

Informationen FALZPROSPEKT

4-seitig quer, 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.

— Offenes Endformat

An dieser Stelle wird dein Produkt geschnitten.

■ Sicherheitsabstand (3 mm)

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

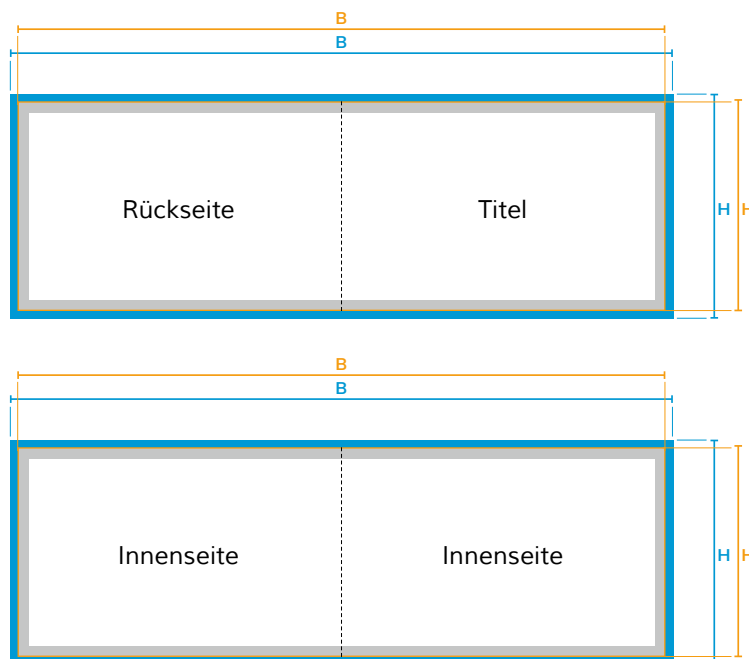
□ Datenbereich

Dieser Bereich ist geeignet zum Platzieren von Texten und Bildern.

--- Falz

An dieser Linie wird dein Produkt in der Weiterverarbeitung gefalzt.

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu



Datenformat: BxH

Endformat plus 2 mm Beschnitt umlaufend

Offenes Endformat: BxH

Format geschnitten und gestanzt

Sicherheitsabstand

Offenes Endformat plus 3 mm Sicherheitsabstand nach innen

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 quer, Einbruchfalz

Datenformat (BxH in mm)	Offenes Endformat (BxH in mm)	Geschlossenes Endformat (mm)
quer		
598 x 214	594 x 210	DIN A4 (297 x 210)
424 x 152	420 x 148	DIN A5 (210 x 148)
598 x 109	594 x 105	DIN A5 lang (297 x 105)
300 x 109	296 x 105	DIN A6 (148 x 105)
214 x 78	210 x 74	DIN A7 (105 x 74)
424 x 109	420 x 105	DIN lang (210 x 105)
424 x 104	420 x 100	DIN lang small (210 x 100)
424 x 103	420 x 99	DIN lang small (210 x 99)
534 x 154	530 x 150	265 x 150
174 x 59	170 x 55	85 x 55

Informationen FALZPROSPEKT

4-seitig quer, Einbruchfalz

Bei nebeneinanderliegenden Seiten musst du die Seiten als eine Seite anlegen.

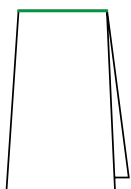
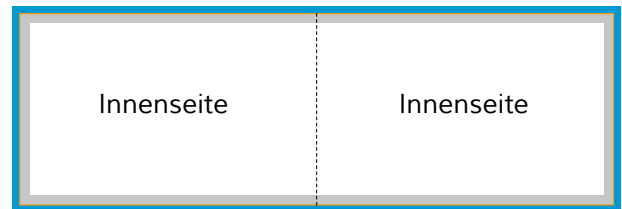
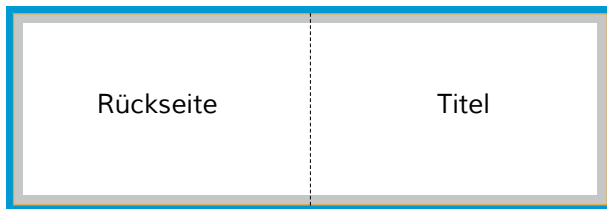
Beachte bei unterschiedlichen Leserichtungen innerhalb eines beidseitigen Druckes, dass das Druckprodukt 180° Grad um seine vertikale Achse gedreht werden muss.

Je nachdem wie du dein Endprodukt nutzen willst, musst du dein Layout anpassen und ausrichten.

Ausrichtungen:



Falz links



Falz am Kopf

