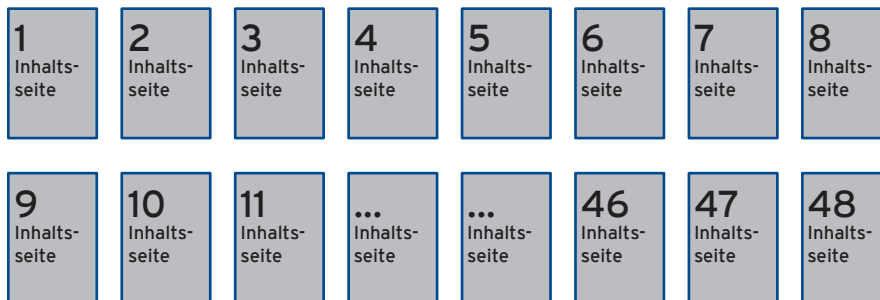


- Der Umschlag Ihres Fotohefts muss als eine (Doppel-) Seite angelegt sein, er hat die doppelte Größe einer Inhaltseite. Beispiel: Umschlag "Fotoheft DIN A4", inklusive 5 mm Beschnittzugabe = 430mm x 307 mm (siehe Tabelle Seite 5 in diesem Dokument: Formate, Seitenzahlen, Beschnittzugaben und Bundverdrängung / Umschlag).

Es wird nur eine Doppelseite für die Umschlagaußenseite benötigt, da die Umschlaginnenseiten eines Fotohefts nicht bedruckt werden.

Beachten Sie bitte, dass die vordere Umschlagseite (U1) rechts positioniert ist.

Inhalts-PDF:

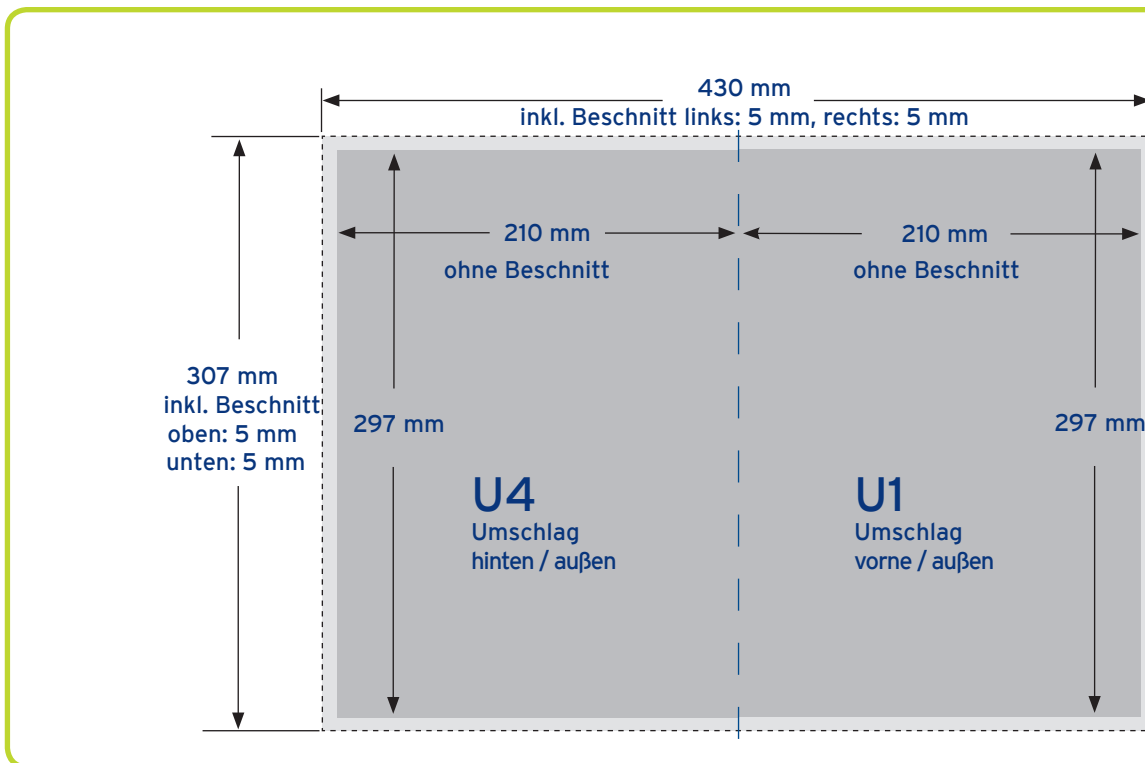


- Die Layouts der Inhaltsseiten müssen als Einzelseiten in aufsteigender Reihenfolge in einem PDF positioniert sein.
- Legen Sie Ihre PDF-Datei mit der korrekten Beschnittzugabe aber ohne Beschnittmarken an. Für ein DIN A4 Fotoheft mit Beschnittzugabe ist die richtige Papiergröße 215 mm x 307 mm (siehe Tabelle Seite 5 in diesem Dokument: Formate, Seitenzahlen, Beschnittzugaben und Bundverdrängung / Inhalt).
- Die erste Inhaltseite ist eine rechte Einzelseite, die letzte Inhaltseite ist eine linke Einzelseite.

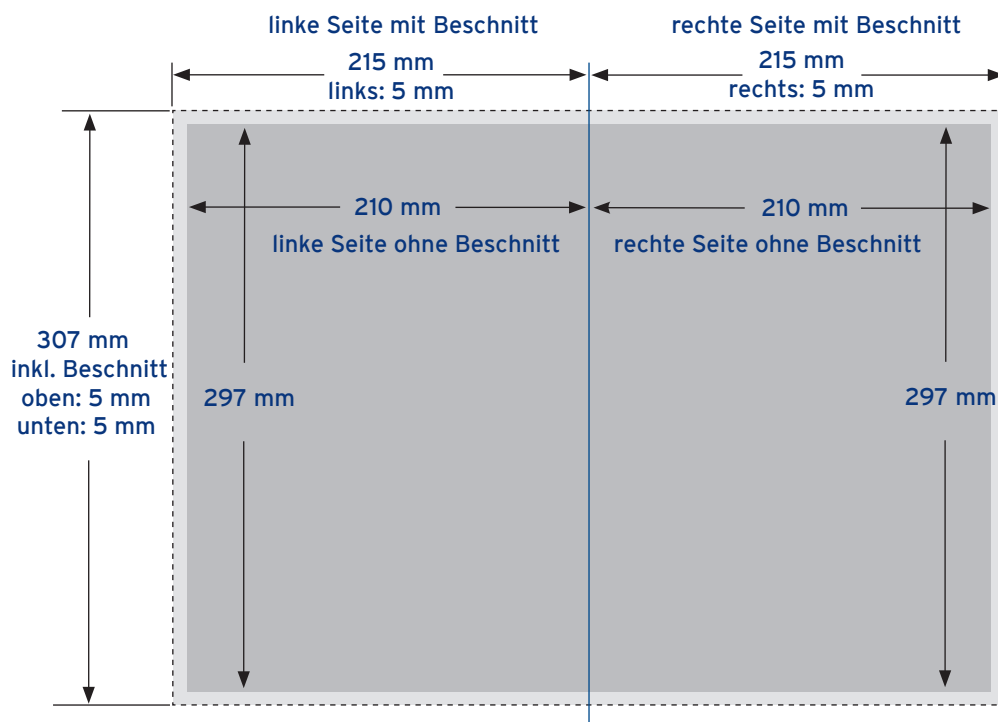
Formate, Seitenzahlen, Beschnittzugaben und Bundverdrängung Fotohefte

Umschlag	Fotoheft DIN A4 210 mm x 297 mm	Fotoheft 205 mm x 205 mm	Fotoheft 205 mm x 140 mm	Fotoheft 140 mm x 140 mm
Format des Umschlags - ohne Beschnittzugabe	420 mm x 297 mm	410 mm x 205 mm	410 mm x 140 mm	280 mm x 140 mm
Beschnittzugabe alle Seiten	5 mm	5 mm	5 mm	3 mm
Format des Umschlags - mit Beschnittzugabe	430 mm x 307 mm	420 mm x 215 mm	420 mm x 150 mm	286 mm x 146 mm
Inhaltsseiten				
Format der Einzelseiten - ohne Beschnittzugabe	210 mm x 297 mm	205 mm x 205 mm	205 mm x 140 mm	140 mm x 140 mm
Beschnittzugabe	oben: 5 mm unten: 5 mm innen: 0 mm außen: 5 mm	oben: 5 mm unten: 5 mm innen: 0 mm außen: 5 mm	oben: 5 mm unten: 5 mm innen: 0 mm außen: 5 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm
Format der Einzelseiten - mit Beschnittzugabe	215 mm x 307 mm	210 mm x 215 mm	210 mm x 150 mm	143 mm x 146 mm
mögliche Anzahl Inhaltsseiten	8, 12, 16, 20 ... 72 Seiten, in Schritten von 4 Seiten.	8, 12, 16, 20 ... 72 Seiten, in Schritten von 4 Seiten.	8, 12, 16, 20 ... 72 Seiten, in Schritten von 4 Seiten.	8, 12, 16, 20 ... 36 Seiten, in Schritten von 4 Seiten.
Bundverdrängung	Die Umschlagstärke beträgt 0,4 mm. Für einen Inhaltsbogen berücksichtigen Sie 0,15 mm.			

Umschlag - Beschnittzugaben am Beispiel des DIN A4 Fotoheftes



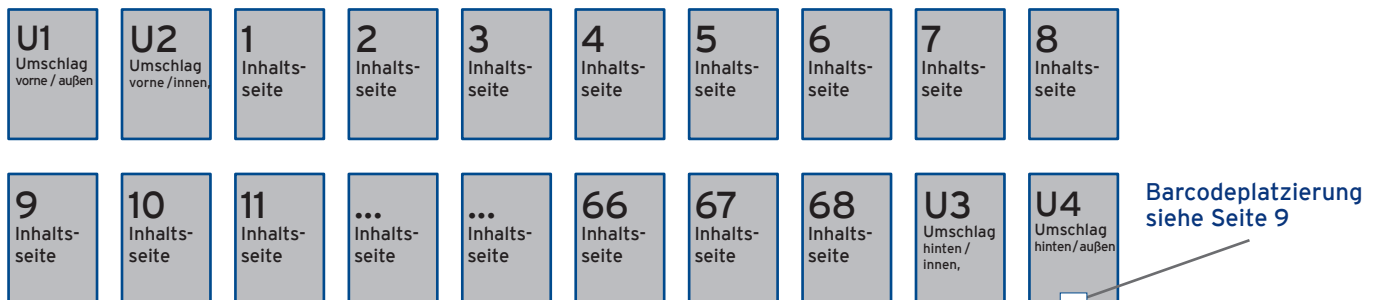
Inhalt - Beschnittzugaben am Beispiel des DIN A4 Fotoheftes



Broschüren

PDF-Aufbau Pixelspeed-Broschüren

Die folgenden Angaben beziehen sich ausschließlich auf den Produkttyp „Broschüre“.

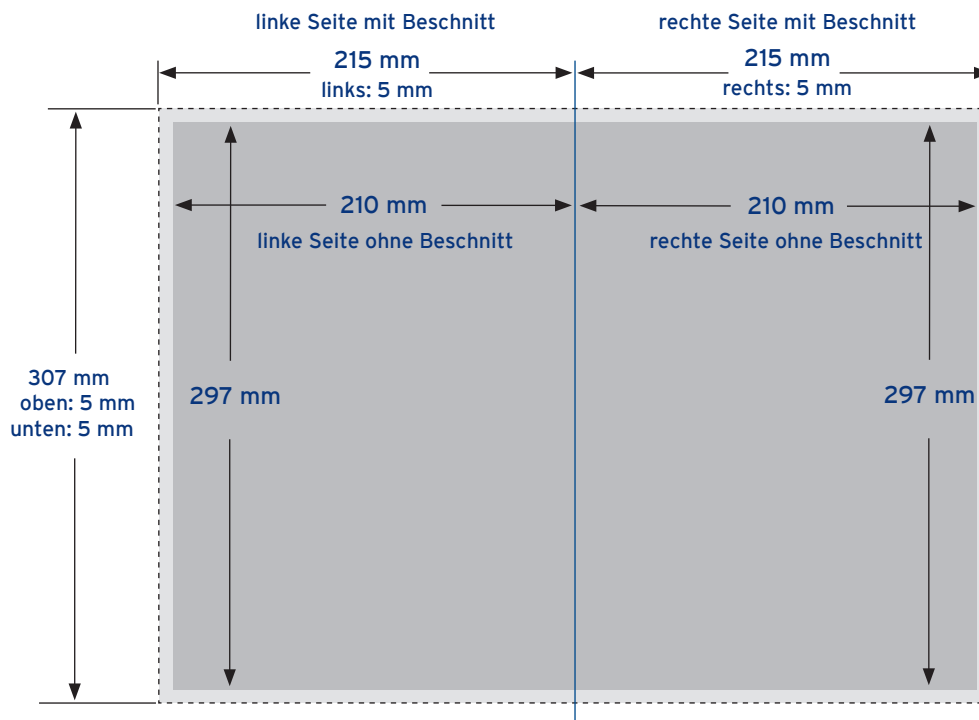


- Pixelspeed-Broschüren bestehen ausschließlich aus unlaminieren Seiten.
- Die Layouts müssen als Einzelseiten in aufsteigender Reihenfolge positioniert sein.
- Die vordere Umschlagaußenseite (U1) ist die erste Seite der PDF-Datei.
- Die vordere Umschlaginnenseite (U2) ist die zweite Seite der PDF-Datei. Sie kann bedruckt werden. Dies gilt auch für die hintere Umschlaginnenseite (U3), die die vorletzte Seite in dem PDF-Dokument ist.
- Ab der dritten Seite im PDF-Dokument beginnen die Inhaltsseiten der Broschüre.
- Auf der hinteren Umschlagaußenseite (U4) wird durch unser Druckzentrum automatisch ein Barcode eingedruckt. Der Barcode wird automatisch auf einem weißen Feld gedruckt. Sie müssen kein weißes Feld erzeugen. Bitte achten Sie aber bei der Gestaltung der Umschlagrückseite auf die Platzierung des Barcodes (siehe Seite 9 in diesem Dokument).
- Legen Sie Ihre PDF-Datei mit der korrekten Beschnittzugabe aber ohne Beschnittmarken an. Für eine DIN A4 Broschüre mit Beschnittzugabe ist die richtige Papiergröße 215mm x 307 mm (siehe Tabelle Seite 8 in diesem Dokument: Formate, Seitenzahlen, Beschnittzugaben und Bundverdrängung).

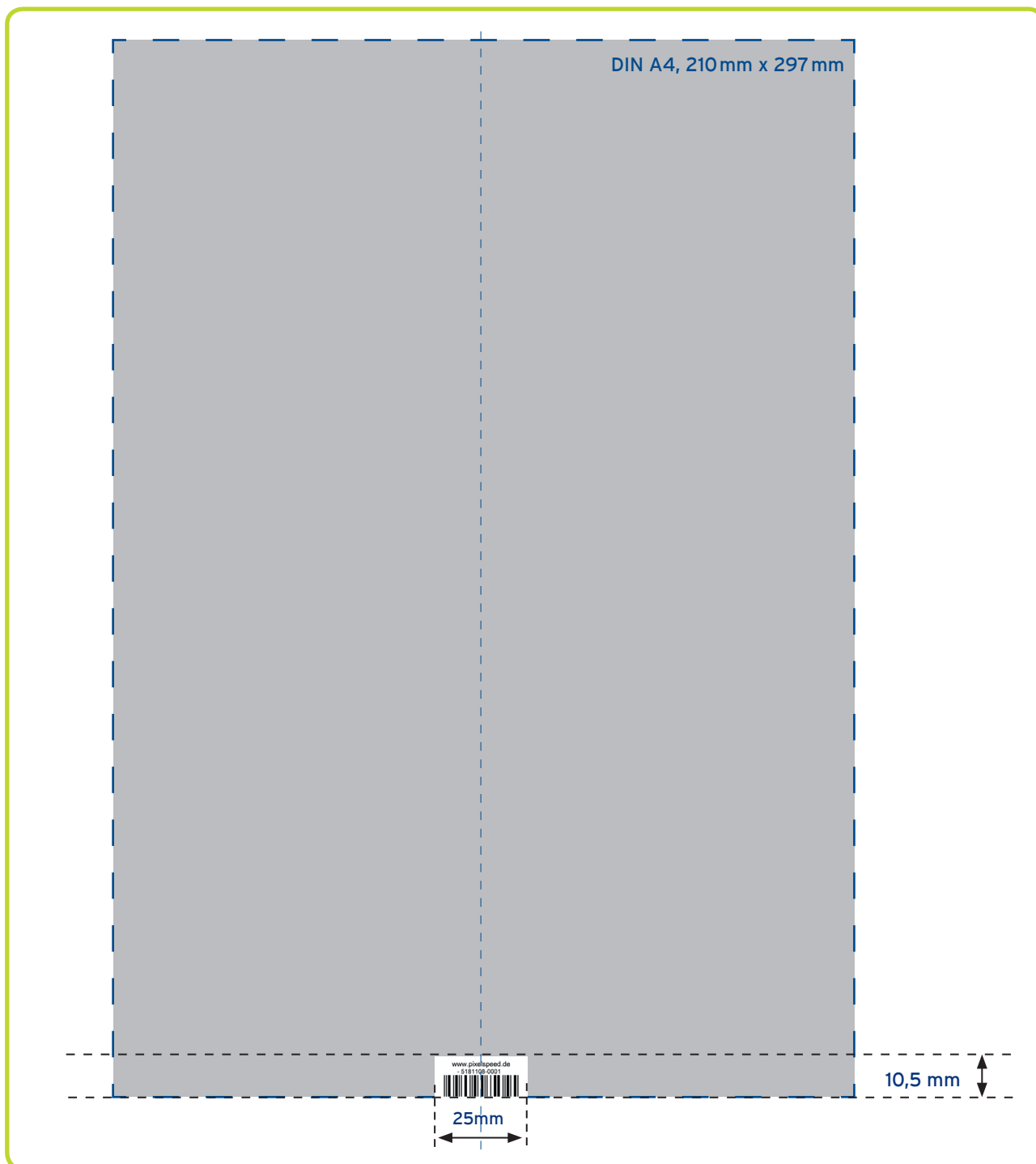
Formate, Seitenzahlen, Beschnittzugaben und Bundverdrängung DIN A4 Broschüre

	Broschüre DIN A4 210 mm x 297 mm
Format der Einzelseiten - ohne Beschnittzugabe	210 mm x 297 mm
Beschnittzugabe	oben: 5 mm unten: 5 mm innen: 0 mm außen: 5 mm
Format der Einzelseiten - mit Beschnittzugabe	215 mm x 307 mm
mögliche Anzahl Seiten	8, 12, 16, 20 ... 96 Seiten, in Schritten von 4 Seiten inkl. Umschlagseiten
Bundverdrängung	Für alle Seiten berücksichtigen Sie bitte 0,15 mm.

Beschnittzugaben DIN A4 Broschüre



Barcodeplatzierung Umschlagrückseite DIN A4 Broschüre



Bitte berücksichtigen Sie die Position der weißen Fläche für den Barcode. Sie müssen kein weißes Feld erzeugen. Achten Sie aber bitte bei der Gestaltung der Umschlagrückseite auf die Platzierung des Barcodes.

Fotoalbum

PDF-Aufbau Pixelspeed-Fotoalben

Die folgenden Angaben beziehen sich ausschließlich auf den Produkttyp „Fotoalbum“.

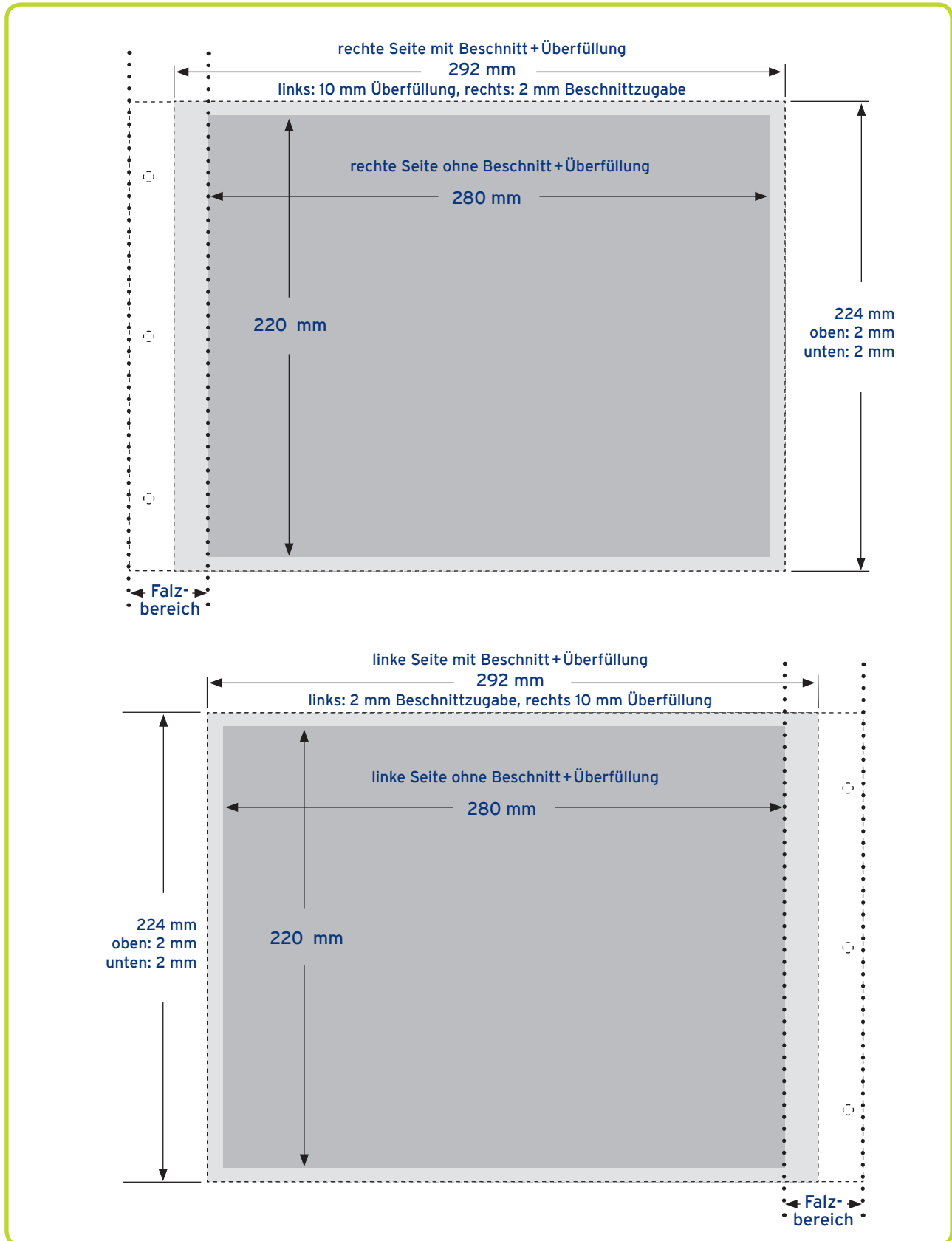


- Pixelspeed-Fotoalben bestehen aus Einzelseiten. Der Umschlag des Fotoalbums wird nicht bedruckt.
- Die Layouts müssen als Einzelseiten in aufsteigender Reihenfolge positioniert sein. Es gibt rechte und linke Seiten. Bei den rechten Seiten ist die innere Überfüllung von 10 mm links, bei den linken Seiten ist sie rechts. Die erste Seite Ihres Dokuments ist eine rechte Seite, die zweite Seite ist eine linke, die dritte wieder eine rechte Seite usw. .
- Legen Sie Ihre PDF-Datei mit der korrekten Beschnittzugabe aber ohne Beschnittmarken an. Für ein Fotoalbum 280 mm x 220 mm mit Beschnittzugabe ist die richtige Papiergröße 292 mm x 224 mm (siehe Tabelle unten: Formate, Seitenzahlen, Beschnittzugabe / Überfüllung).

Formate, Seitenzahlen, Beschnittzugabe / Überfüllung Fotoalben

	Fotoalbum 280 mm x 220 mm	Fotoalbum DIN A3 quer 420 mm x 297 mm																				
Format der Einzelseiten - ohne Beschnittzugabe	280 mm x 220 mm	420 mm x 297 mm																				
Beschnittzugabe	<table border="1"> <thead> <tr> <th>linke Seite</th> <th>rechte Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>oben: 2 mm</td> <td>oben: 2 mm</td> </tr> <tr> <td>unten: 2 mm</td> <td>unten: 2 mm</td> </tr> <tr> <td>rechts: 10 mm</td> <td>rechts: 2 mm</td> </tr> <tr> <td>links: 2 mm</td> <td>links: 10 mm</td> </tr> </tbody> </table>	linke Seite	rechte Seite	oben: 2 mm	oben: 2 mm	unten: 2 mm	unten: 2 mm	rechts: 10 mm	rechts: 2 mm	links: 2 mm	links: 10 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>linke Seite</th> <th>rechte Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>oben: 2 mm</td> <td>oben: 2 mm</td> </tr> <tr> <td>unten: 2 mm</td> <td>unten: 2 mm</td> </tr> <tr> <td>rechts: 10 mm</td> <td>rechts: 2 mm</td> </tr> <tr> <td>links: 2 mm</td> <td>links: 10 mm</td> </tr> </tbody> </table>	linke Seite	rechte Seite	oben: 2 mm	oben: 2 mm	unten: 2 mm	unten: 2 mm	rechts: 10 mm	rechts: 2 mm	links: 2 mm	links: 10 mm
linke Seite	rechte Seite																					
oben: 2 mm	oben: 2 mm																					
unten: 2 mm	unten: 2 mm																					
rechts: 10 mm	rechts: 2 mm																					
links: 2 mm	links: 10 mm																					
linke Seite	rechte Seite																					
oben: 2 mm	oben: 2 mm																					
unten: 2 mm	unten: 2 mm																					
rechts: 10 mm	rechts: 2 mm																					
links: 2 mm	links: 10 mm																					
Format der Einzelseiten - mit Beschnittzugabe	292 mm x 224 mm	432 mm x 301 mm																				
mögliche Anzahl Inhaltsseiten	4, 8, 12, ... 160 Seiten, in Schritten von 4 Seiten																					

Inhalt - Beschnittzugaben am Beispiel des Fotoalbums 280 mm x 220 mm



Kalender

PDF-Aufbau Pixelspeed-Kalender



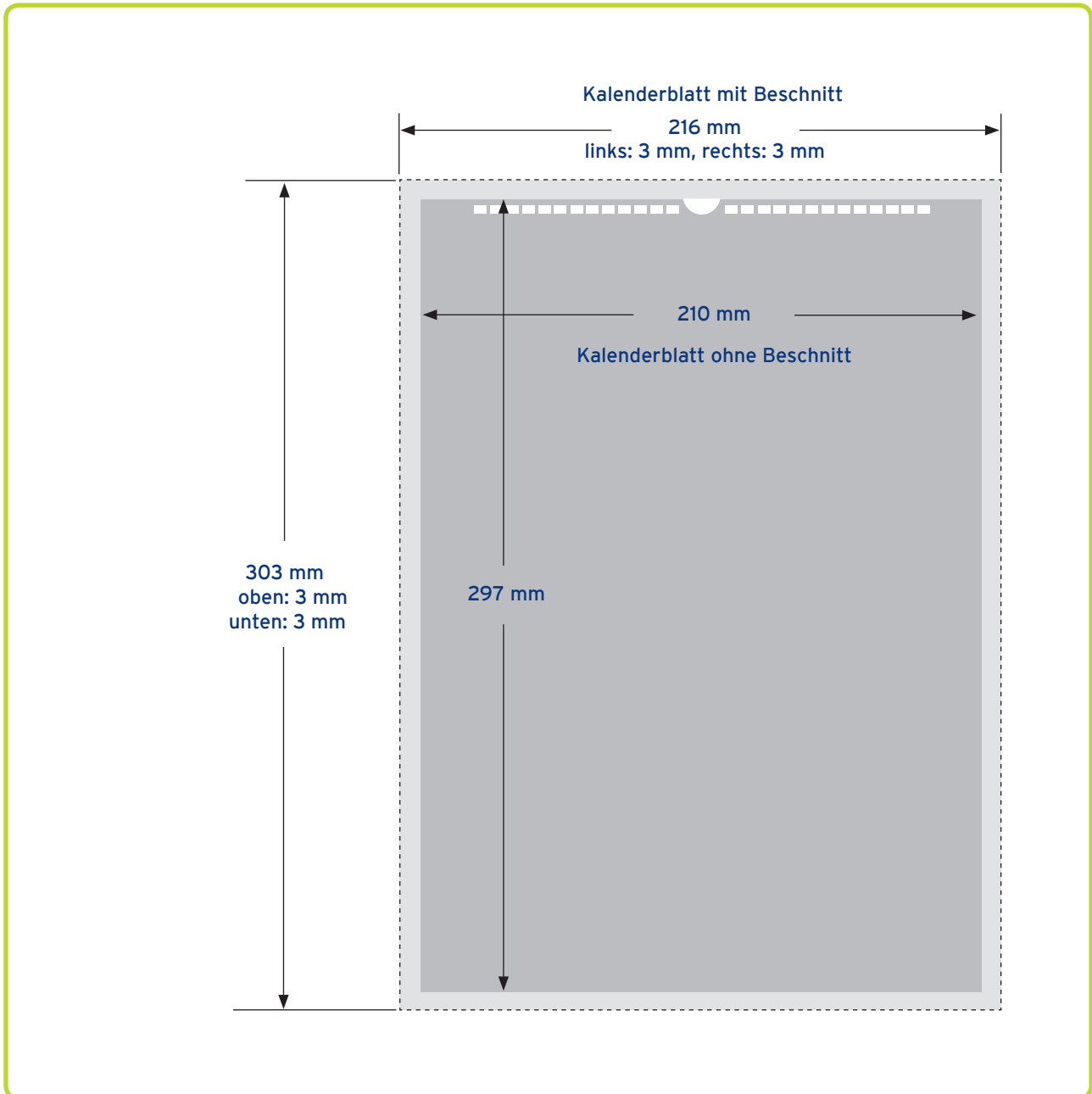
- Die Kalenderblätter müssen in einer PDF-Datei in aufsteigender Reihenfolge positioniert sein. Die erste Seite Ihres Kalenders ist das Deckblatt - Ihr Kalendertitel.
- Bitte beachten Sie bei der Gestaltung Ihres Kalenders, dass an der oberen Blattkante die Perforation für die Ringheftung ca. 1 cm in das nutzbare Format hineinreicht (siehe Grafik: Beschnittzugaben am Beispiel des DIN A4 Kalenders).
- Legen Sie Ihre PDF-Datei mit der korrekten Beschnittzugabe aber ohne Beschnittmarken an. Für einen DIN A4 Kalender mit Beschnittzugabe ist die richtige Papiergröße 216mm x 303 mm² (siehe Tabelle auf Seite 13 in diesem Dokument: Formate, Beschnittzugabe / Überfüllung).

Formate, Beschnittzugabe Kalender

	Wandkalender DIN A4 210 mm x 297 mm	Wandkalender DIN A4 quer 297 mm x 210 mm	Küchenkalender 148 mm x 420 mm
Format der Kalenderblätter - ohne Beschnittzugabe	210 mm x 297 mm	297 mm x 210 mm	148 mm x 420 mm
Beschnittzugabe	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 3 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 3 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 3 mm außen: 3 mm
Format der Kalenderblätter - mit Beschnittzugabe	216 mm x 303 mm	303 mm x 216 mm	154 mm x 426 mm
Anzahl Kalenderblätter	Deckblatt + 12 Kalenderseiten	Deckblatt + 12 Kalenderseiten	Deckblatt + 12 Kalenderseiten

	Wandkalender DIN A3 297 mm x 420 mm	Wandkalender DIN A3 quer 420 mm x 297 mm
Format der Kalenderblätter - ohne Beschnittzugabe	297 mm x 420 mm	420 mm x 297 mm
Beschnittzugabe	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 3 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 3 mm außen: 3 mm
Format der Kalenderblätter - mit Beschnittzugabe	303 mm x 426 mm	426 mm x 303 mm
Anzahl Kalenderblätter	Deckblatt + 12 Kalenderseiten	Deckblatt + 12 Kalenderseiten

Beschnittzugaben am Beispiel des DIN A4 Kalenders



Fotobuch Flex

PDF-Aufbau Fotobuch Flex

Die folgenden Angaben beziehen sich ausschließlich auf den Produkttyp „Fotobuch Flex“.

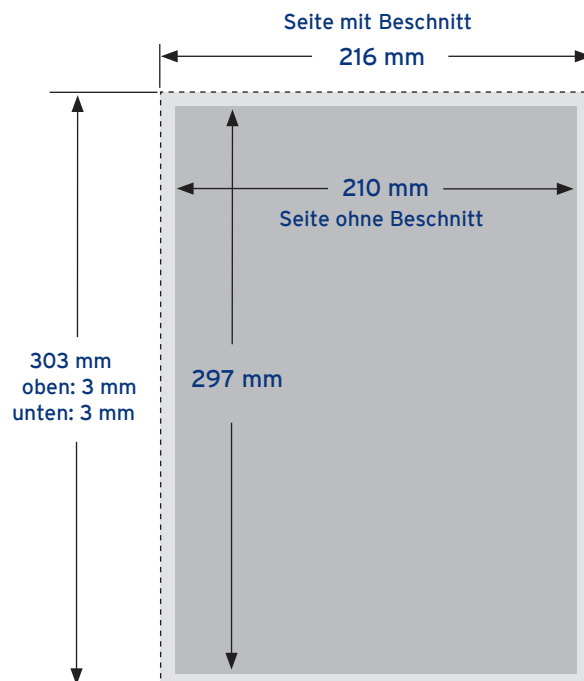
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	96	97	98	99	100

- Die Layouts müssen als Einzelseiten in aufsteigender Reihenfolge positioniert sein.
- Bitte beachten Sie bei der Platzierung Ihrer Fotos, dass die Ringheftung ca. 7 mm in das Seitenformat hineinragt.
- Legen Sie Ihre PDF-Datei mit der korrekten Beschnittzugabe aber ohne Beschnittmarken an. Für ein DIN A4 Fotobuch Flex mit Beschnittzugabe ist die richtige Papiergröße 216 mm x 303 mm (siehe Tabelle Seite 16 in diesem Dokument: Formate, Seitenzahlen und Beschnittzugaben „Fotobuch Flex“).
- Zusätzlich zu den Inhaltsseiten ist das Fotobuch Flex vorne und hinten durch Blätter aus milchig transparenten Priplak® geschützt.

Formate, Seitenzahlen und Beschnittzugaben Fotobuch Flex

	Fotobuch Flex DIN A4	Fotobuch Flex DIN A4 quer	Fotobuch Flex DIN A5 quer	Fotobuch Flex DIN A6
Spiralbindung	senkrecht	waagrecht	waagrecht	senkrecht
Format der Einzelseiten - ohne Beschnittzugabe	210 mm x 297 mm	297 mm x 210 mm	210 x 148 mm	148 mm x 105 mm
Beschnittzugabe	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 3 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 3 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 3 mm außen: 3 mm	oben: 2 mm unten: 2 mm innen: 2 mm außen: 2 mm
Format der Einzelseiten - mit Beschnittzugabe	216 mm x 303 mm	303 mm x 216 mm	216 mm x 154 mm	152 mm x 109 mm
mögliche Anzahl Inhaltsseiten	24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96 und 100 Seiten	24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96 und 100 Seiten	24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96 und 100 Seiten	24 Seiten

Inhalt - Beschnittzugaben am Beispiel des Fotobuch Flex DIN A4



Fotobuch Linum

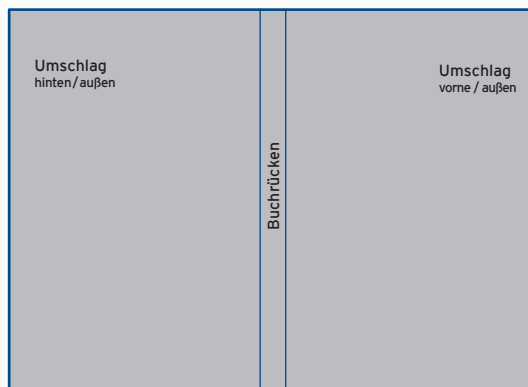
A4, 202², A5 quer

PDF-Aufbau Fotobuch Linum

Die folgenden Angaben beziehen sich ausschließlich auf den Produkttyp „Fotobuch Linum“.

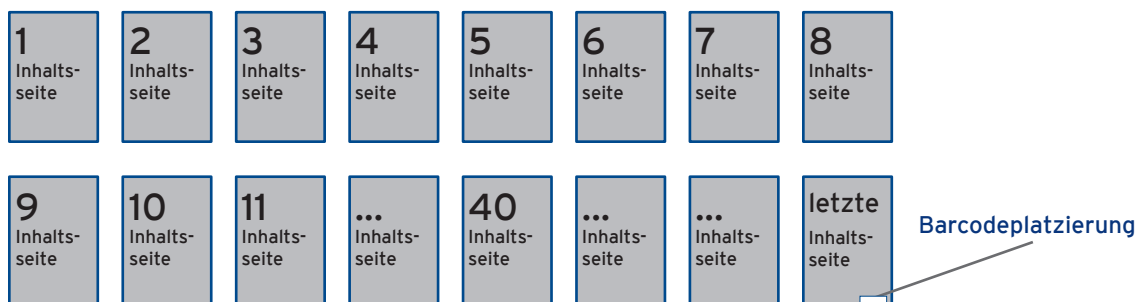
Die Druckdateien Ihres Pixelspeed-Fotobuchs bestehen aus zwei PDFs, einem PDF für den Umschlag und einem für den Inhalt.

Umschlag-PDF:



- Der Umschlag Ihres Fotobuch Linum muss als eine Seite angelegt sein, die Maße entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 19. Sie können den Umschlag frei gestalten, die Umschlaginnenseiten eines Fotobuchs können nicht bedruckt werden.

Inhalts-PDF:



- Die Layouts der Inhaltsseiten müssen als Einzelseiten in aufsteigender Reihenfolge in einem PDF positioniert sein.
- Legen Sie Ihre PDF-Datei mit der korrekten Beschnittzugabe aber ohne Beschnittmarken an. Für ein Fotobuch Linum A4 mit Beschnittzugabe ist die richtige Papiergröße 205 mm x 290 mm (siehe Tabelle Seite 18 und 19 in diesem Dokument: Format, Seitenzahlen, Beschnittzugaben Fotobuch Linum).
- Die erste Inhaltseite ist eine rechte Einzelseite, die letzte Inhaltseite ist eine linke Einzelseite. Auf der letzten Inhaltseite wird rechts unten ein Barcode auf einer weißen Fläche eingedruckt, die ca. 25 mm breit und 10 mm hoch ist. Die Fläche ist ca. 6 mm vom rechten Rand entfernt platziert und schließt mit dem unteren Rand ab.

Inhaltsseiten Fotobuch Linum

Format, Seitenzahlen, Beschnittzugaben Fotobuch Linum A4, Fotobuch Linum 202² und Fotobuch Linum A5 quer

Inhaltsseiten	Fotobuch Linum A4 202 mm x 284 mm	Fotobuch Linum 202 ² 202 mm x 202 mm	Fotobuch Linum A5 quer 202 mm x 142 mm
Format der Einzelseiten - ohne Beschnittzugabe	202 mm x 284 mm	202 mm x 202 mm	202 mm x 142 mm
Beschnittzugabe	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm
Format der Einzelseiten - mit Beschnittzugabe	205 mm x 290 mm	205 mm x 208 mm	205 mm x 148 mm
mögliche Anzahl Inhaltsseiten	24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120 und 128 Seiten		
Umschlag	vorne: 208 mm x 290 mm hinten: 208 mm x 290 mm	vorne: 208 mm x 208 mm hinten: 208 mm x 208 mm	vorne: 208 mm x 148 mm hinten: 208 mm x 148 mm
	Die Rückenstärke ist abhängig von der Gesamtseitenzahl des Fotobuchs, bitte beachten Sie dazu die Angaben auf der folgenden Seite!		

Umschlag Fotobuch Linum

Format Fotobuch Linum A4, Fotobuch Linum 202² und Fotobuch Linum A5 quer

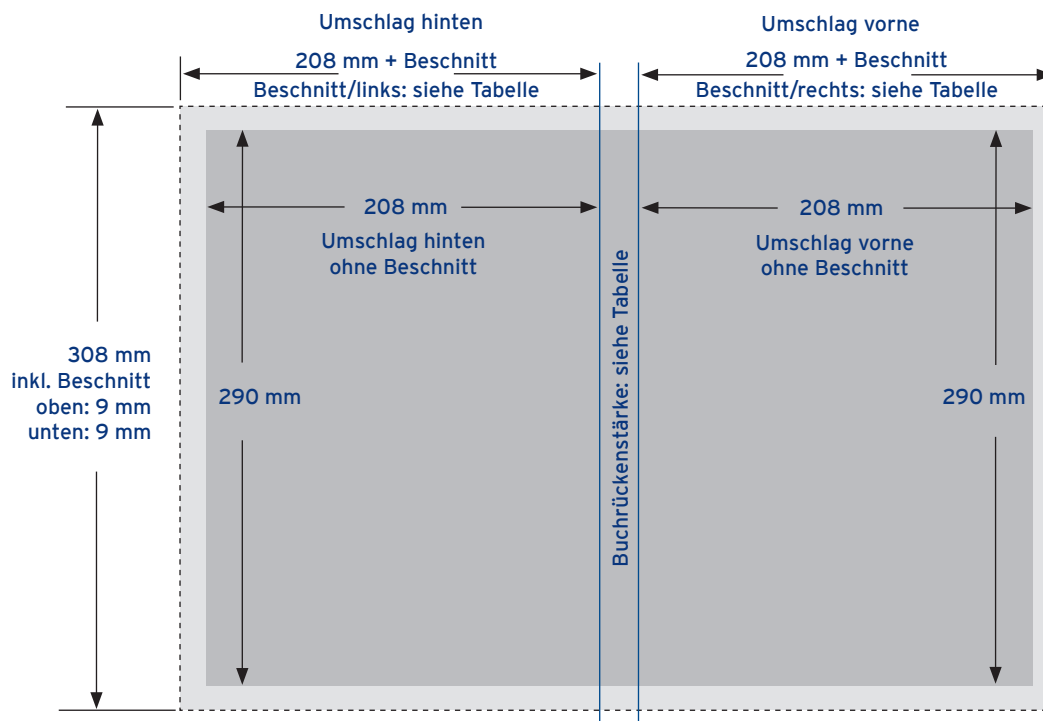
Umschlag	Fotobuch Linum A4	Fotobuch Linum 202 ²	Fotobuch Linum A5 quer
Format des Umschlags - ohne Beschnittzugabe	vorne: 208 mm x 290 mm hinten: 208 mm x 290 mm Buchrücken: siehe Tabelle	vorne: 208 mm x 208 mm hinten: 208 mm x 208 mm Buchrücken: siehe Tabelle	vorne: 208 mm x 148 mm hinten: 208 mm x 148 mm Buchrücken: siehe Tabelle
Beschnittzugabe und Buchrücken	Um ein konstantes Format des Umschlags erzielen zu können, ist die Beschnittzugabe links und rechts abhängig von der Buchrückenstärke, die sich aus der Anzahl Inhaltsseiten Ihres Buchs ergibt. Beschnittzugabe und Buchrücken siehe Tabelle. Die Beschnittzugabe oben und unten beträgt immer 9 mm.		
Format des Umschlags - mit Beschnittzugabe und Buchrücken	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 448 mm x 308 mm	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 448 mm x 226 mm	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 448 mm x 166 mm

Beschnittzugabe und Rückenstärke Fotobuch Linum A4, Fotobuch Linum 202² und Fotobuch Linum A5 quer / Umschlag

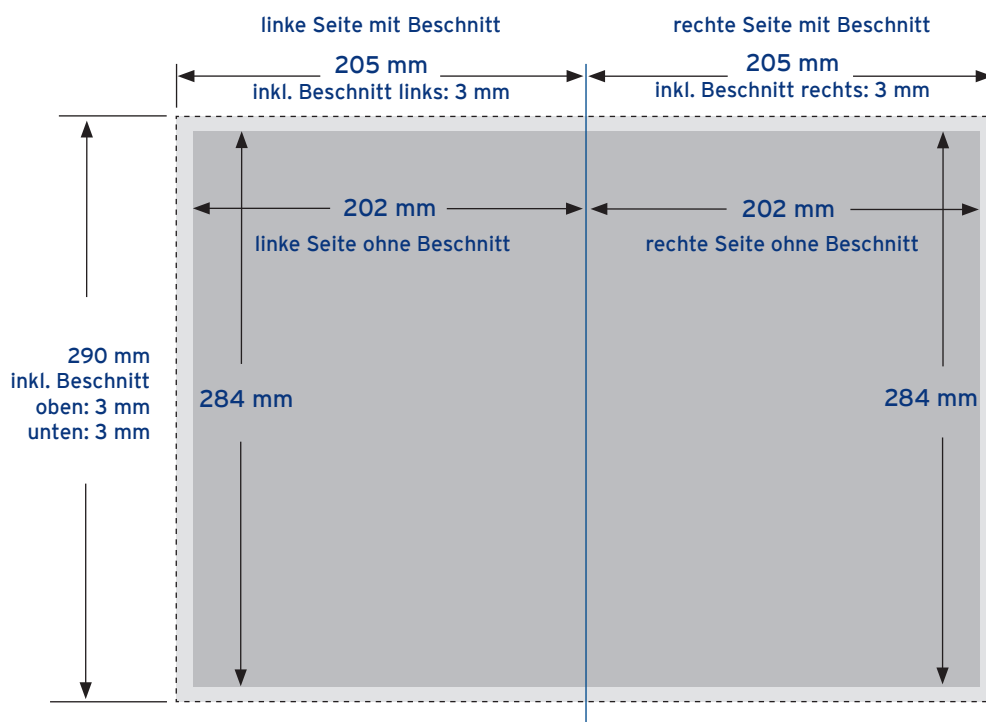
Seiten	Rückenstärke	Beschnittzugabe	
		links/rechts	oben/unten
24	8 mm	12 mm	9 mm
32	8 mm	12 mm	9 mm
40	9 mm	11,5 mm	9 mm
48	9 mm	11,5 mm	9 mm
56	10 mm	11 mm	9 mm
64	10 mm	11 mm	9 mm
72	11 mm	10,5 mm	9 mm
80	11 mm	10,5 mm	9 mm
88	12 mm	10 mm	9 mm
96	12 mm	10 mm	9 mm
104	13 mm	9,5 mm	9 mm
112	14 mm	9 mm	9 mm
120	14 mm	9 mm	9 mm
128	14 mm	9 mm	9 mm

Fotobuch Linum A4

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Linum A4

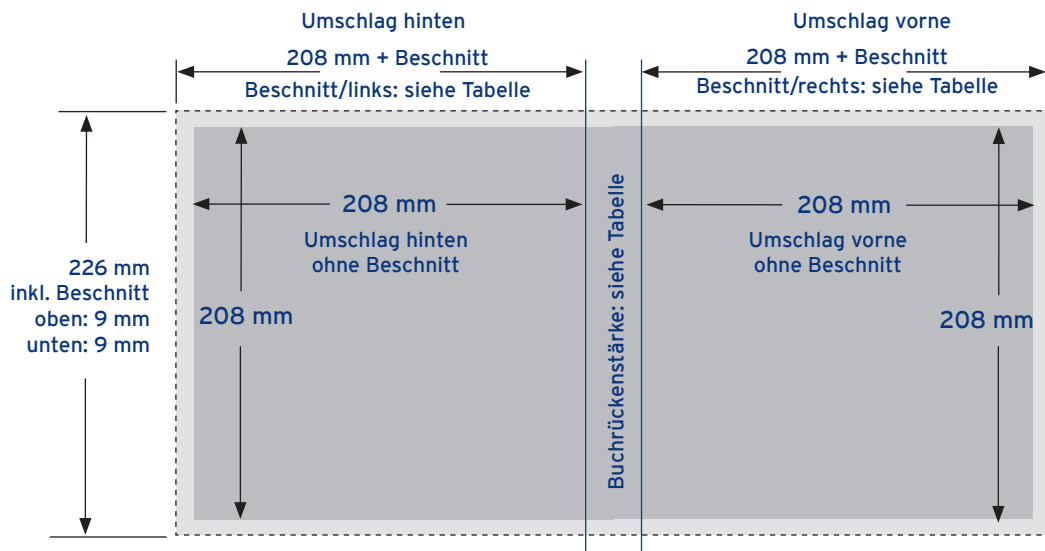


Inhaltsseiten - Beschnittzugaben des Fotobuch Linum A4

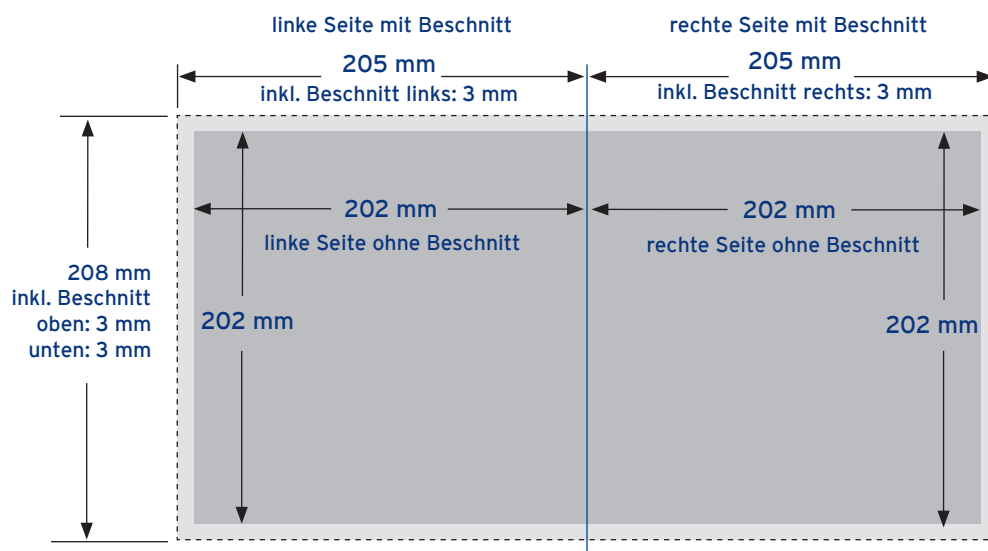


Fotobuch Linum 202²

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Linum 202²

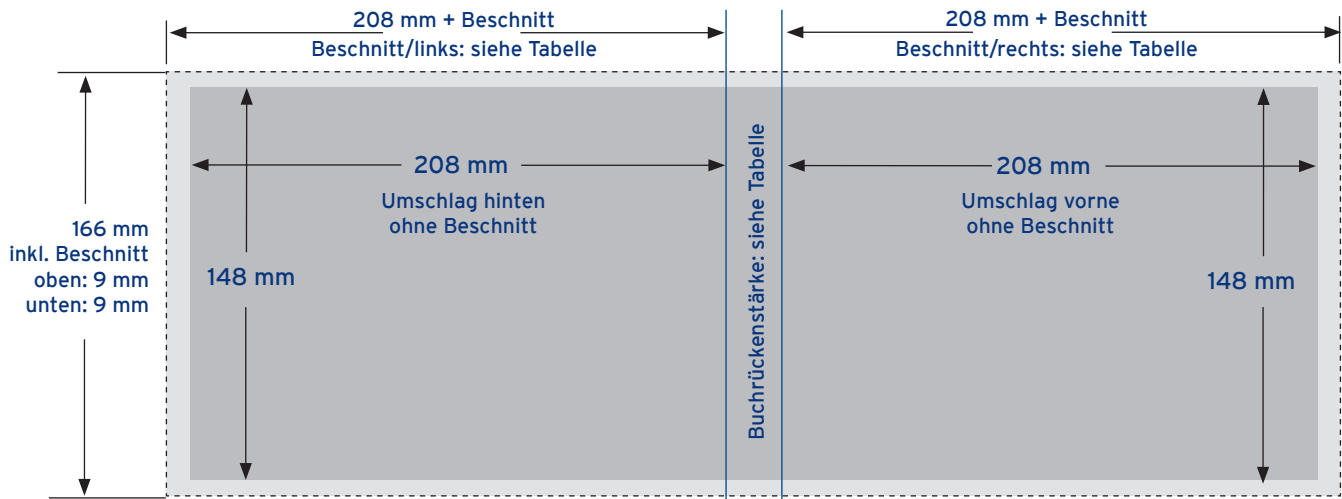


Inhaltsseiten - Beschnittzugaben Fotobuch Linum 202²

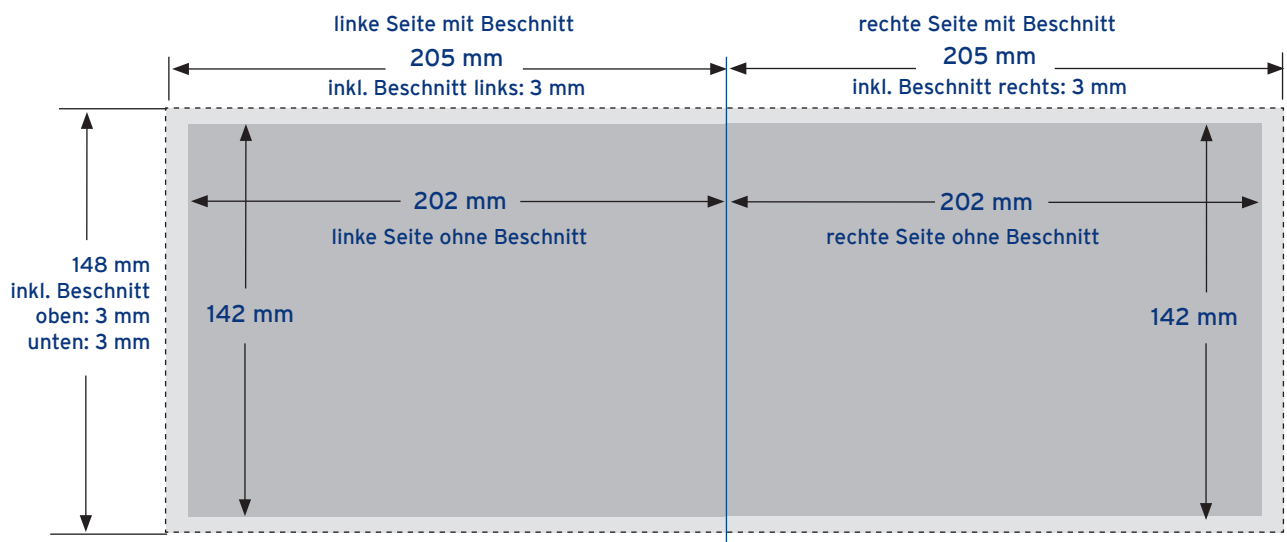


Fotobuch Linum A5 quer

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Linum A5 quer



Inhaltsseiten - Beschnittzugaben Fotobuch Linum A5 quer



Fotobuch Speed

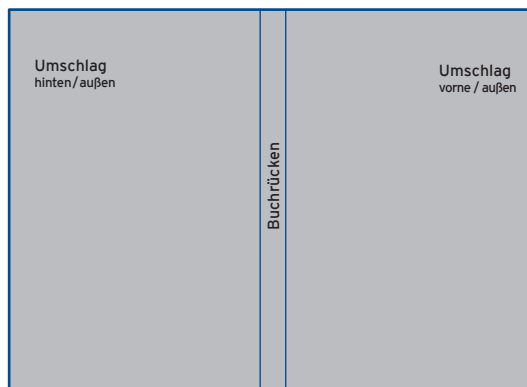
A4, 202², A5 quer

PDF-Aufbau Fotobuch Speed

Die folgenden Angaben beziehen sich ausschließlich auf den Produkttyp „Fotobuch Speed“.

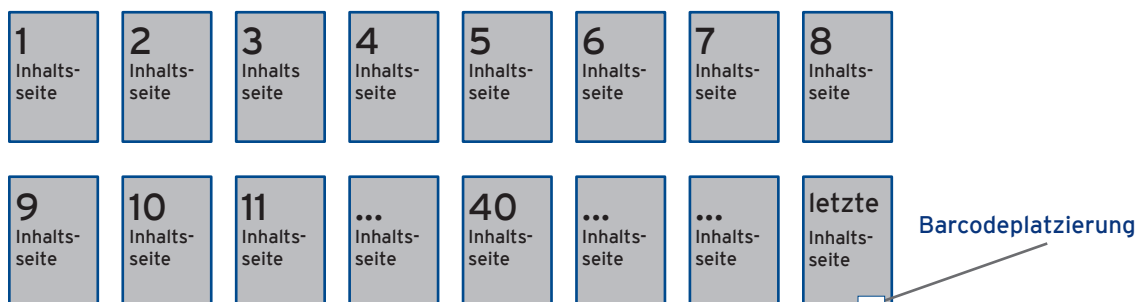
Die Druckdateien Ihres Pixelspeed-Fotobuchs bestehen aus zwei PDFs, einem PDF für den Umschlag und einem für den Inhalt.

Umschlag-PDF:



- Der Umschlag Ihres Fotobuch Speed muss als eine Seite angelegt sein, die Maße entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 25. Sie können den Umschlag frei gestalten, die Umschlaginnenseiten eines Fotobuchs können nicht bedruckt werden.

Inhalts-PDF:



- Die Layouts der Inhaltsseiten müssen als Einzelseiten in aufsteigender Reihenfolge in einem PDF positioniert sein.
- Legen Sie Ihre PDF-Datei mit der korrekten Beschnittzugabe aber ohne Beschnittmarken an. Für ein Fotobuch Speed A4 mit Beschnittzugabe ist die richtige Papiergröße 205 mm x 290 mm (siehe Tabelle Seite 24 und 25 in diesem Dokument: Format, Seitenzahlen, Beschnittzugaben Fotobuch Speed).
- Die erste Inhaltseite ist eine rechte Einzelseite, die letzte Inhaltseite ist eine linke Einzelseite. Auf der letzten Inhaltseite wird rechts unten ein Barcode auf einer weißen Fläche eingedruckt, die ca. 25 mm breit und 10 mm hoch ist. Die Fläche ist ca. 6 mm vom rechten Rand entfernt platziert und schließt mit dem unteren Rand ab.

Inhaltsseiten Fotobuch Speed

Format, Seitenzahlen, Beschnittzugaben Fotobuch Speed A4, Fotobuch Speed 202² und Fotobuch Speed A5 quer

Inhaltsseiten	Fotobuch Speed A4 202 mm x 284 mm	Fotobuch Speed 202 ² 202 mm x 202 mm	Fotobuch Speed A5 quer 202 mm x 142 mm
Format der Einzelseiten - ohne Beschnittzugabe	202 mm x 284 mm	202 mm x 202 mm	202 mm x 142 mm
Beschnittzugabe	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm
Format der Einzelseiten - mit Beschnittzugabe	205 mm x 290 mm	205 mm x 208 mm	205 mm x 148 mm
mögliche Anzahl Inhaltsseiten	24, 26, 28, ..., 196, 198, 200		
Umschlag	vorne: 208 mm x 290 mm hinten: 208 mm x 290 mm	vorne: 208 mm x 208 mm hinten: 208 mm x 208 mm	vorne: 208 mm x 148 mm hinten: 208 mm x 148 mm
Die Rückenstärke ist abhängig von der Gesamtseitenzahl des Fotobuchs, bitte beachten Sie dazu die Angaben auf der folgenden Seite!			

Umschlag Fotobuch Speed

Format Fotobuch Speed A4, Fotobuch Speed 202² und Fotobuch Speed A5 quer

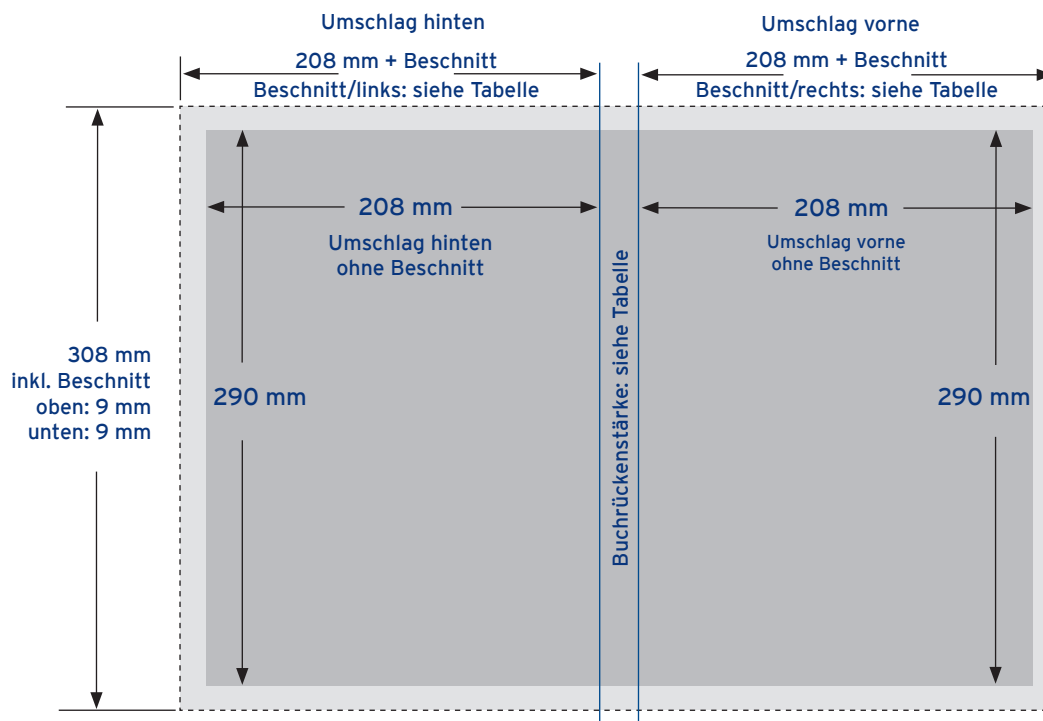
Umschlag	Fotobuch Speed A4	Fotobuch Speed 202 ²	Fotobuch Speed A5 quer
Format des Umschlags - ohne Beschnittzugabe	vorne: 208 mm x 290 mm hinten: 208 mm x 290 mm Buchrücken: siehe Tabelle	vorne: 208 mm x 208 mm hinten: 208 mm x 208 mm Buchrücken: siehe Tabelle	vorne: 208 mm x 148 mm hinten: 208 mm x 148 mm Buchrücken: siehe Tabelle
Beschnittzugabe und Buchrücken	Um ein konstantes Format des Umschlags erzielen zu können, ist die Beschnittzugabe links und rechts abhängig von der Buchrückenstärke, die sich aus der Anzahl Inhaltsseiten Ihres Buchs ergibt. Beschnittzugabe und Buchrücken siehe Tabelle. Die Beschnittzugabe oben und unten beträgt immer 9 mm.		
Format des Umschlags - mit Beschnittzugabe und Buchrücken	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 448 mm x 308 mm	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 448 mm x 226 mm	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 448 mm x 166 mm

Beschnittzugabe und Rückenstärke Fotobuch Speed A4, Fotobuch Speed 202² und Fotobuch Speed A5 quer / Umschlag

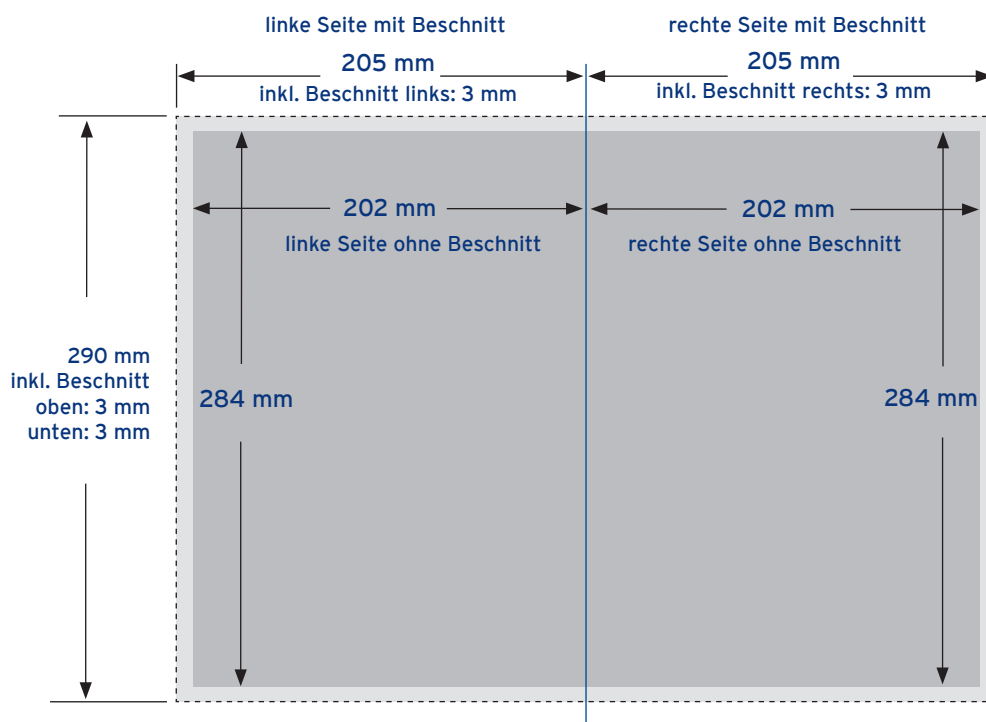
Seiten	Rückenstärke	Beschnittzugabe	
		links/rechts	oben/unten
24-56	7 mm	12,5 mm	9 mm
58-96	9 mm	11,5 mm	9 mm
98-134	11 mm	10,5 mm	9 mm
134-172	13 mm	9,5 mm	9 mm
174-200	15 mm	8,5 mm	9 mm

Fotobuch Speed A4

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Speed A4

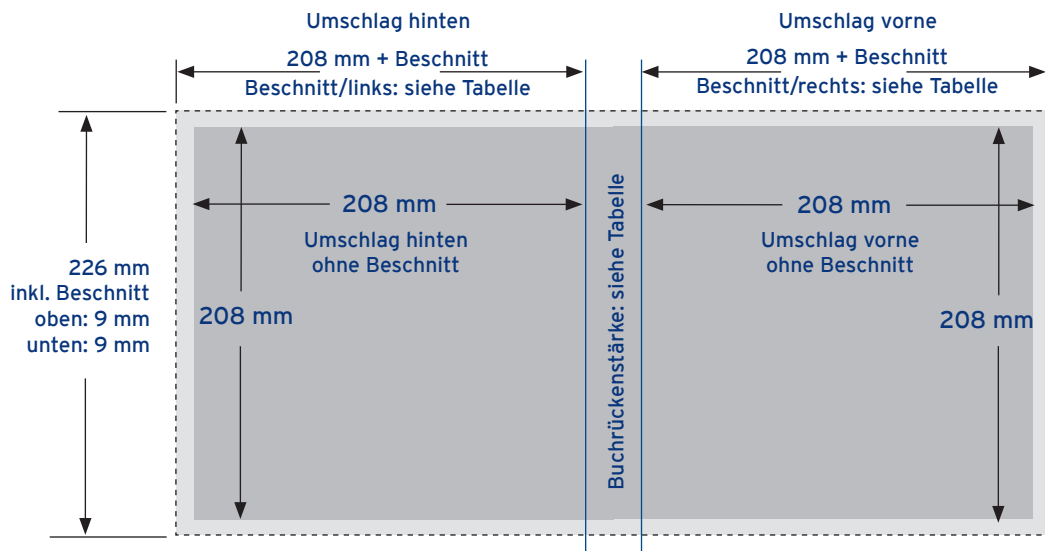


Inhaltsseiten - Beschnittzugaben Fotobuch Speed A4

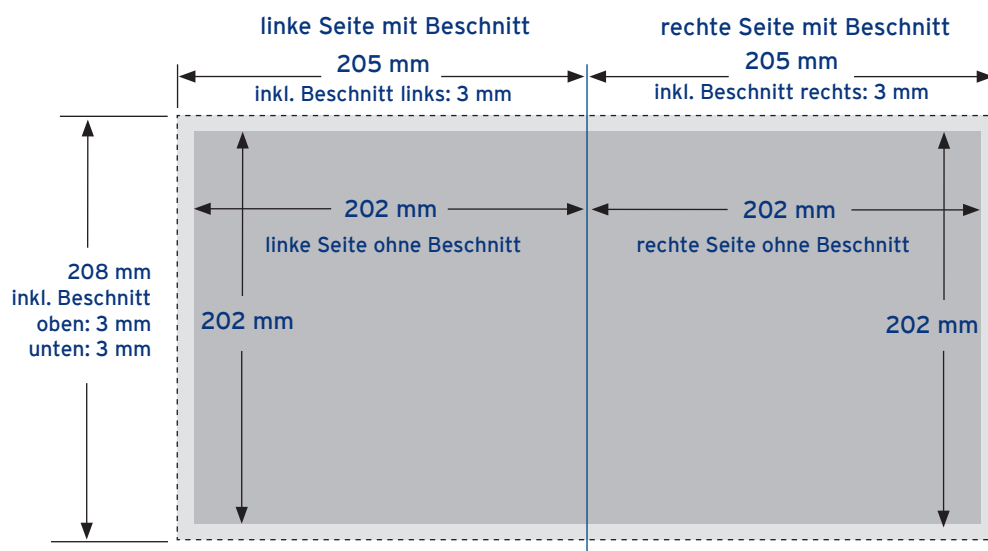


Fotobuch Speed 202²

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Speed 202²

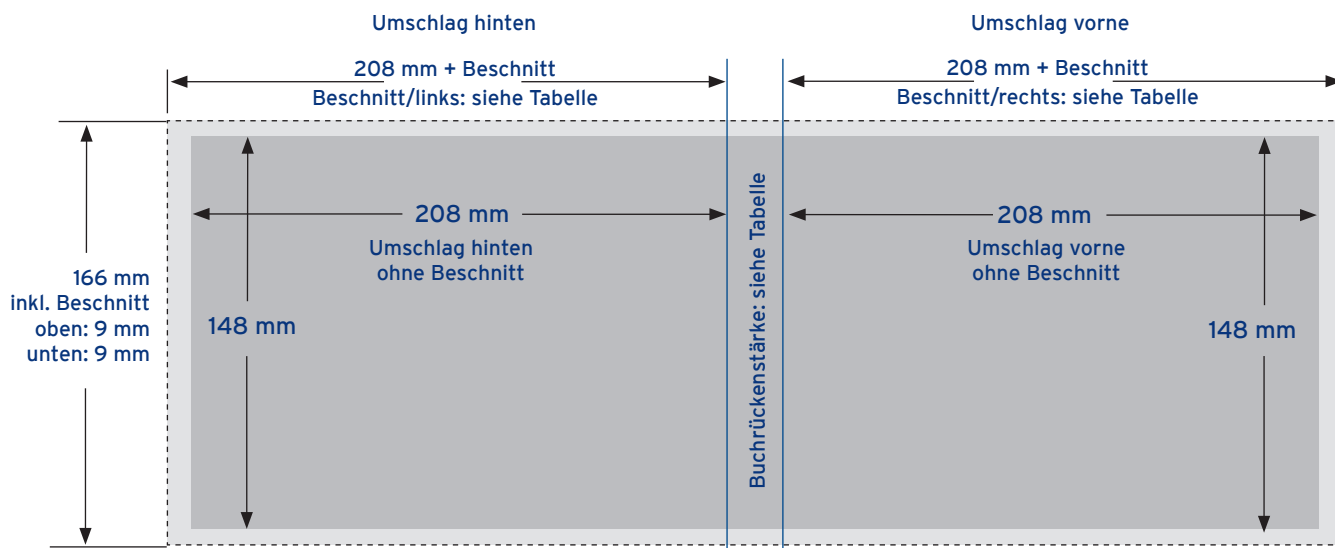


Inhaltsseiten - Beschnittzugaben Fotobuch Speed 202²

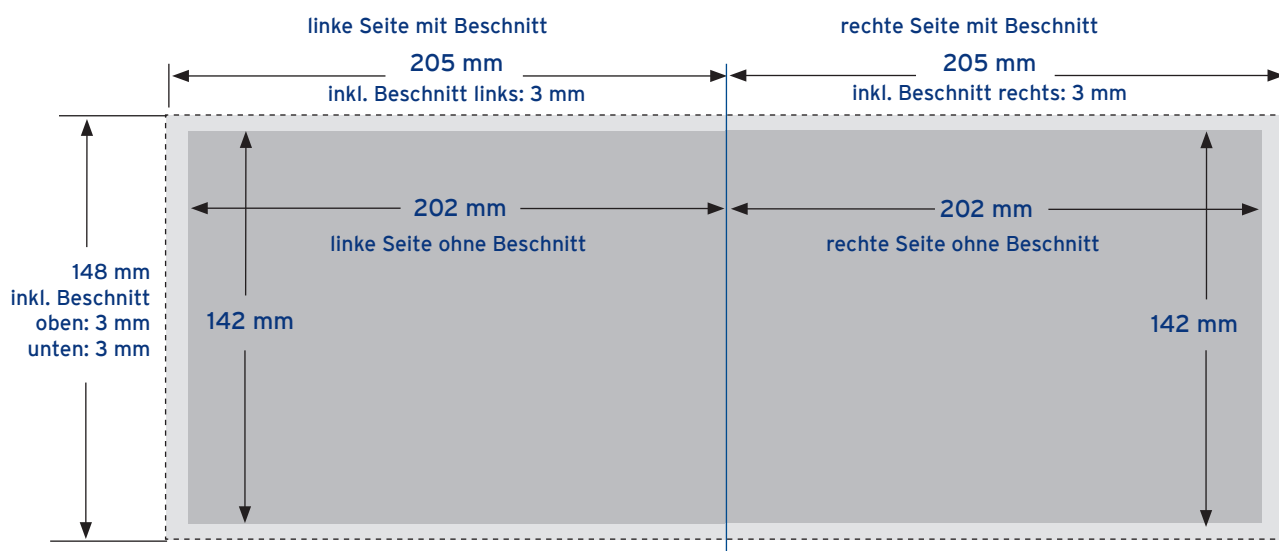


Fotobuch Speed A5 quer

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Speed A5 quer



Inhaltsseiten - Beschnittzugaben Fotobuch Speed A5 quer



Fotobuch Soft

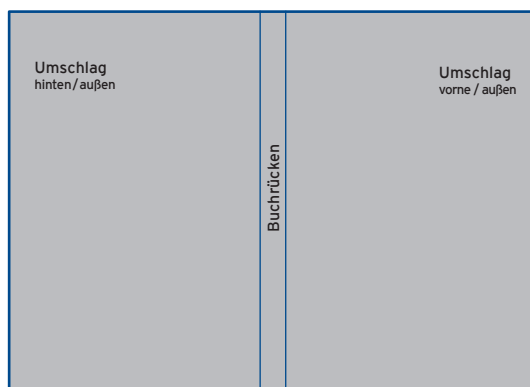
DIN A4, 205², DIN A5 quer

PDF-Aufbau Fotobuch Soft

Die folgenden Angaben beziehen sich ausschließlich auf den Produkttyp „Fotobuch Soft“.

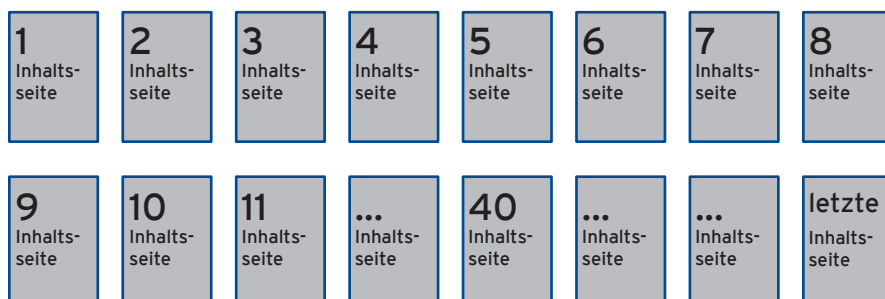
Die Druckdateien Ihres Pixelspeed-Fotobuchs bestehen aus zwei PDFs, einem PDF für den Umschlag und einem für den Inhalt.

Umschlag-PDF:



- Der Umschlag Ihres Fotobuch Soft muss als eine Seite angelegt sein, die Maße entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 31. Sie können den Umschlag frei gestalten, die Umschlaginnenseiten eines Fotobuchs können nicht bedruckt werden.

Inhalts-PDF:



- Die Layouts der Inhaltsseiten müssen als Einzelseiten in aufsteigender Reihenfolge in einem PDF positioniert sein.
- Legen Sie Ihre PDF-Datei mit der korrekten Beschnittzugabe aber ohne Beschnittmarken an. (siehe Tabelle Seite 30 und 31 in diesem Dokument: Format, Seitenzahlen, Beschnittzugaben Fotobuch Soft).
- Die erste Inhaltseite ist eine rechte Einzelseite, die letzte Inhaltseite ist eine linke Einzelseite.

Inhaltsseiten Fotobuch Soft

Format, Seitenzahlen, Beschnittzugaben Fotobuch Soft A4, Fotobuch Soft 205² und Fotobuch Soft A5 quer

Inhaltsseiten	Fotobuch Soft DIN A4 210 mm x 297 mm	Fotobuch Soft 205 ² 205 mm x 205 mm	Fotobuch Soft DIN A5 quer 210 mm x 148 mm
Format der Einzelseiten - ohne Beschnittzugabe	210 mm x 297 mm	205 mm x 205 mm	210 mm x 148 mm
Beschnittzugabe	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm	oben: 3 mm unten: 3 mm innen: 0 mm außen: 3 mm
Format der Einzelseiten - mit Beschnittzugabe	213 mm x 303 mm	208 mm x 211 mm	213 mm x 154 mm
mögliche Anzahl Inhaltsseiten	54, 56, 58, 60, 62, 64, ..., 316, 318, 320 Seiten		
Umschlag	vorne: 210 mm x 297 mm hinten: 210 mm x 297 mm	vorne: 205 mm x 205 mm hinten: 205 mm x 205 mm	vorne: 210 mm x 148 mm hinten: 210 mm x 148 mm
Die Rückenstärke ist abhängig von der Gesamtseitenzahl des Fotobuchs, bitte beachten Sie dazu die Angaben auf der folgenden Seite!			

Umschlag Fotobuch Soft

Format Fotobuch Soft DIN A4, Fotobuch Soft 205² und Fotobuch Soft DIN A5 quer

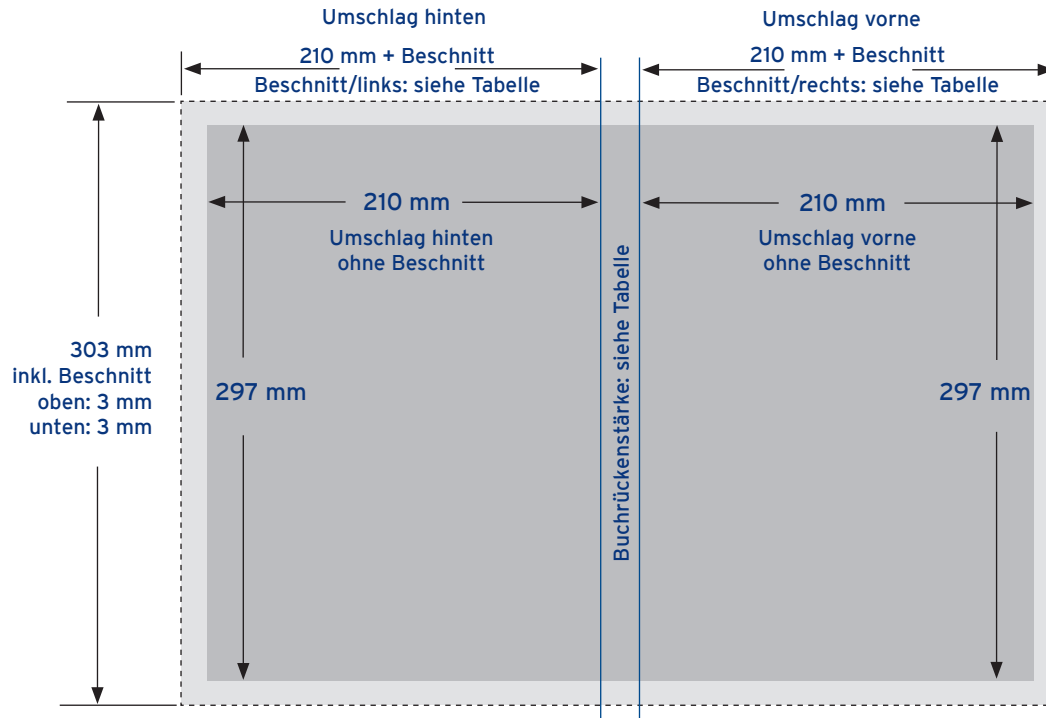
Umschlag	Fotobuch Soft DIN A4	Fotobuch Soft 205 ²	Fotobuch Soft DIN A5 quer
Format des Umschlags - ohne Beschnittzugabe	vorne: 210 mm x 297 mm hinten: 210 mm x 297 mm Buchrücken: siehe Tabelle	vorne: 205 mm x 205 mm hinten: 205 mm x 205 mm Buchrücken: siehe Tabelle	vorne: 210 mm x 148 mm hinten: 210 mm x 148 mm Buchrücken: siehe Tabelle
Beschnittzugabe und Buchrücken	Um ein konstantes Format des Umschlags erzielen zu können, ist die Beschnittzugabe links und rechts abhängig von der Buchrückenstärke, die sich aus der Anzahl Inhaltsseiten Ihres Buchs ergibt. Beschnittzugabe und Buchrücken siehe Tabelle. Die Beschnittzugabe oben und unten beträgt immer 3 mm.		
Format des Umschlags - mit Beschnittzugabe und Buchrücken	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 448 mm x 303 mm	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 438 mm x 211 mm	Das Bruttoformat des Umschlags ist immer: 448 mm x 154 mm

Beschnittzugabe und Rückenstärke Fotobuch Soft A4, Fotobuch Soft 202² und Fotobuch Soft A5 quer / Umschlag

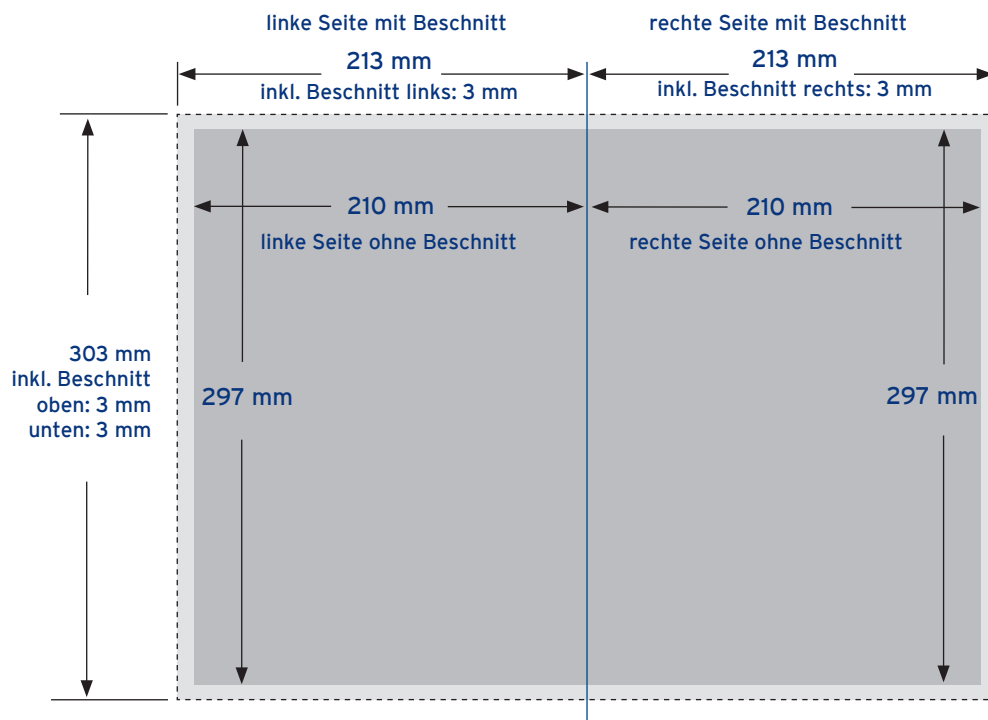
Seiten	Rückenstärke	Beschnittzugabe	
		links/rechts	oben/unten
54 – 60	4 mm	12,0 mm	3 mm
62 – 76	5 mm	11,5 mm	3 mm
78 – 94	6 mm	11,0 mm	3 mm
96 – 110	7 mm	10,5 mm	3 mm
112 – 126	8 mm	10,0 mm	3 mm
128 – 142	9 mm	9,5 mm	3 mm
144 – 158	10 mm	9,0 mm	3 mm
160 – 176	11 mm	8,5 mm	3 mm
178 – 192	12 mm	8,0 mm	3 mm
194 – 208	13 mm	7,5 mm	3 mm
210 – 224	14 mm	7,0 mm	3 mm
226 – 240	15 mm	6,5 mm	3 mm
242 – 258	16 mm	6,0 mm	3 mm
260 – 274	17 mm	5,5 mm	3 mm
276 – 290	18 mm	5,0 mm	3 mm
292 – 306	19 mm	4,5 mm	3 mm
308 – 320	20 mm	4,0 mm	3 mm

Fotobuch Soft DIN A4

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Soft DIN A4

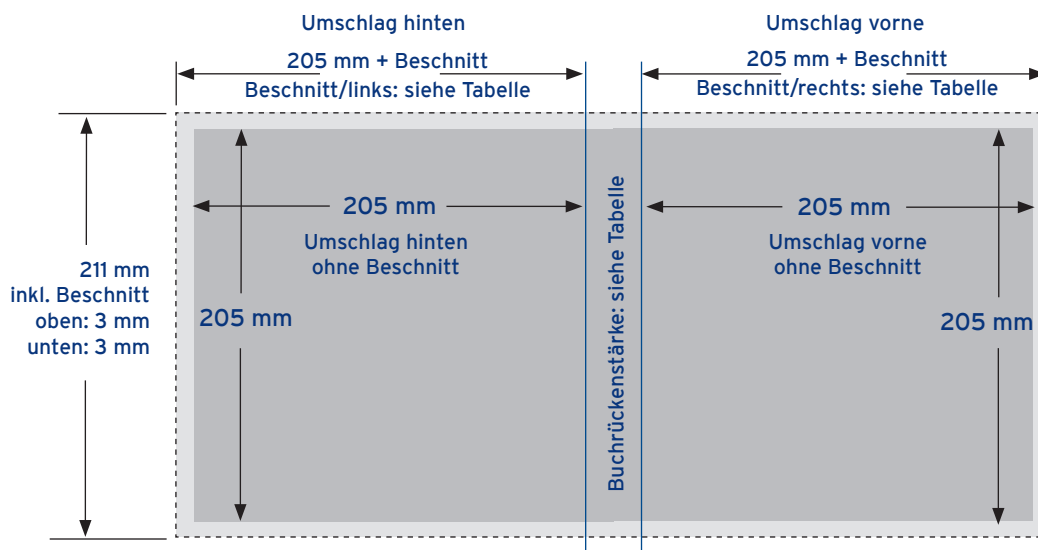


Inhaltsseiten - Beschnittzugaben Fotobuch Soft DIN A4

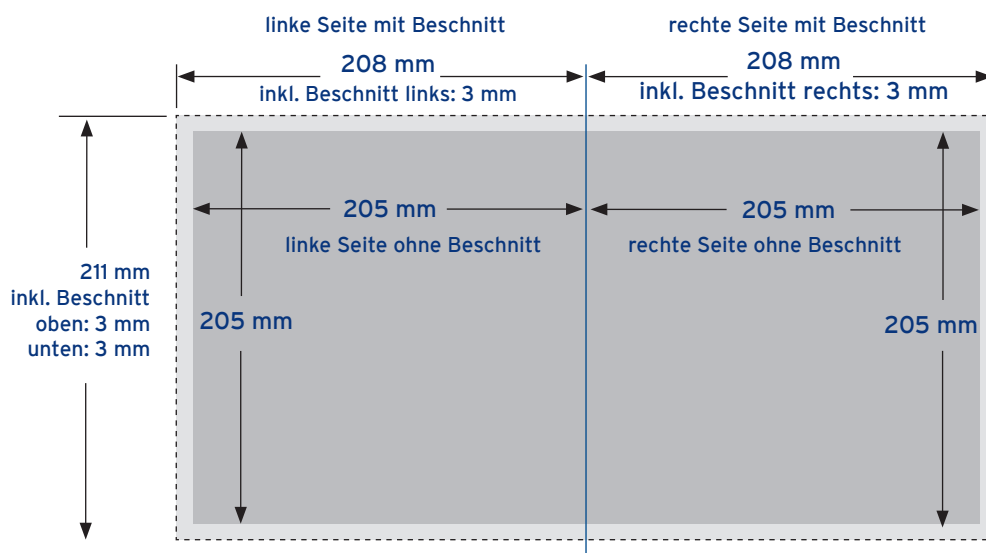


Fotobuch Soft 205²

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Soft 205²

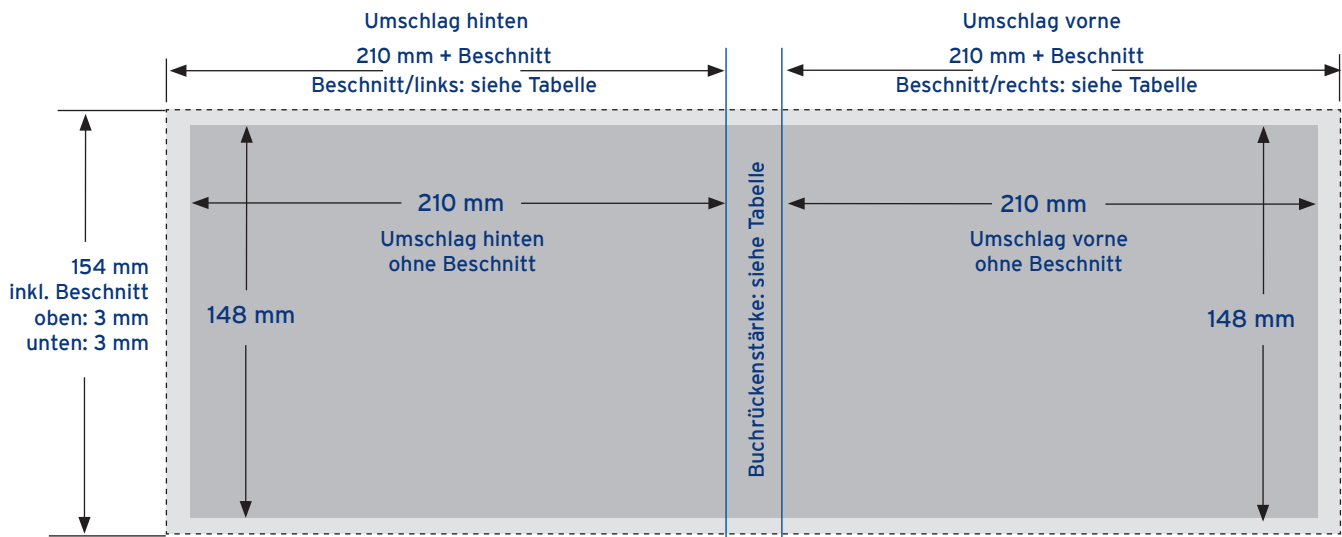


Inhaltsseiten - Beschnittzugaben Fotobuch Soft 205²



Fotobuch Soft DIN A5 quer

Umschlag - Buchrückenstärke und Beschnittzugaben Fotobuch Soft DIN A5 quer



Inhaltsseiten - Beschnittzugaben Fotobuch Soft DIN A5 quer

