



**Dies müssen Sie beachten:**

- Druckerzeugnisse:** Gefalzte Druckprodukte müssen im offenen Format angelegt werden (siehe Falzschema). Textobjekte sollten mindestens 2 mm vom Falz entfernt sein und selbst eingefügte Hilfslinien müssen wieder aus dem Layout gelöscht werden.
- Linienstärke:** Haarlينien und Linien unter 0,25 pt werden automatisch auf 0,25 pt korrigiert, um einen hochwertigen Druck zu gewährleisten.
- Schriften:** Um Schiftprobleme zu vermeiden, überprüfen Sie bitte bei PDF-Dateien, ob alle verwendeten Schriften in das Dokument eingebettet oder vorher in Pfade/Kurven gewandelt wurden (Adobe Acrobat/Datei/Eigenschaften/Schriften). Legen Sie schwarzen Text in Ihrem Layout-Programm als 100 % Schwarz (K) an. Verwenden Sie keine automatischen Schriftmodifikationen (fett, kursiv) sondern immer einen richtigen Schriftschnitt (z.B. Arial Bold, Arial Italic).
- Perforation:** Perforationen werden zum Abtrennen von Blättern oder Blattteilen, wie z.B. bei Coupons, Eintrittskarten, usw., benötigt.  
Vorsicht bei Perforationslinien im Layout, die könnten eventuell mitgedruckt werden.  
Bitte weisen Sie zur Sicherheit beim Erteilen des Druckauftrags darauf hin.

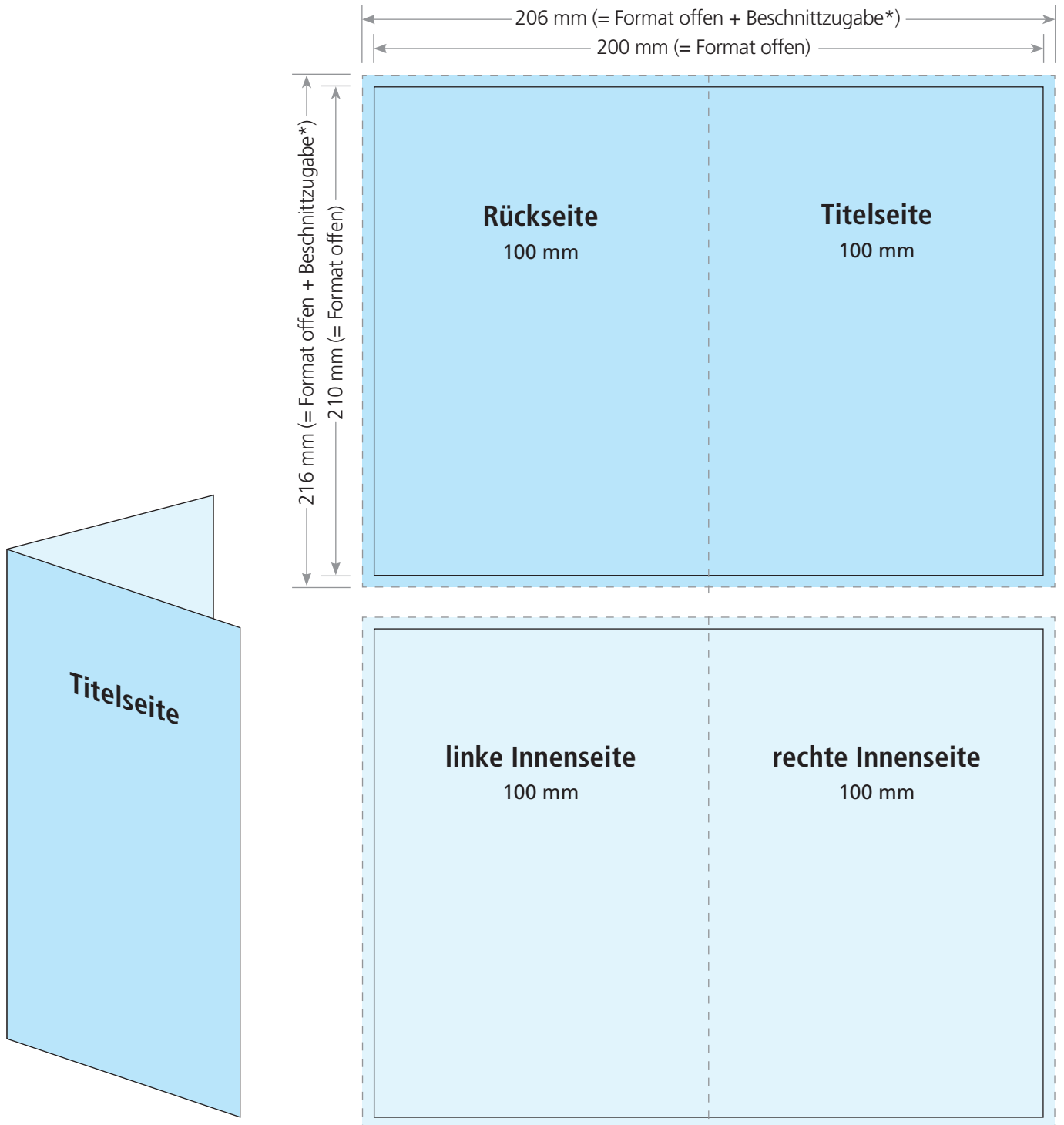


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **4 Seiten** - Einbruchfalz

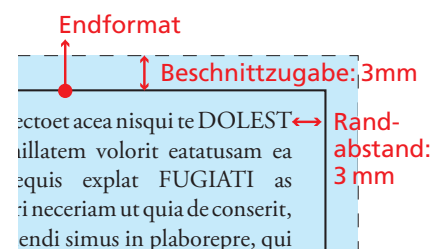
Format offen: **200 x 210 mm**

Datenformat: **206 x 216 mm** (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



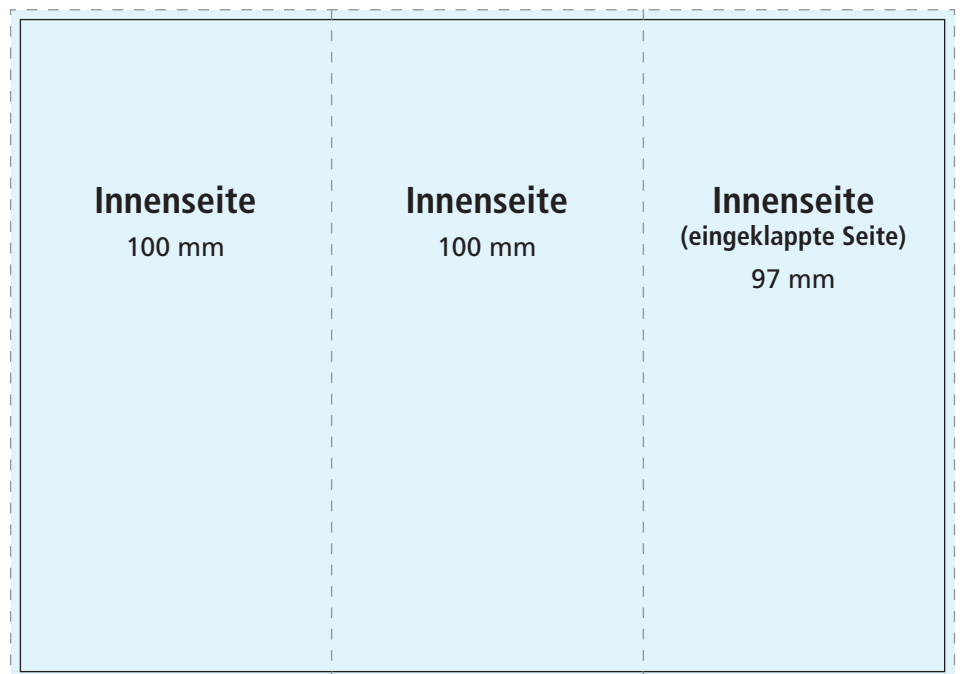
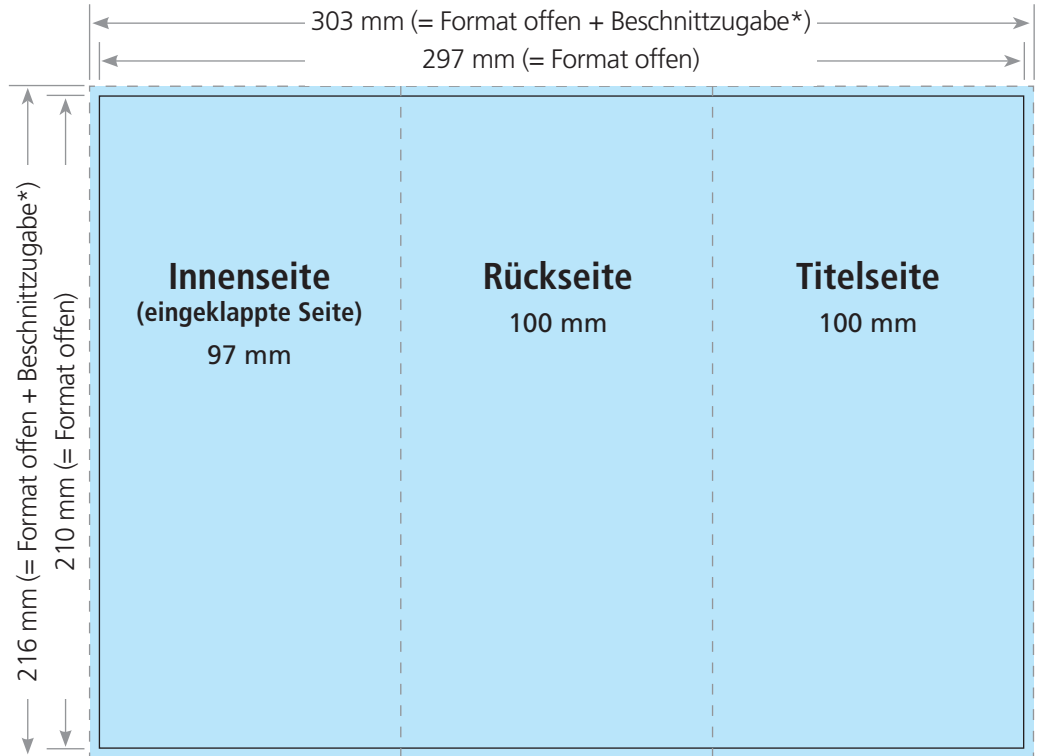


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **6 Seiten** – Wickel-Falz

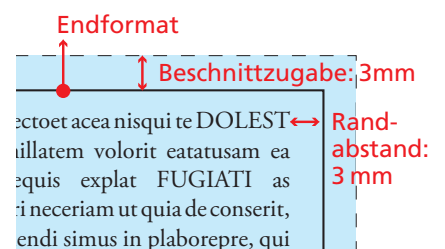
Format offen: **297 x 210 mm**

Datenformat: **303 x 216 mm** (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



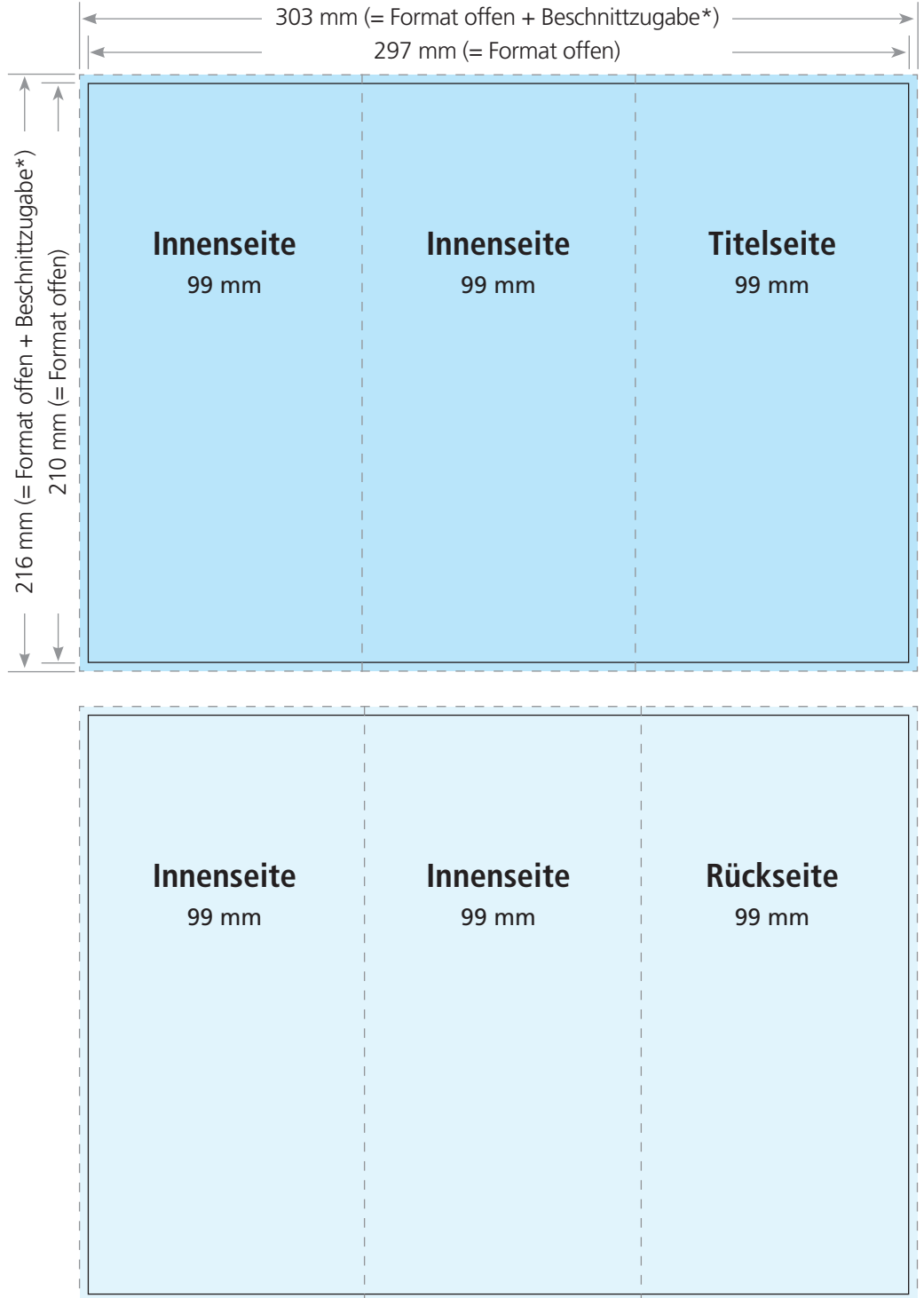


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **6 Seiten** – Zick-Zack-Falz

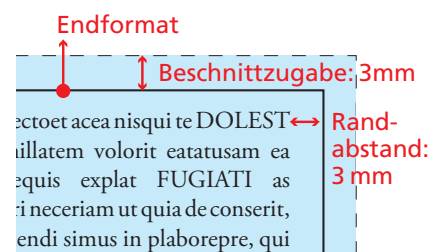
Format offen: **297 x 210 mm**

Datenformat: **303 x 216 mm** (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



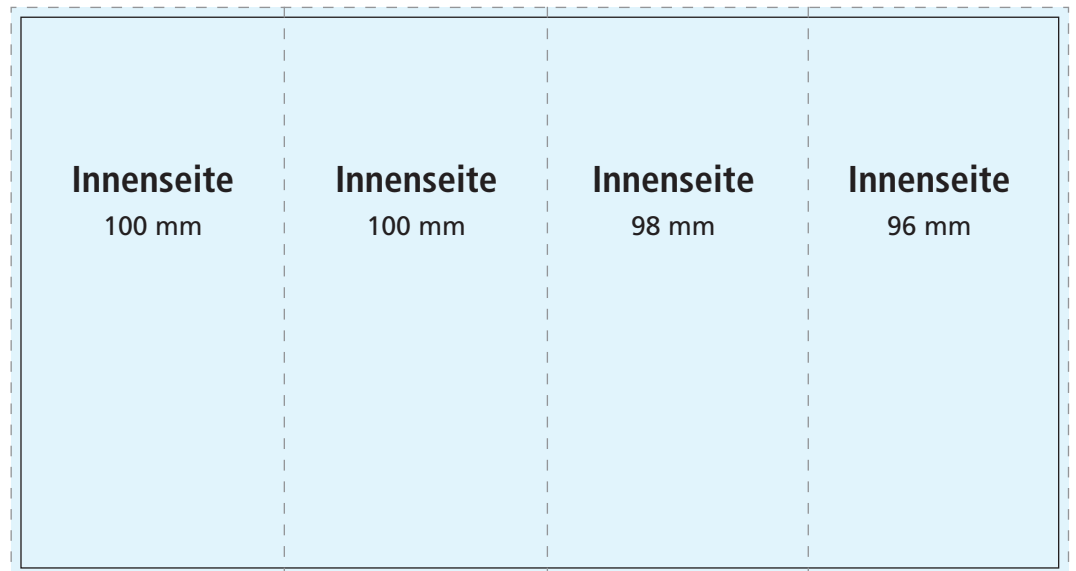
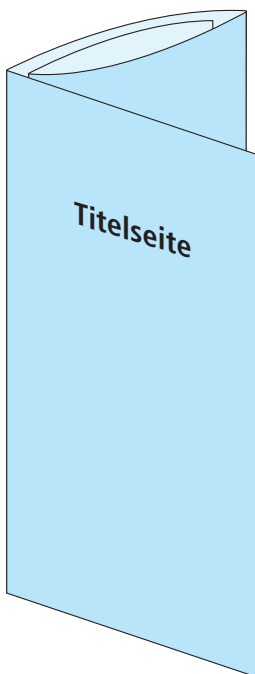


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **8 Seiten** – Wickelfalz

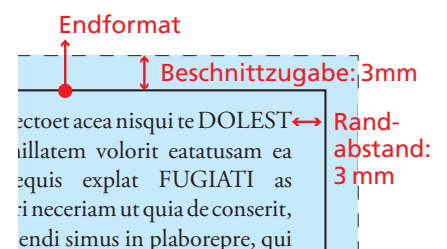
Format offen: **394 x 210 mm**

Datenformat: **400 x 216 mm** (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

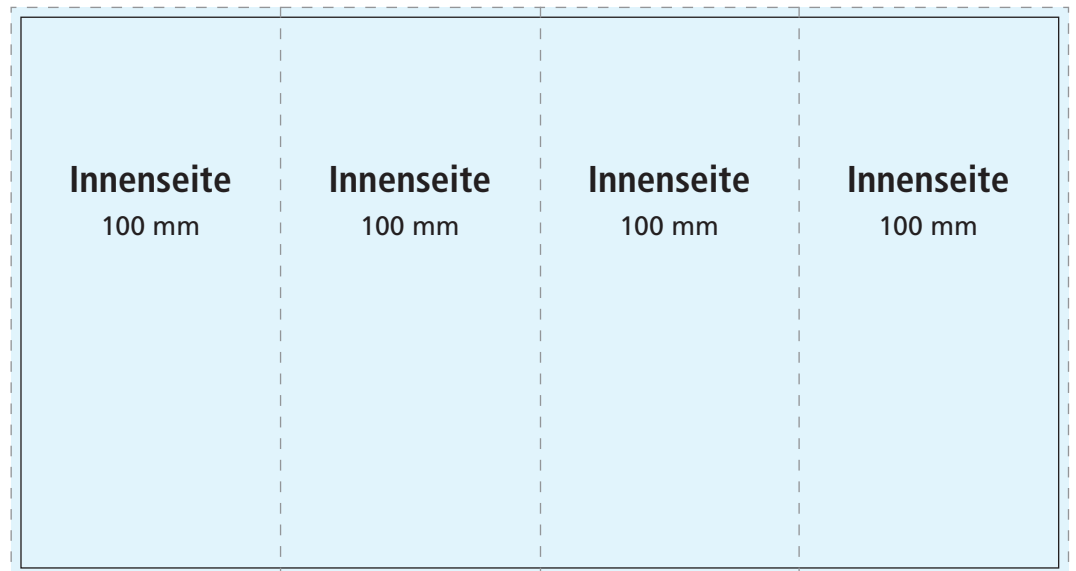
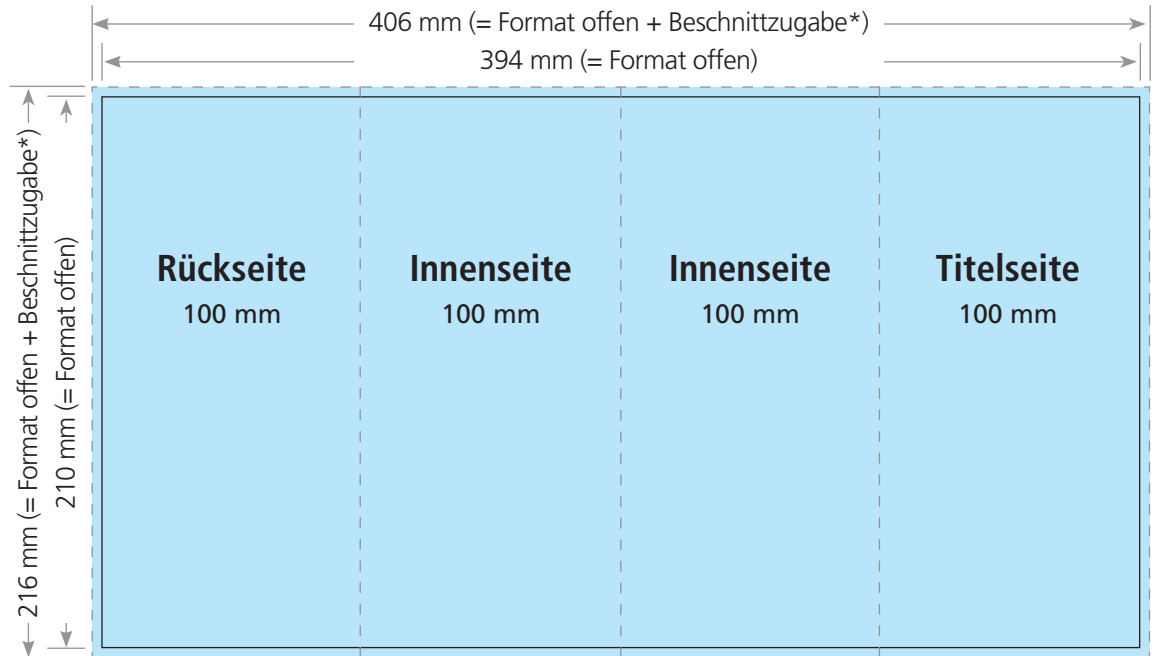
\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.





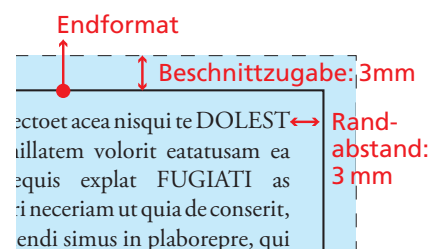
# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

**Umfang:** 8 Seiten – Zick-Zack-Falz  
**Format offen:** 400 x 210 mm  
**Datenformat:** 406 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



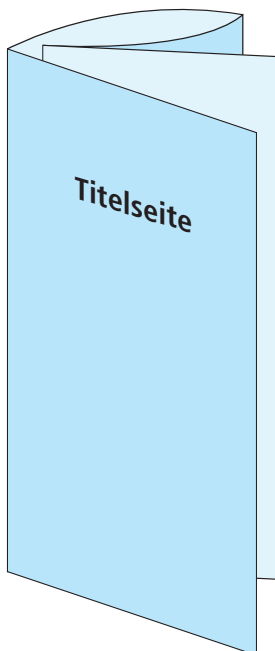


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **8 Seiten** – Doppel-Parallel-Falz

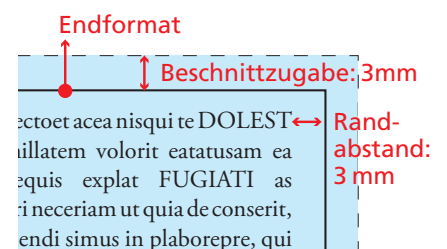
Format offen: **398 x 210 mm**

Datenformat: **404 x 216 mm** (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



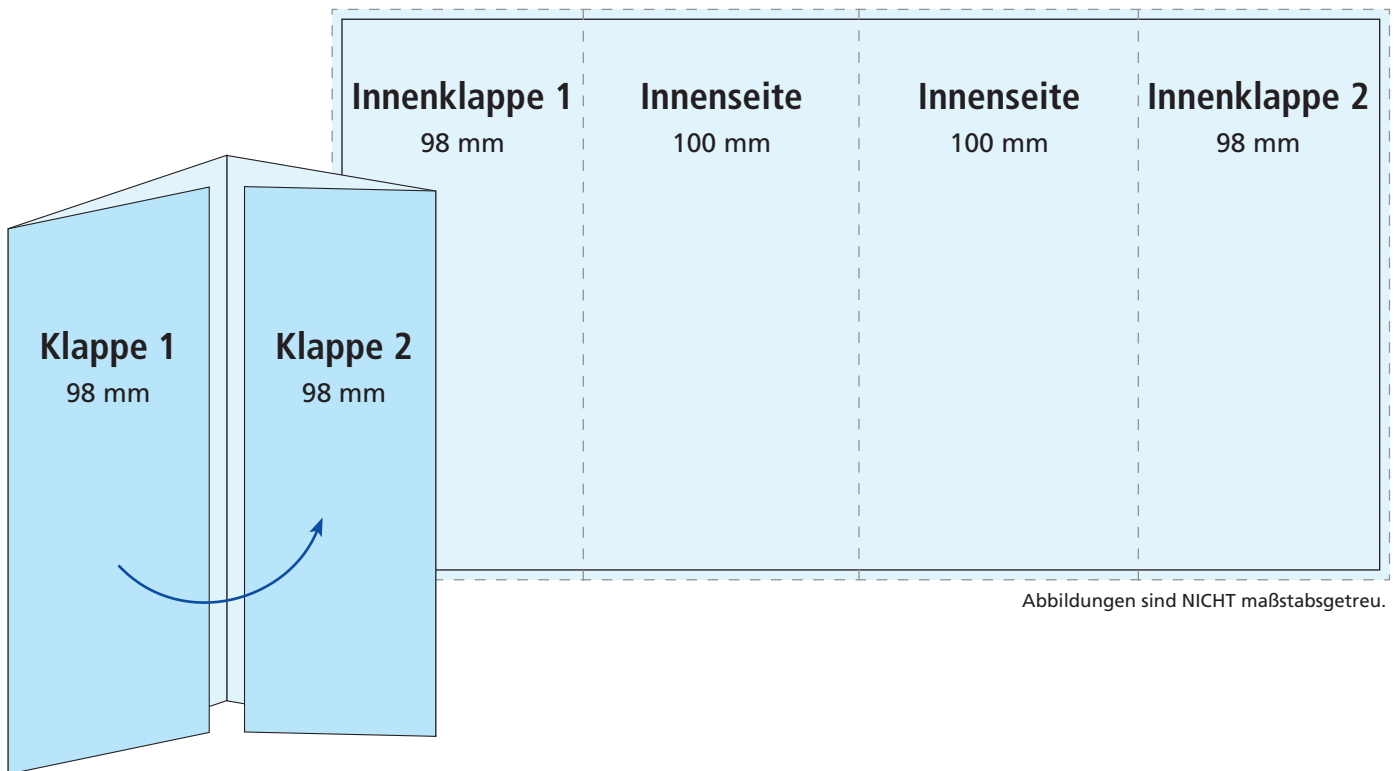


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

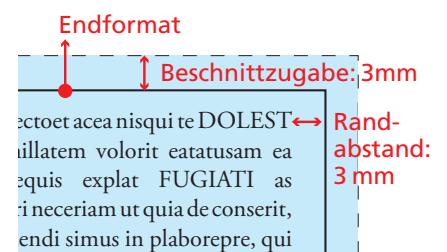
Umfang: **8 Seiten** – Altar-Falz

Format offen: 396 x 210 mm

Datenformat: 402 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.

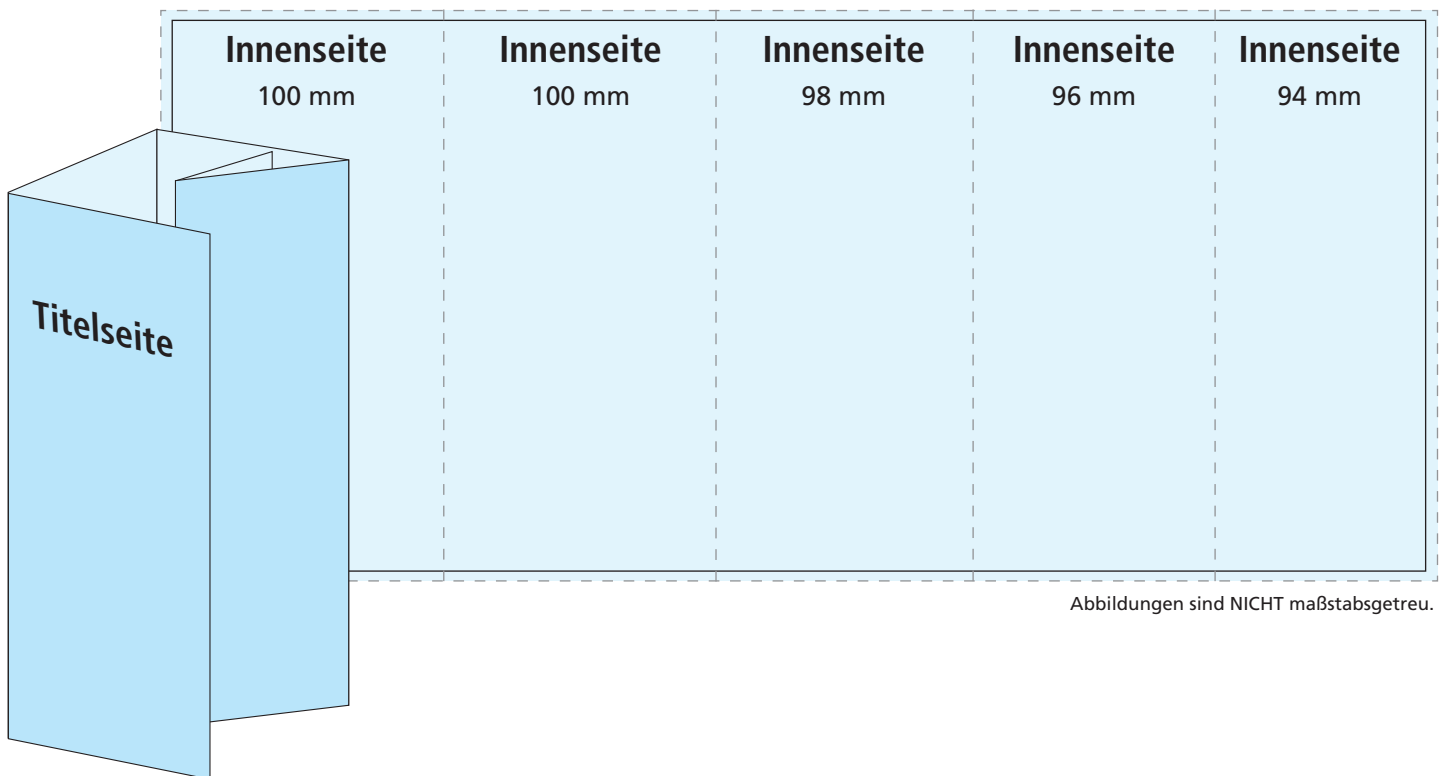
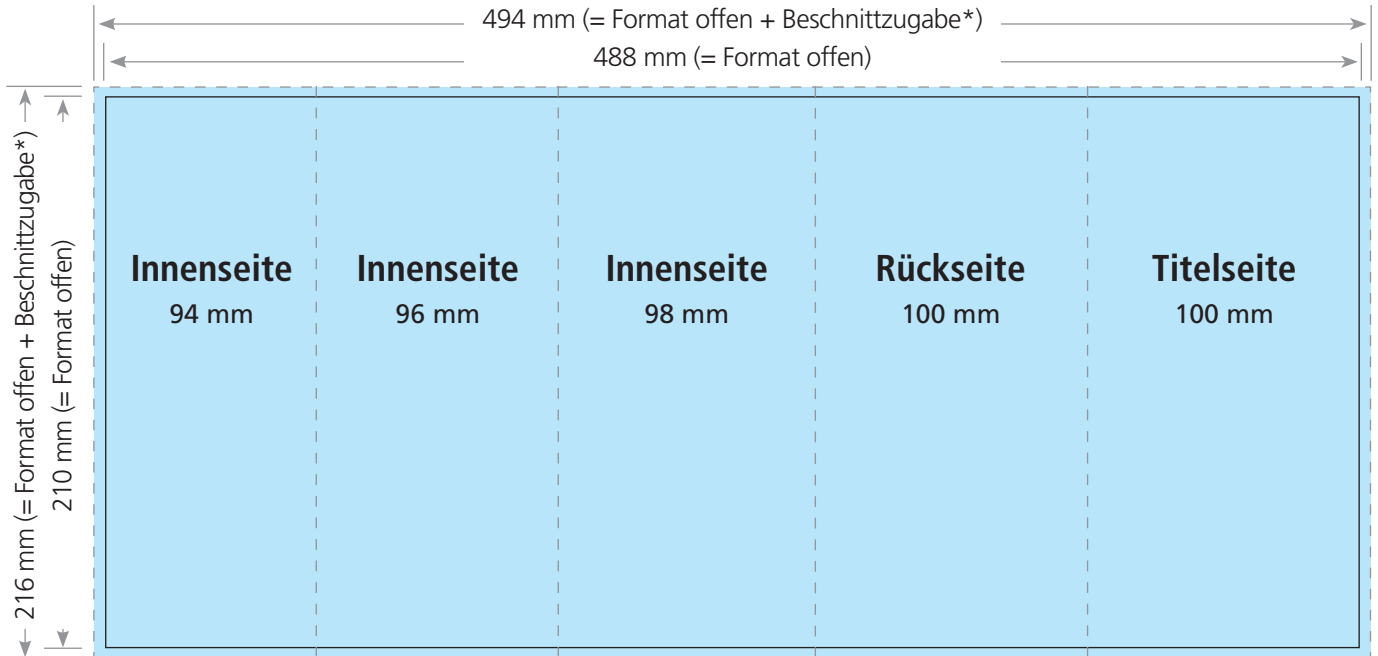






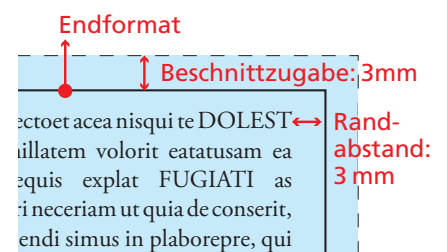
# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

**Umfang:** 10 Seiten – Wickel-Falz  
**Format offen:** 488 x 210 mm  
**Datenformat:** 494 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



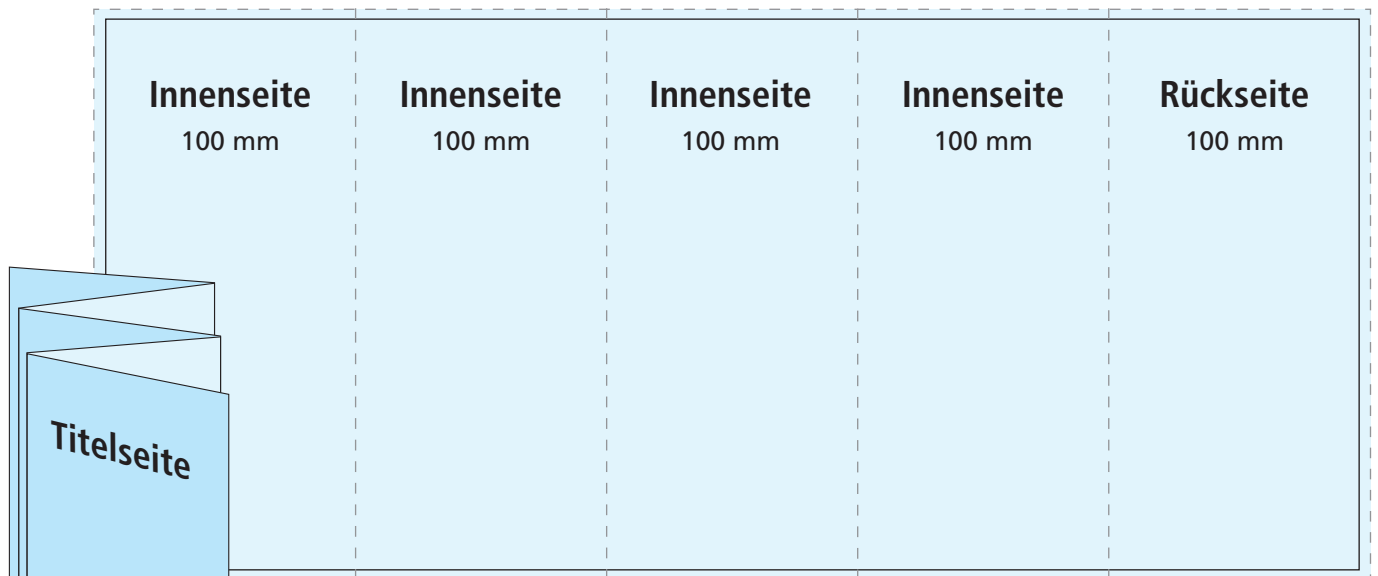
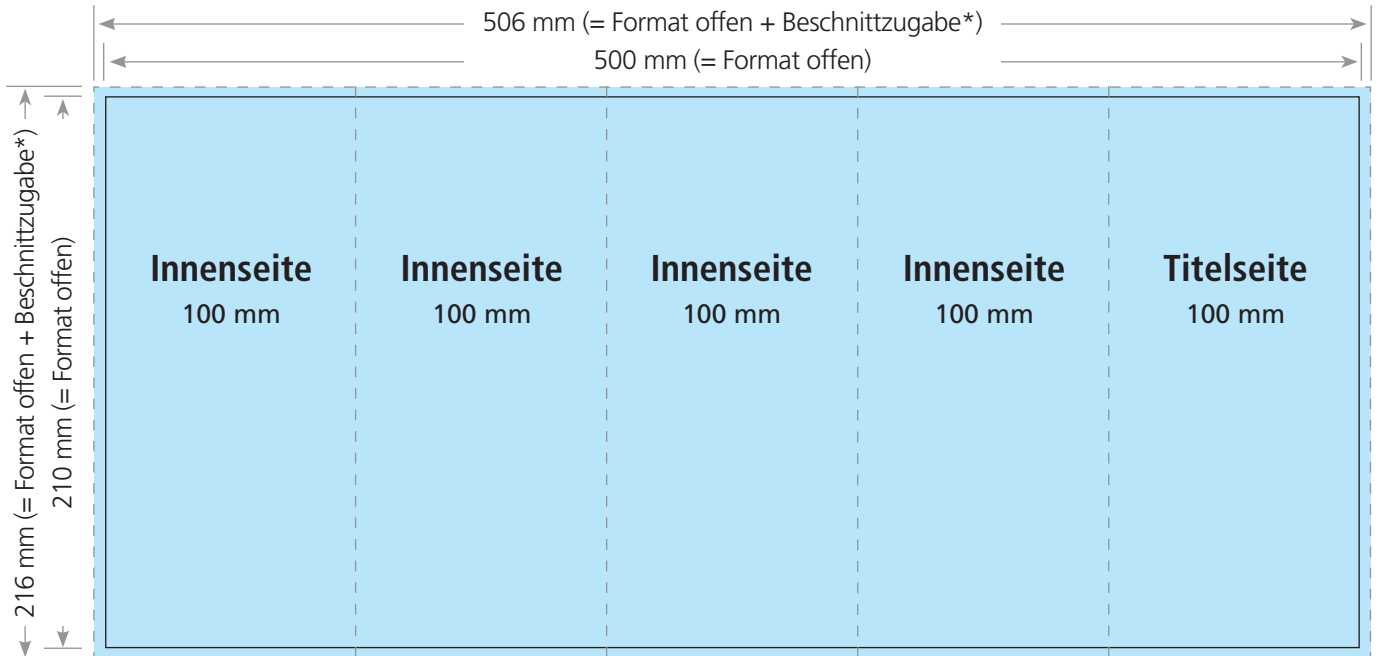


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **10 Seiten** – Zick-Zack-Falz

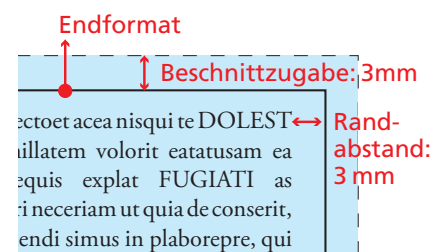
Format offen: 500 x 210 mm

Datenformat: 506 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\* **Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



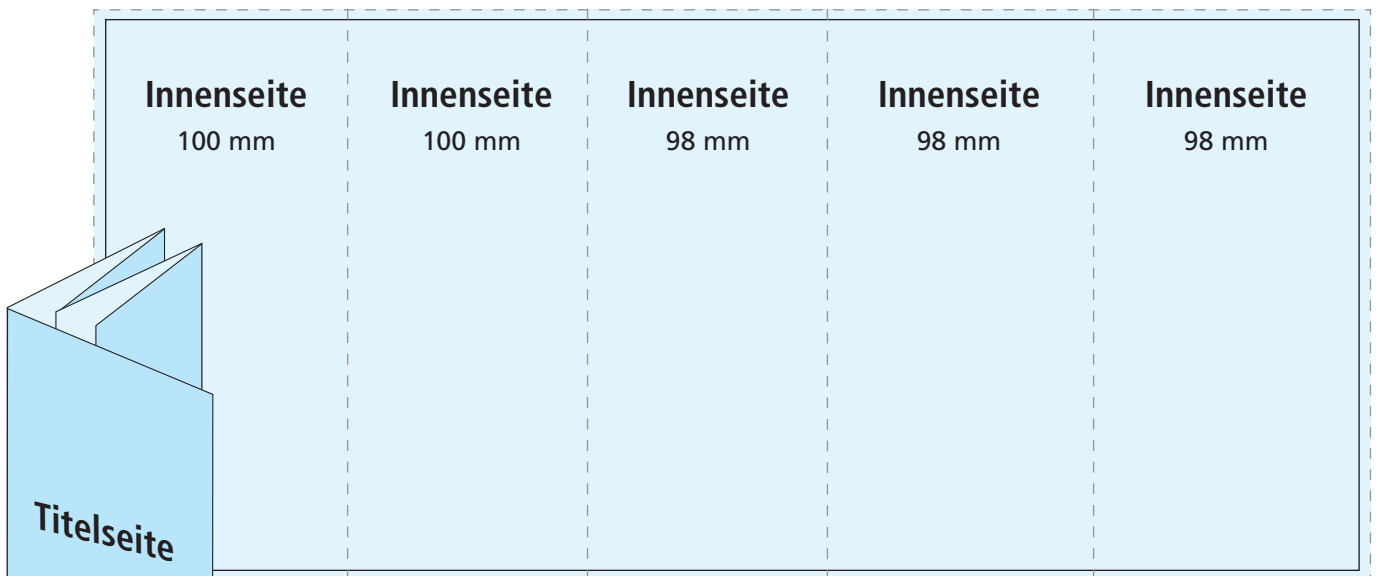
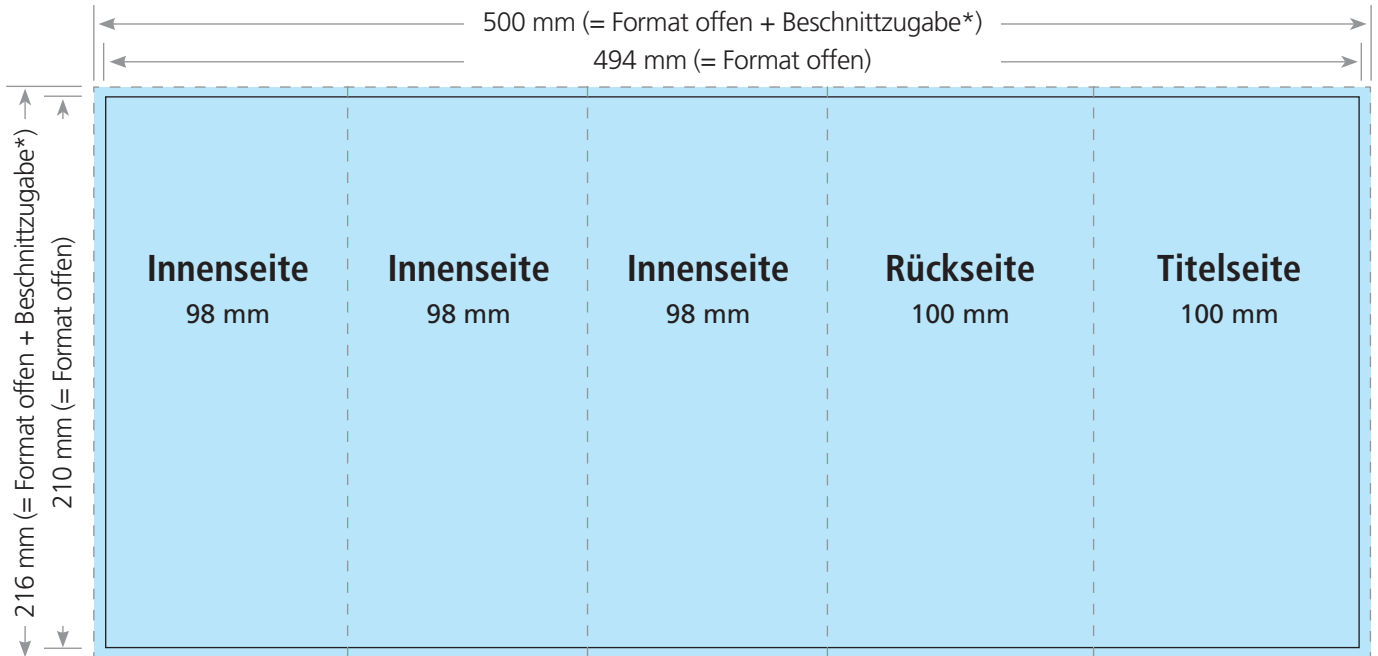


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **10 Seiten** – Sonder-Zick-Zack-Falz

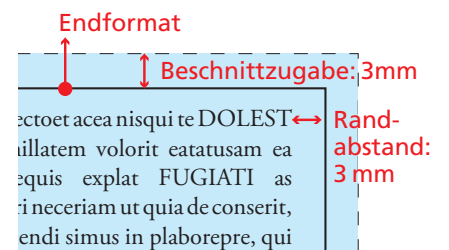
Format offen: 494 x 210 mm

Datenformat: 500 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\* **Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



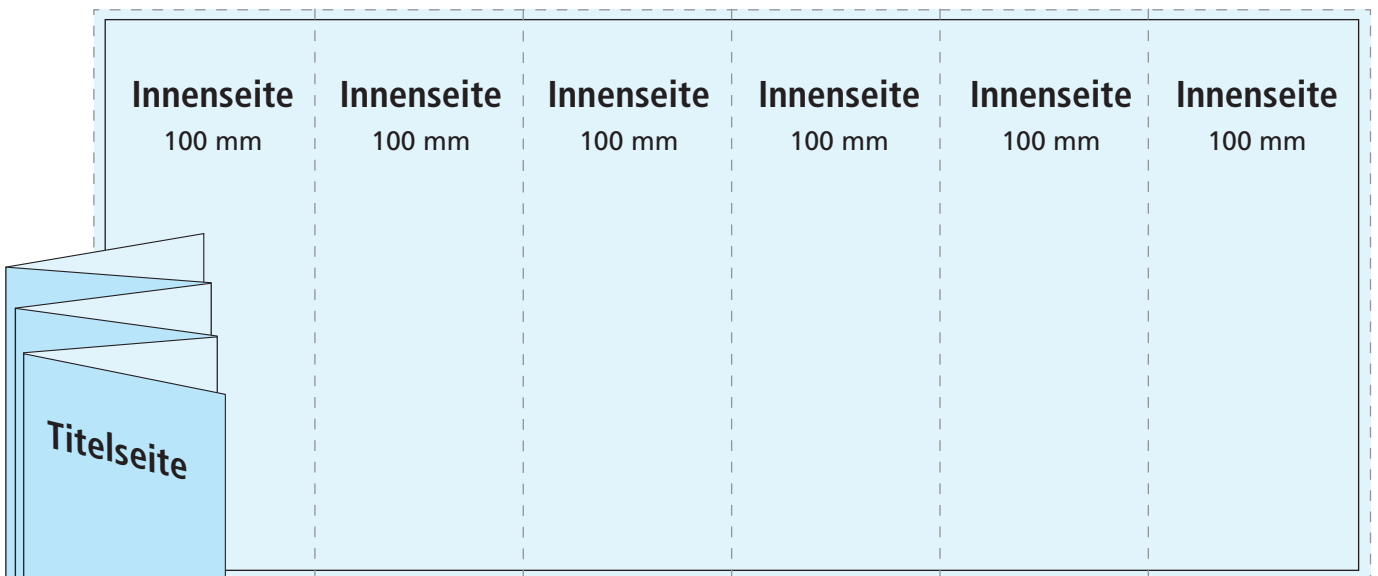
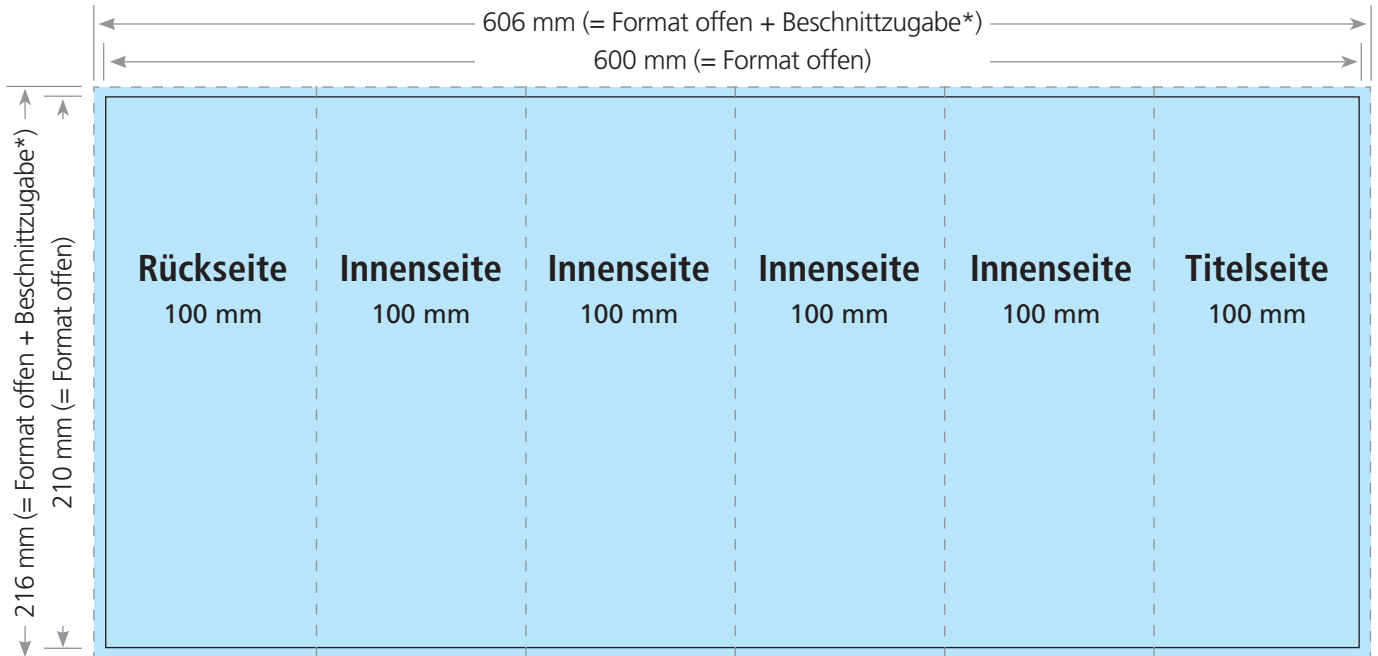


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **12 Seiten** – Zick-Zack-Falz

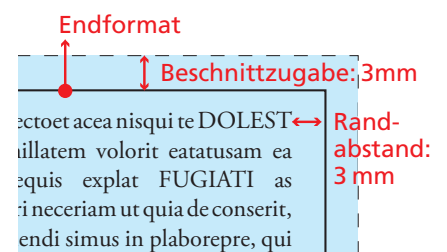
Format offen: 600 x 210 mm

Datenformat: 606 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\* **Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



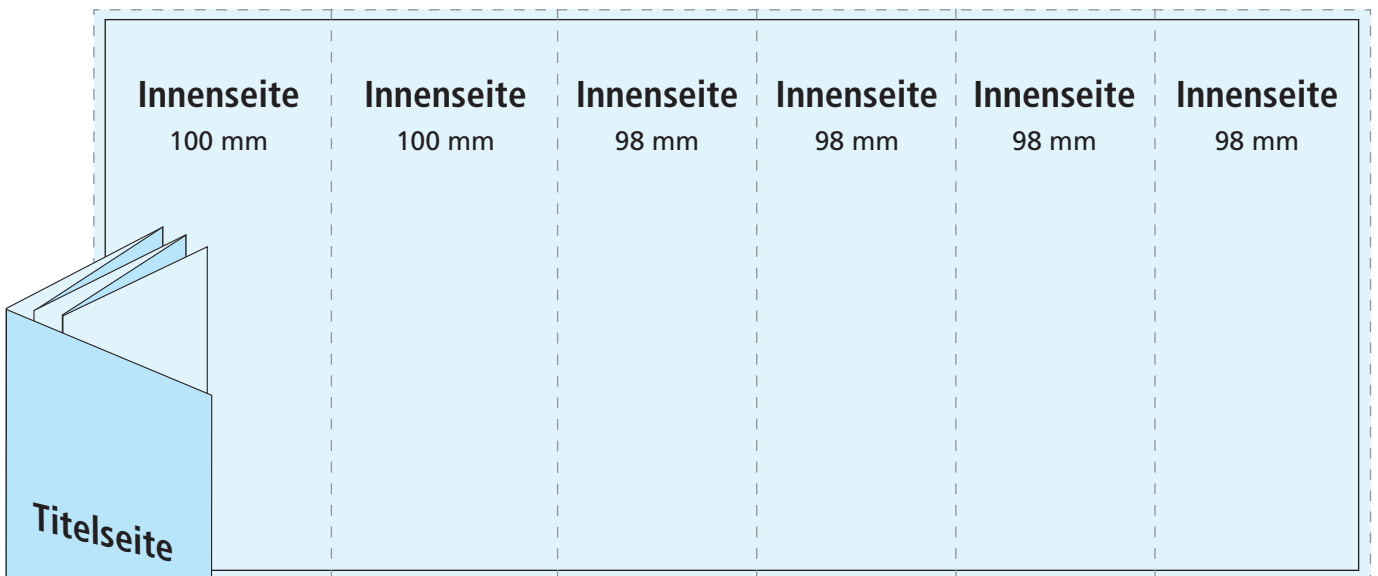
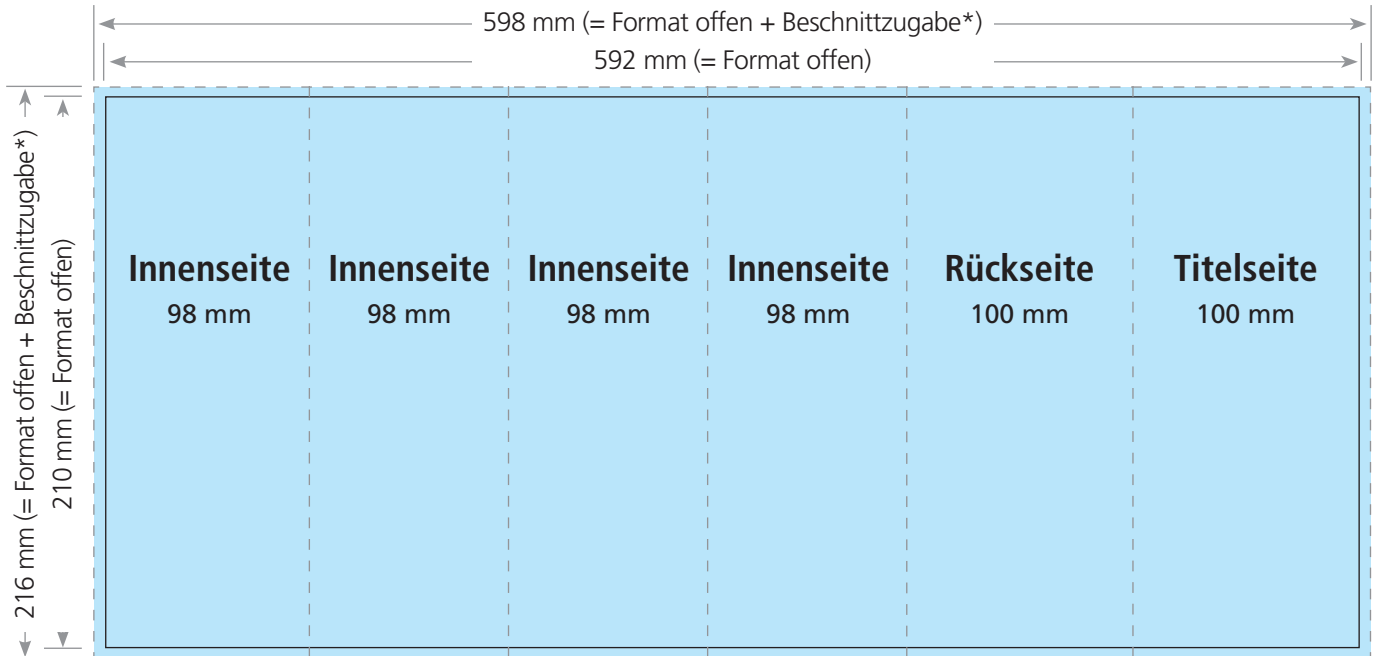


# Folder DIN lang Endformat: 100 x 210 mm

Umfang: **12 Seiten** – Sonder-Zick-Zack-Falz

Format offen: 592 x 210 mm

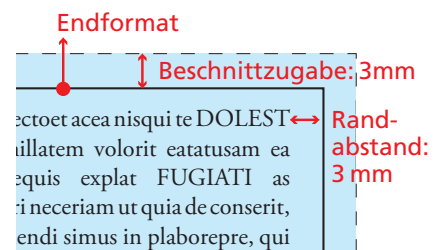
Datenformat: 598 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.



\* **Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



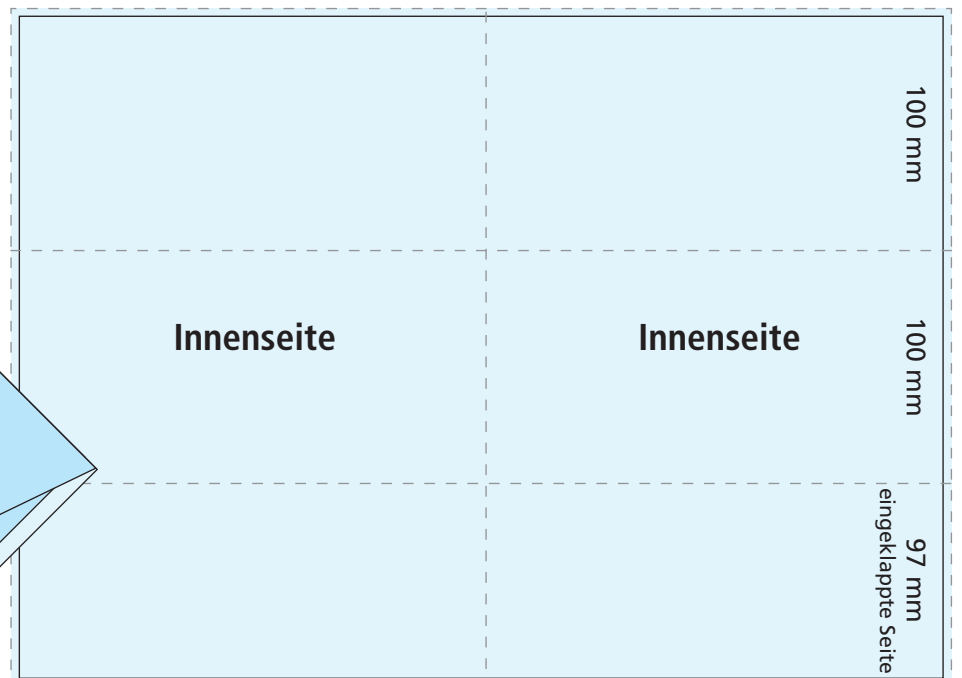
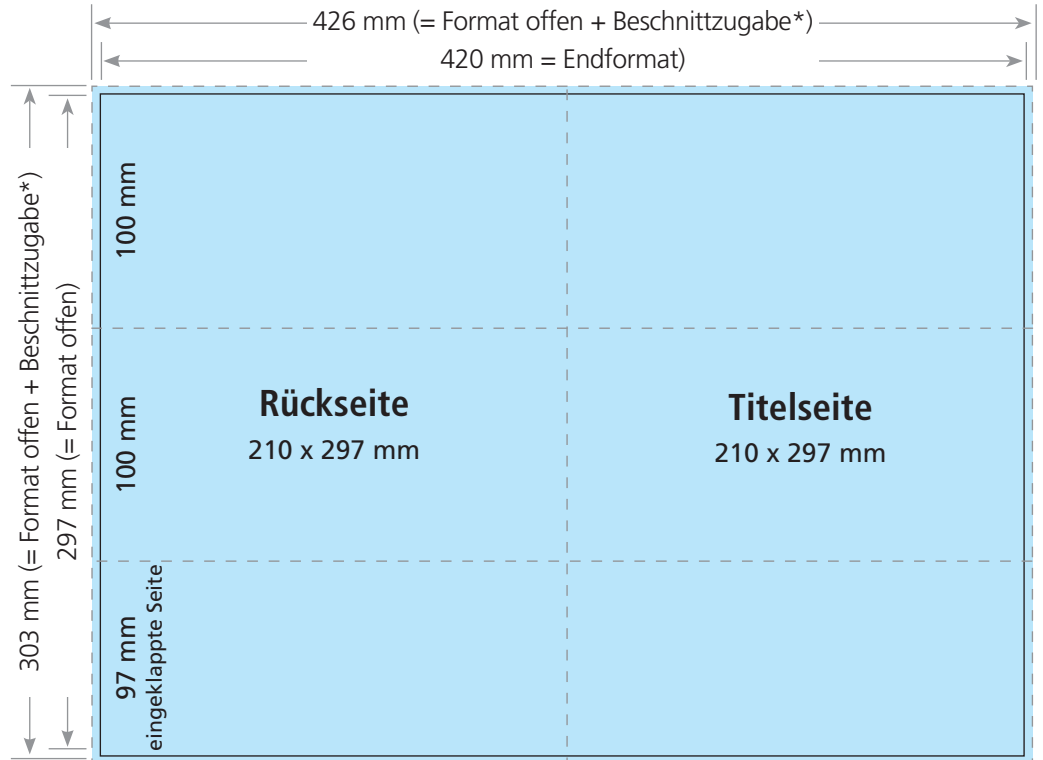


# Folder 4 Seiten DIN A4, gefalzt auf DIN Lang

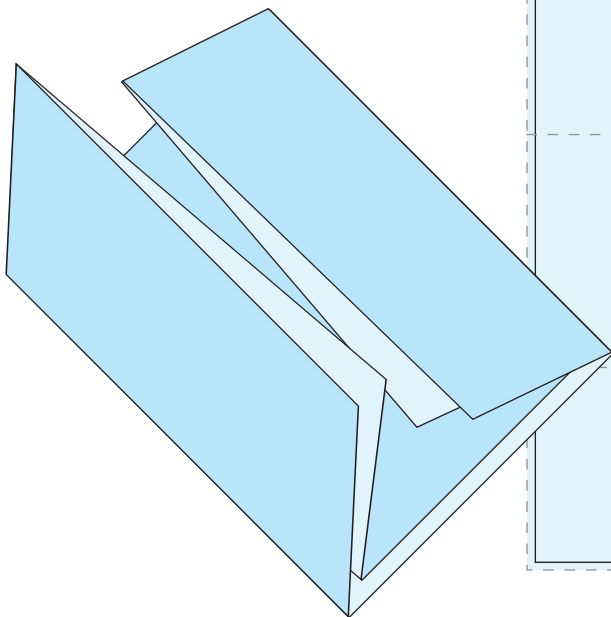
Umfang: **4 Seiten Sonderfalz**

Format offen: **420 x 297 mm**

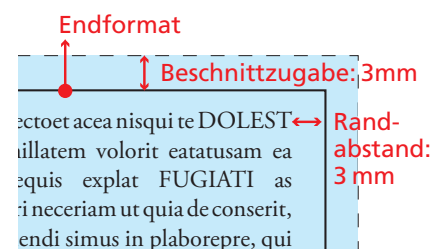
Datenformat: **426 x 303 mm** (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.



\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



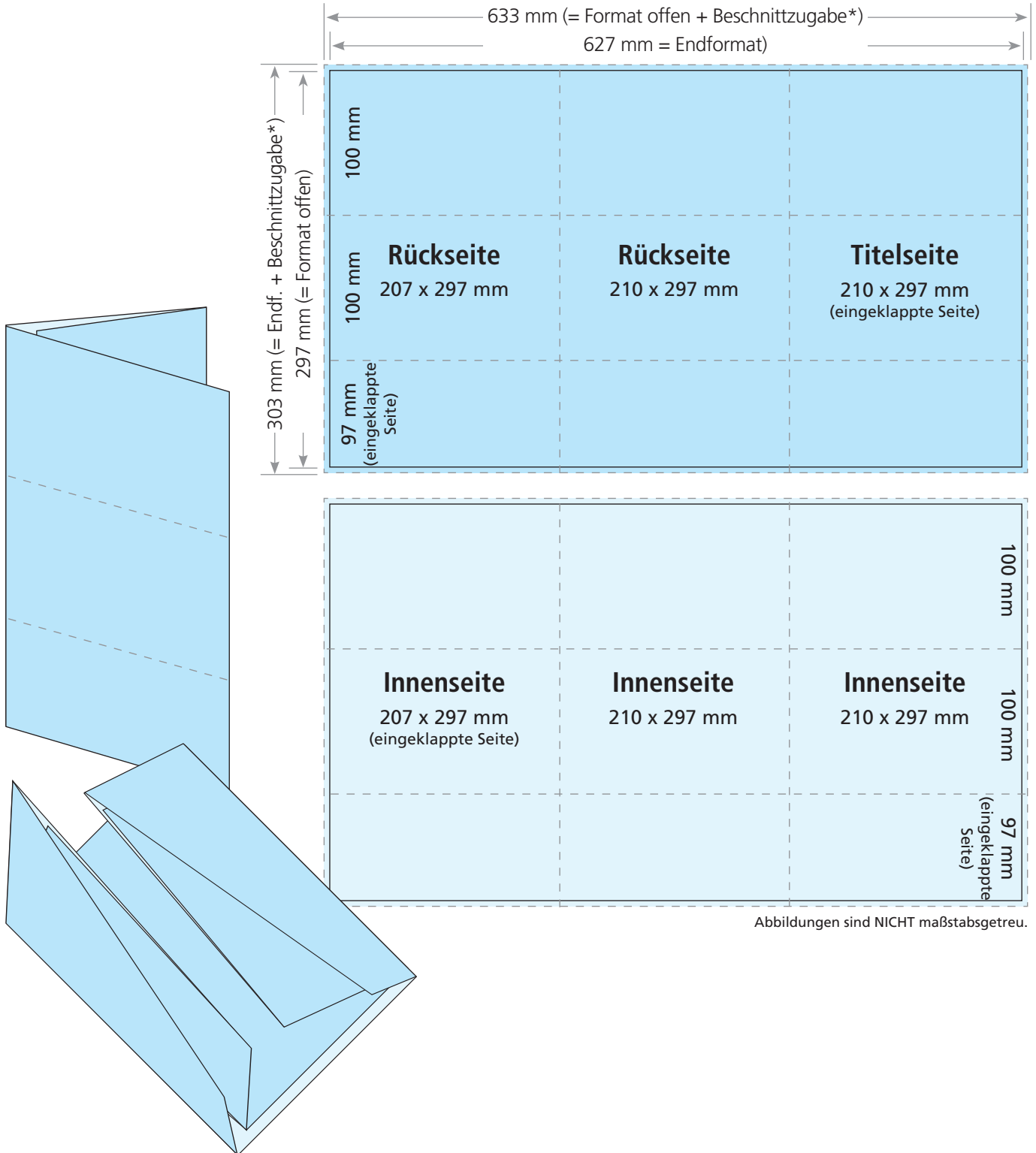


# Folder 6 Seiten DIN A4, gefalzt auf DIN Lang

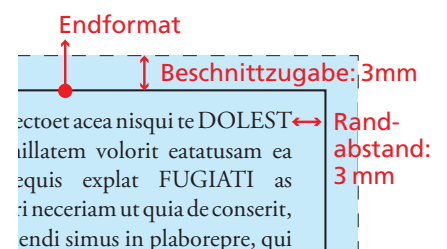
Umfang: **6 Seiten Sonderfalz**

Format offen: **627 x 297 mm**

Datenformat: **633 x 303 mm** (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



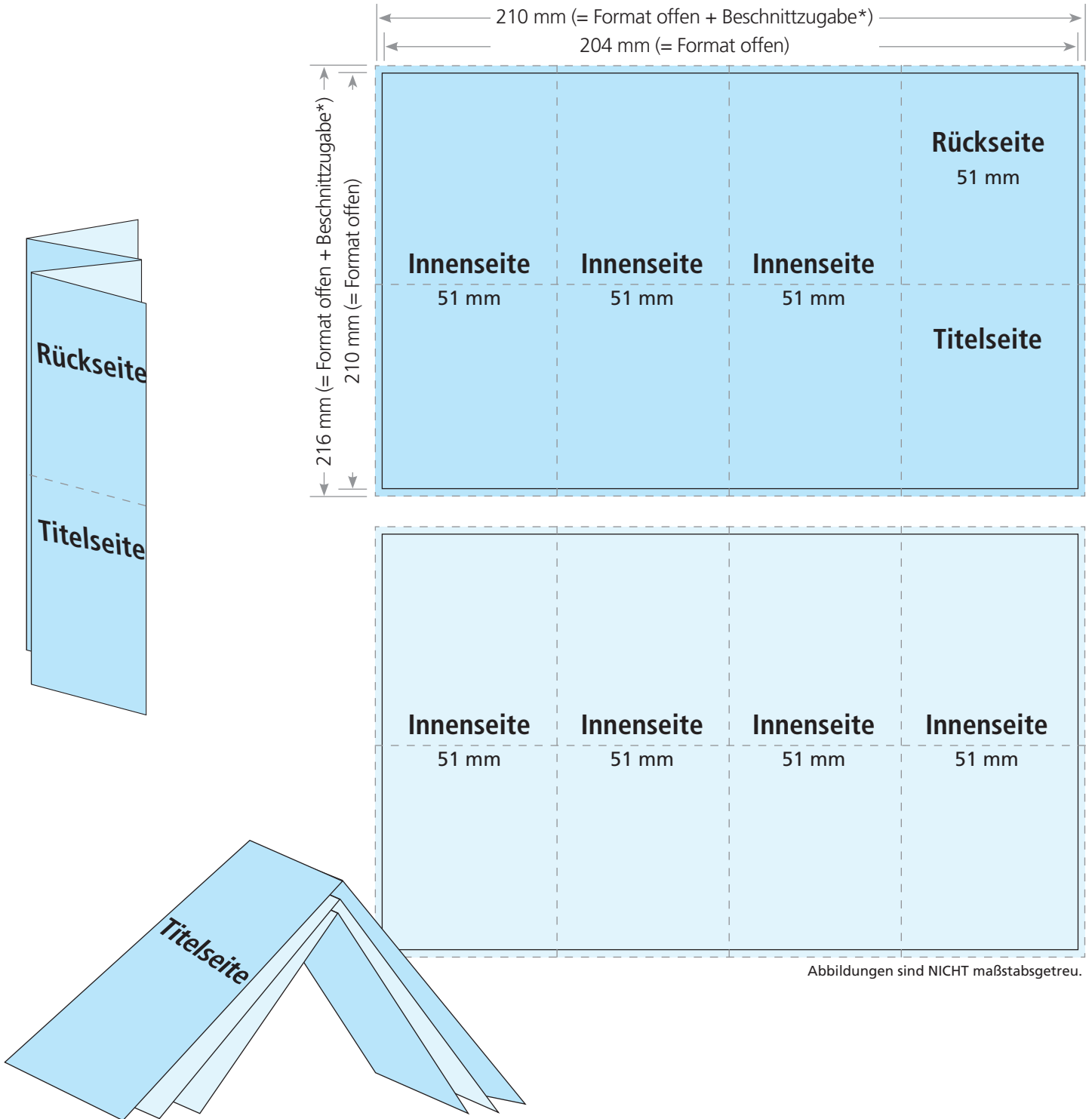
\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.





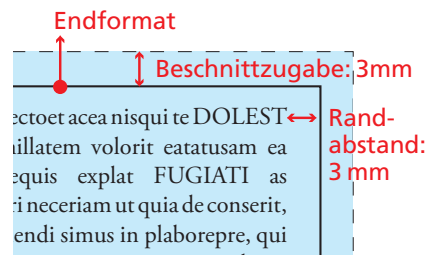
# Folder Endformat 51 x 105 mm

Umfang: **16 Seiten** – 3 x Zick-Zack- + 1 x Kreuzfalz  
Format offen: 204 x 210 mm  
Datenformat: 210 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.

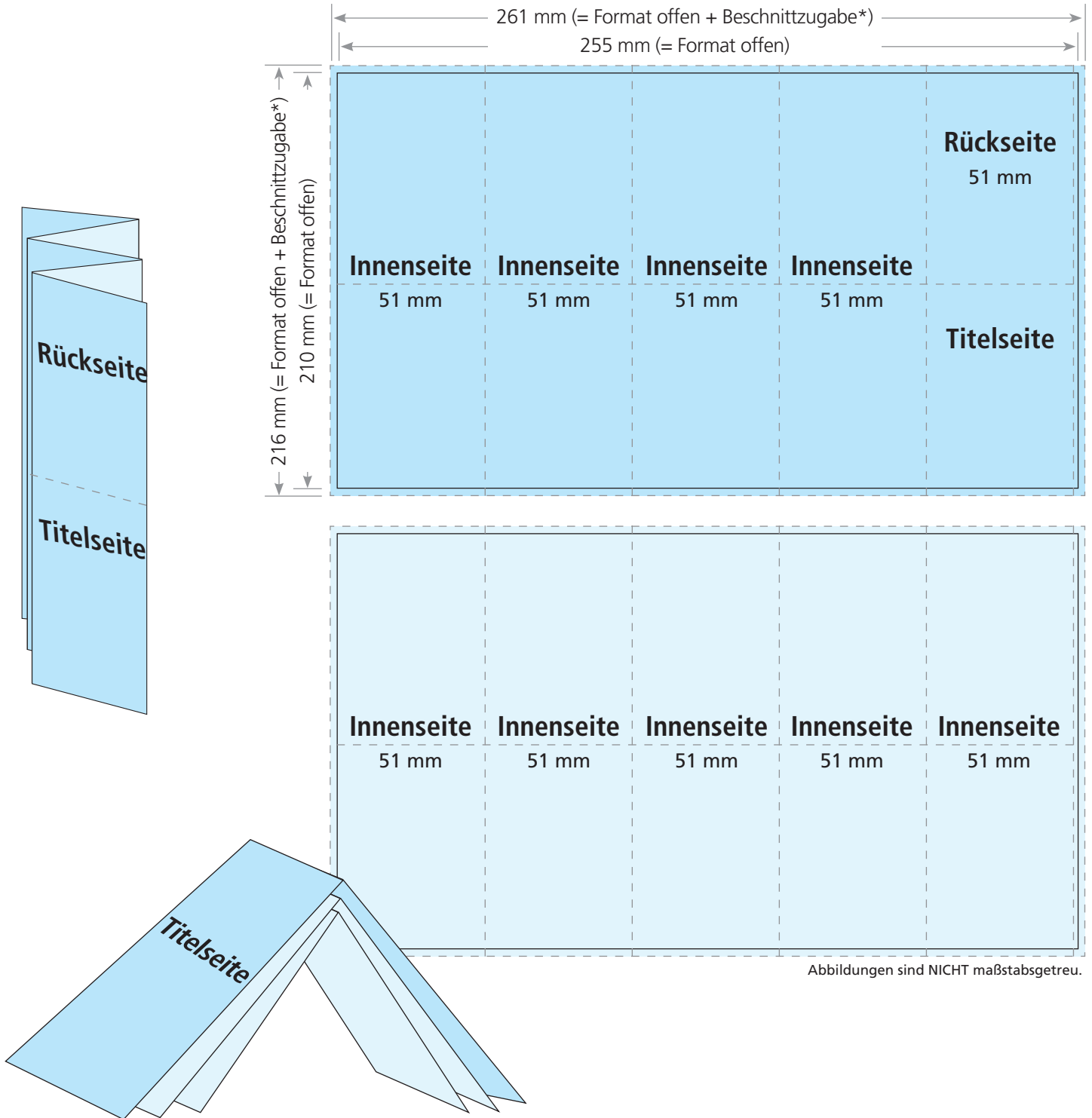






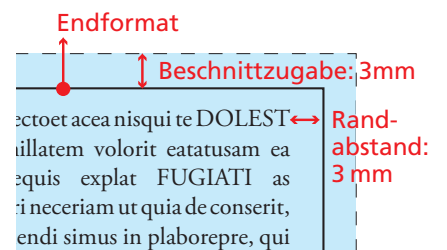
# Folder Endformat 51 x 105 mm

Umfang: **20 Seiten** – 4 x Zick-Zack- + 1 x Kreuzfalz  
Format offen: 255 x 210 mm  
Datenformat: 261 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.

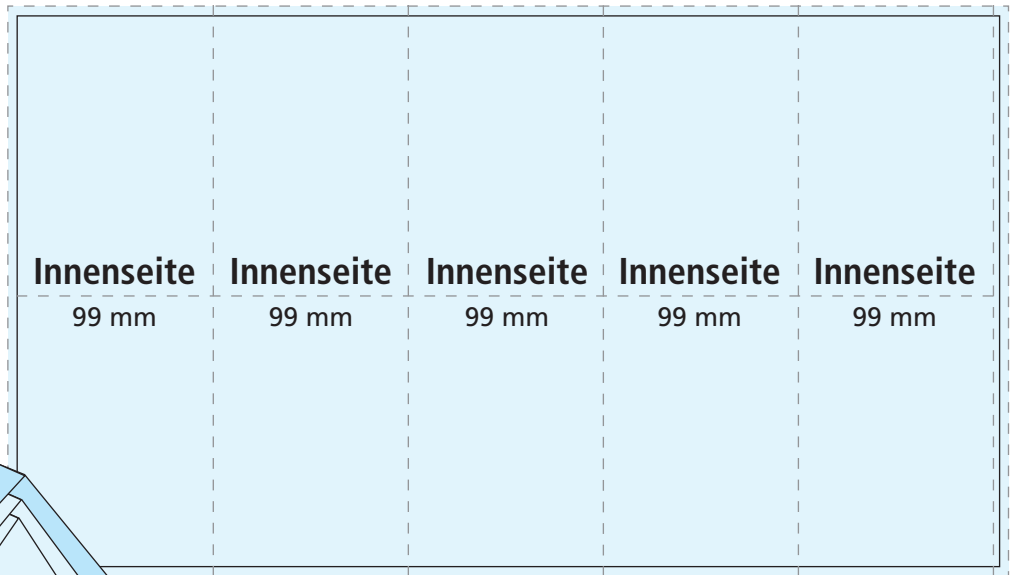
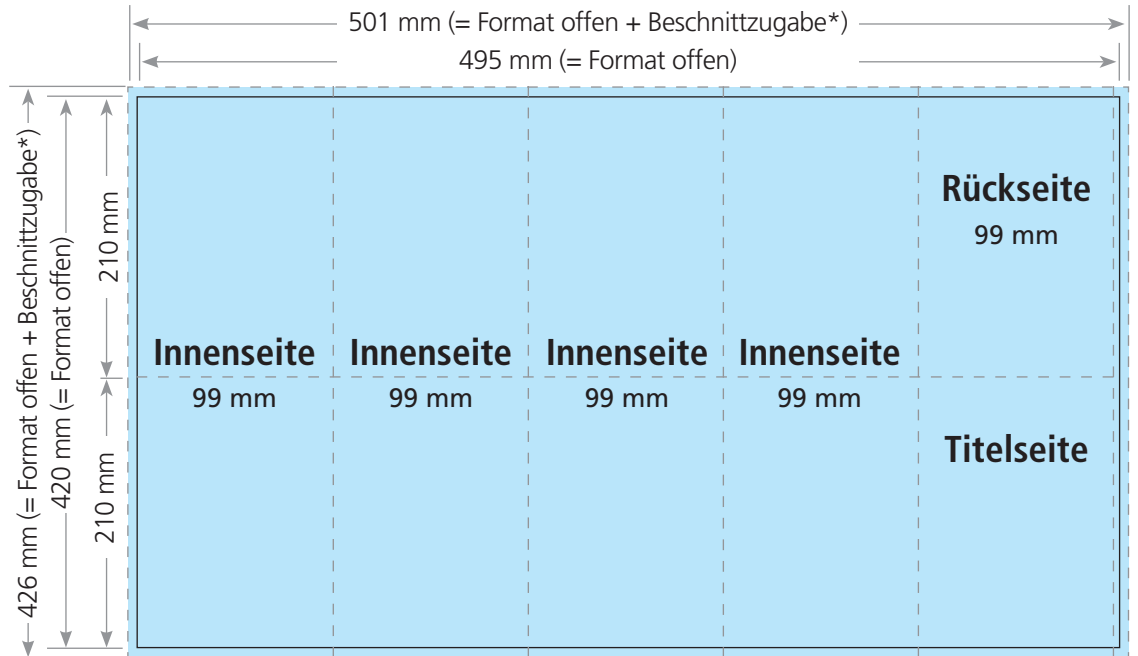
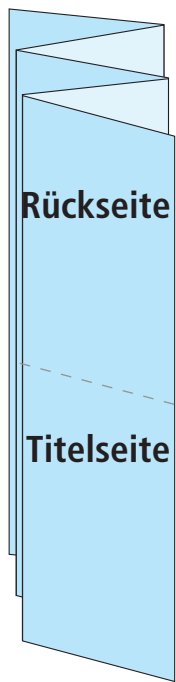
\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



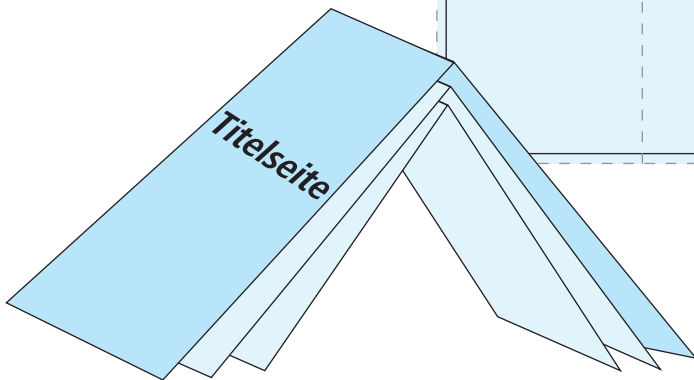


# Folder Endformat 99 x 210 mm

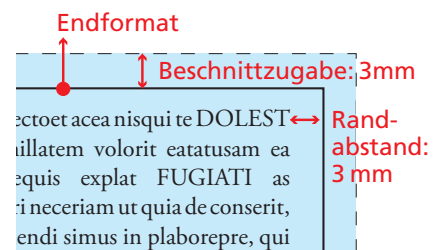
Umfang: **20 Seiten** – 4 x Zick-Zack- + 1 x Kreuzfalz  
Format offen: 495 x 420 mm  
Datenformat: 501 x 426 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.



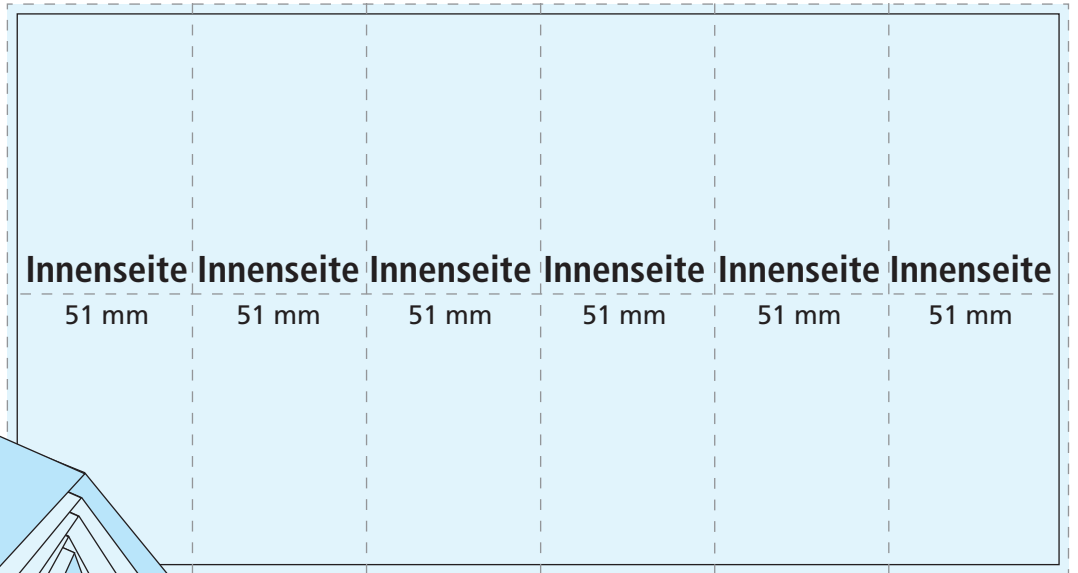
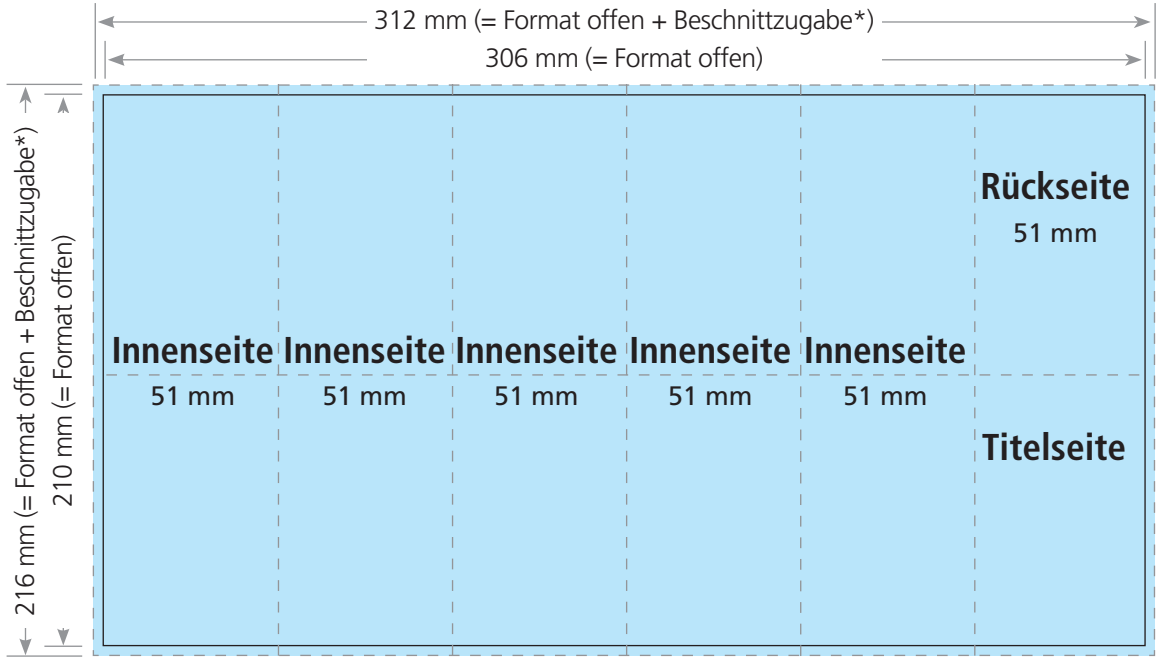
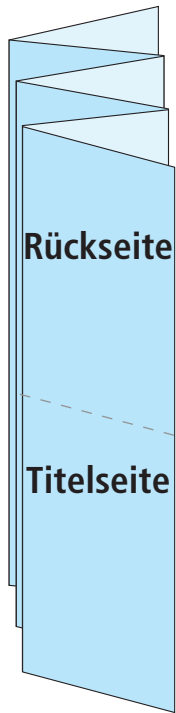
\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.



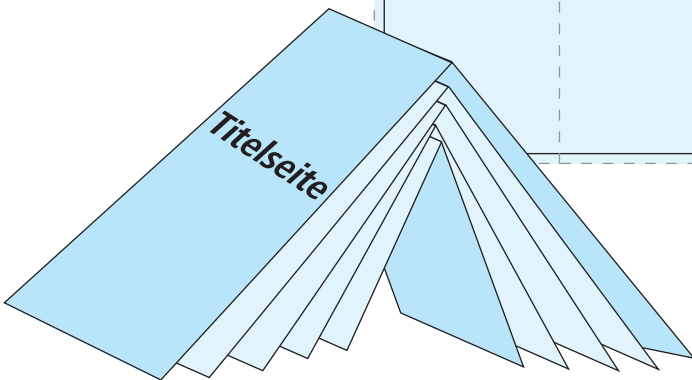


# Folder Endformat 51 x 105 mm

Umfang: **24 Seiten** – 5 x Zick-Zack- + 1 x Kreuzfalz  
 Format offen: 306 x 210 mm  
 Datenformat: 312 x 216 mm (= Format offen + Beschnittzugabe\*)



Abbildungen sind NICHT maßstabsgetreu.



\***Beschnittzugabe** = Die Beschnittzugabe fällt beim Schneiden auf das Endformat weg und vermeidet dünne weiße Kanten bei geringfügigen Toleranzen. Der Randabstand dient als Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten.

