

Informationen FALZPROSPEKT

4-seitig hoch, Einbruchfalz

Unser Datenblatt hilft dir, dein Printprodukt optimal anzulegen.

Erklärung:

■ Datenformat (Beschnittzugabe von 2 mm)

Lege Bilder oder Grafiken, die bis zum Rand deines Endformates gehen, immer mit in diesen Bereich hinein. So vermeidest du, dass weiße Blitzer entstehen.

■ Sicherheitsabstand (3 mm)

Es wird empfohlen, keine Texte und Informationen in den Sicherheitsbereich zu platzieren.

--- Falz

An dieser Linie wird dein Produkt in der Weiterverarbeitung gefalzt.

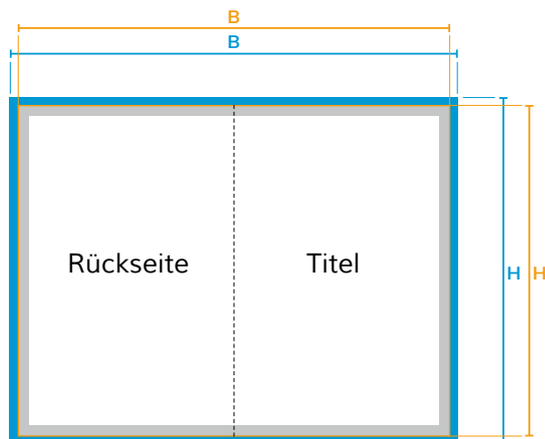
— Offenes Endformat

An dieser Stelle wird dein Produkt geschnitten.

□ Datenbereich

Dieser Bereich ist geeignet zum Platzieren von Texten und Bildern.

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

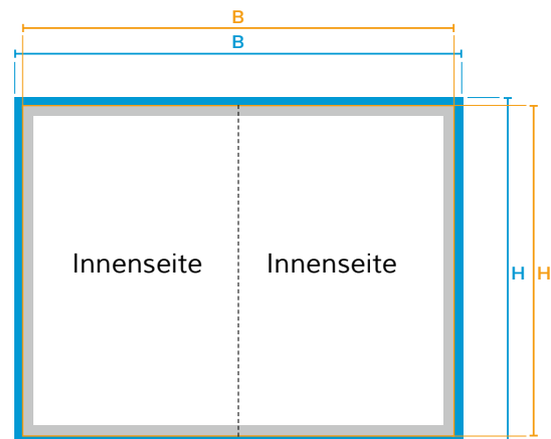


Datenformat: BxH

Endformat plus 2 mm Beschnitt umlaufend

Sicherheitsabstand

Offenes Endformat plus 3 mm Sicherheitsabstand nach innen



Offenes Endformat: BxH

Format geschnitten und gestanzt

Für alle Datenformate findest du auf der nächsten Seite deine entsprechende Bemaßung. Suche dir dein Format aus und übernehme die Maße in deinem Dokument.

Um sicherzugehen, dass du dein Dokument richtig angelegt hast, kannst du unsere entsprechende Druckvorlage verwenden.

Informationen FALZPROSPEKT

4-seitig hoch, Einbruchfalz

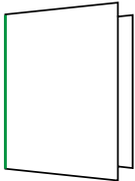
Datenformat (BxH in mm)	Offenes Endformat (BxH in mm)	Geschlossenes Endformat (mm)
hoch		
284 x 301	280 x 297	1/3 DIN A3 (140 x 297)
424 x 301	420 x 297	DIN A4 (210 x 297)
300 x 214	296 x 210	DIN A5 (148 x 210)
214 x 301	210 x 297	DIN A5 lang (105 x 297)
214 x 152	210 x 148	DIN A6 (105 x 148)
152 x 109	148 x 105	DIN A7 (74 x 105)
214 x 214	210 x 210	DIN lang (105 x 210)
204 x 214	200 x 210	DIN lang small (100 x 210)
202 x 214	198 x 210	DIN lang small (99 x 210)
304 x 269	300 x 265	150 x 265
114 x 89	110 x 85	55 x 85

Informationen FALZPROSPEKT

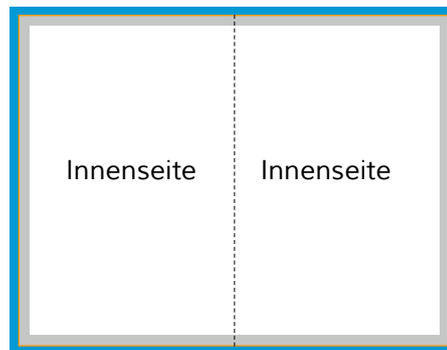
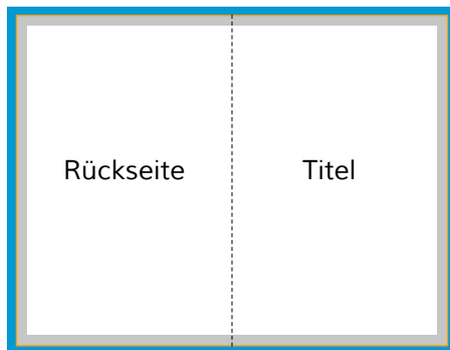
4-seitig hoch, Einbruchfalz

Bei nebeneinanderliegenden Seiten musst du die Seiten als eine Seite anlegen.
Beachte bei unterschiedlichen Leserichtungen innerhalb eines beidseitigen Druckes, dass das Druckprodukt 180° Grad um seine vertikale Achse gedreht werden muss.
Je nachdem wie du dein Endprodukt nutzen willst, musst du dein Layout anpassen und ausrichten.

Ausrichtungen:



Falz links



Falz am Kopf

