

# Informationen FALZPROSPEKT

6-seitig hoch, Wickelfalz

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.

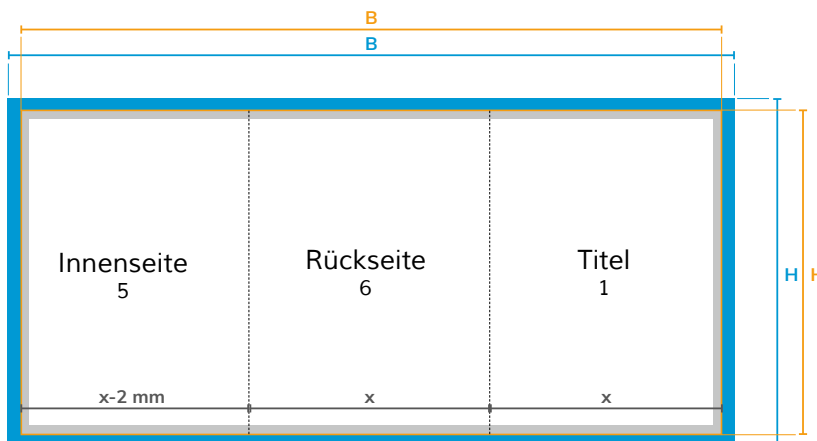
### □ Datenbereich

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:  $B \times H$

Endformat plus 2 mm Beschnitt umlaufend

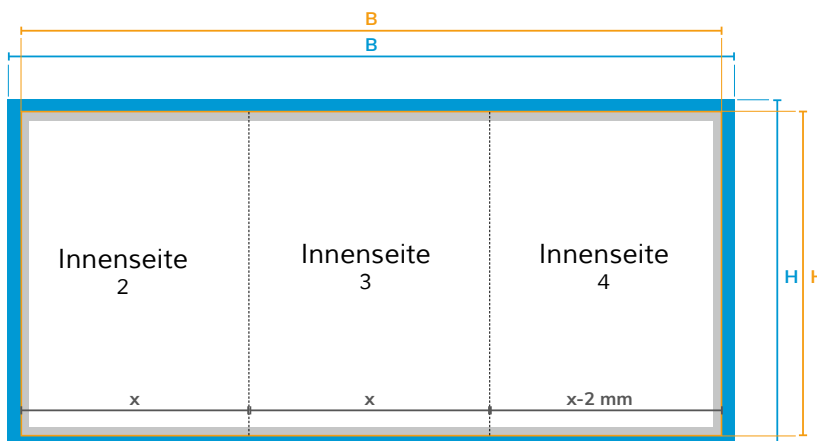
Offenes Endformat:  $B \times H$

Format geschnitten und gestanzt

Sicherheitsabstand

Offenes Endformat plus 3 mm Sicherheitsabstand nach innen

$x$  = Maße der Breite vom geschlossenem Endformat



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

# Informationen FALZPROSPEKT

6-seitig hoch, Wickelfalz

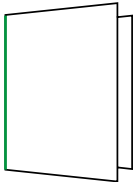
Datenformat (BxH in mm)	Offenes Endformat (BxH in mm)	Geschlossenes Endformat (mm)
hoch		
422 x 301	418 x 297	1/3 DIN A3 (140 x 297)
632 x 301	628 x 297	DIN A4 (210 x 297)
446 x 214	442 x 210	DIN A5 (148 x 210)
317 x 301	313 x 297	DIN A5 lang (105 x 297)
317 x 152	313 x 148	DIN A6 (105 x 148)
224 x 109	220 x 105	DIN A7 (74 x 105)
317 x 214	313 x 210	DIN lang (105 x 210)
301 x 214	297 x 210	DIN lang small (100 x 210)
299 x 214	295 x 210	DIN lang small (99 x 210)
452 x 269	448 x 265	150 x 265

# Informationen FALZPROSPEKT

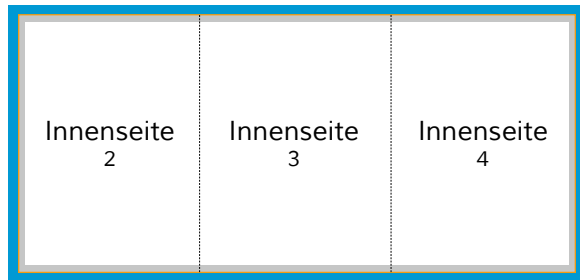
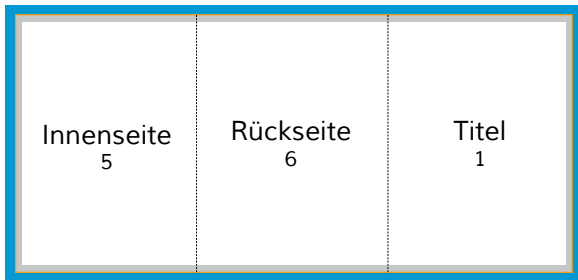
6-seitig hoch, Wickelfalz

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

