

# Informationen FALZPROSPEKT

8-seitig hoch, Zickzackfalz

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.

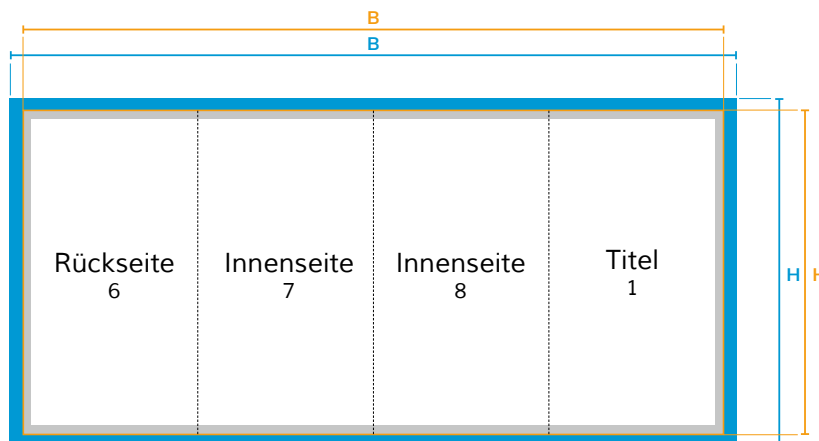
### □ Datenbereich

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:  $B \times H$

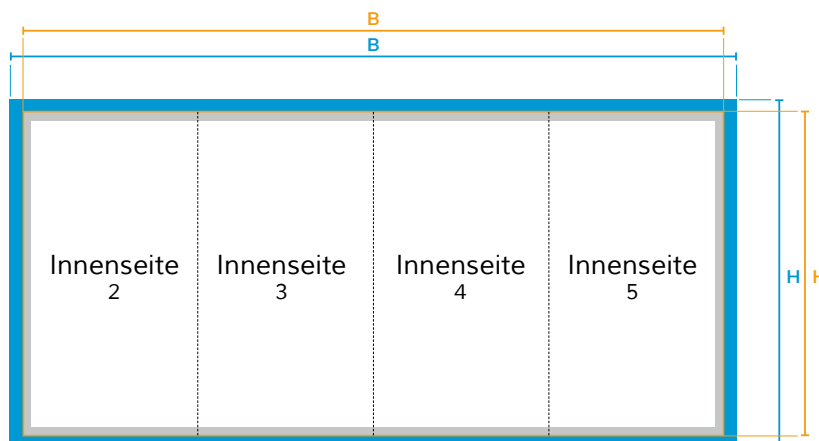
Endformat plus 2 mm Beschnitt umlaufend

Offenes Endformat:  $B \times H$

Format geschnitten und gestanzt

Sicherheitsabstand

Offenes Endformat plus 3 mm Sicherheitsabstand nach innen



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

# Informationen FALZPROSPEKT

8-seitig hoch, Zickzackfalz

Datenformat (BxH in mm)	Offenes Endformat (BxH in mm)	Geschlossenes Endformat (mm)
hoch		
596 x 214	592 x 210	DIN A5 (148 x 210)
424 x 301	420 x 297	DIN A5 lang (105 x 297)
424 x 152	420 x 148	DIN A6 (105 x 148)
300 x 109	296 x 105	DIN A7 (74 x 105)
424 x 214	420 x 210	DIN lang (105 x 210)
404 x 214	400 x 210	DIN lang small (100 x 210)
400 x 214	396 x 210	DIN lang small (99 x 210)