

# PUR-Klebebindung, Format: DIN Lang 105

Hochformat (105 mm x 210 mm)

**Umschlag:** Datenformat  
214 mm + Rückenstärke (Siehe Tabelle) x 214 mm

**Innenteil:** Datenformat  
109 mm x 214 mm



## Datenformat

Endformat + Beschnittzugabe



## Endformat

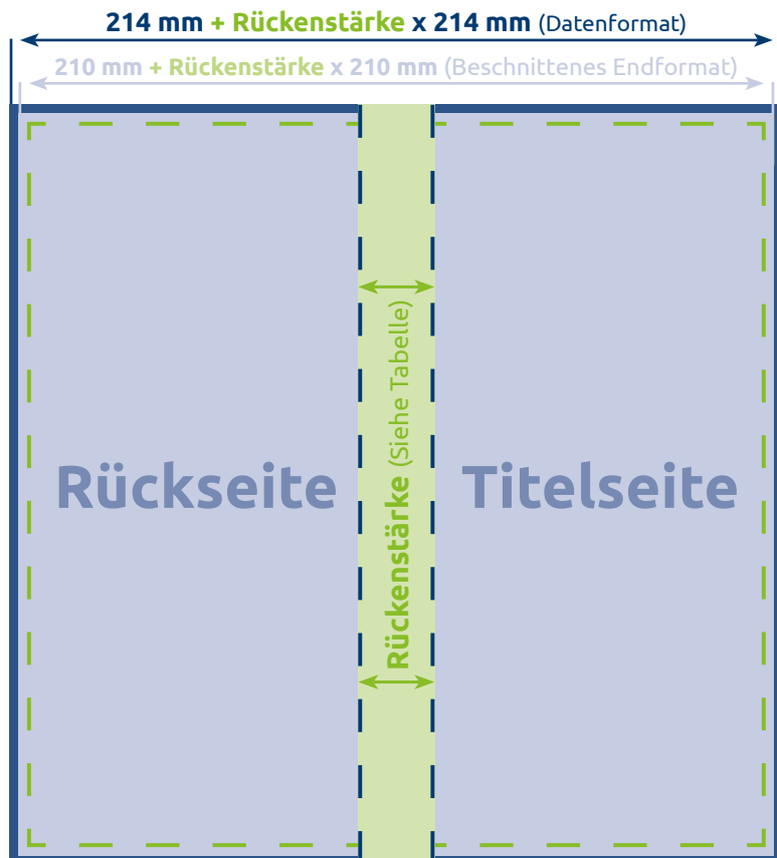
beschnittenes/gestanztes Format

## Beschnittzugabe (2 mm)

Bereich der nach dem Schneiden / Stanzen wegfällt (verhindert weiße Schneidkanten)

## Sicherheitsabstand (4 mm)

Abstand der Texte / Elemente / Informationen zum Rand des Datenformates (verhindert unerwünschten Anschnitt)



## Bitte beachten Sie:

### Beschnittzugabe und

### Sicherheitsabstand

wie angegeben anlegen

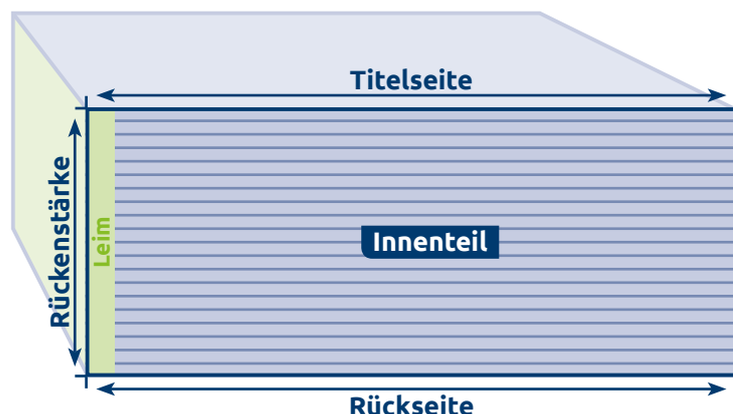
### Hintergrundfarben /

### Bilder / Grafiken

müssen bis an den Rand des Datenformates angelegt werden, um evtl. Differenzen beim Schneiden oder Binden zu vermeiden

Produktionstechnisch können beim Schneiden, Bindnen und Falzen Toleranzen auftreten

**Wichtig:** Auf der Innenseite des Umschlages muss die Rückenstärke weiß bleiben, da der Kleber sonst nicht haftet.

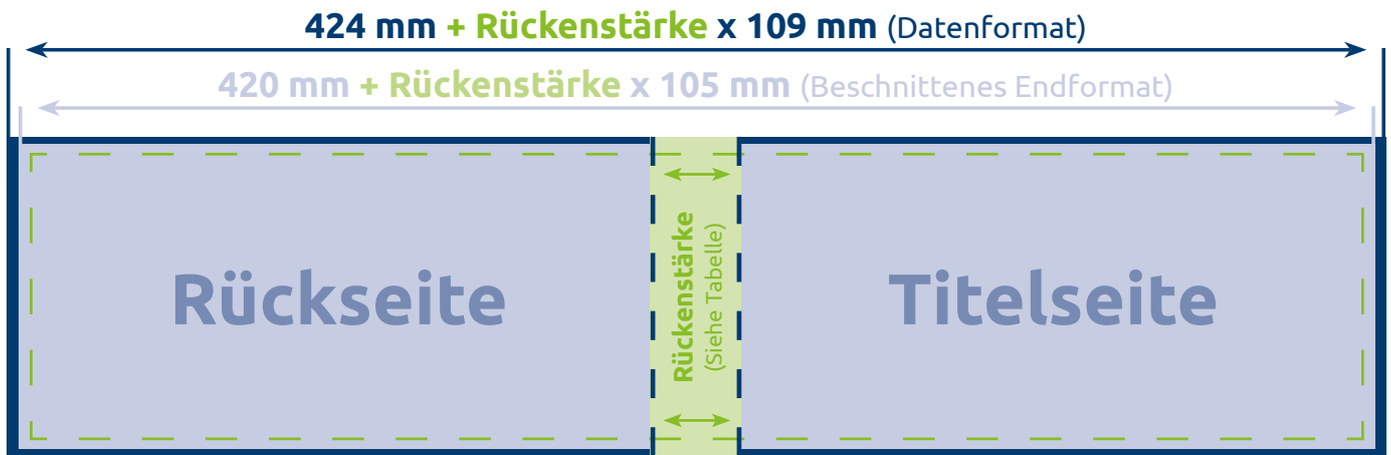


# PUR-Klebebindung, Format: DIN Lang 105

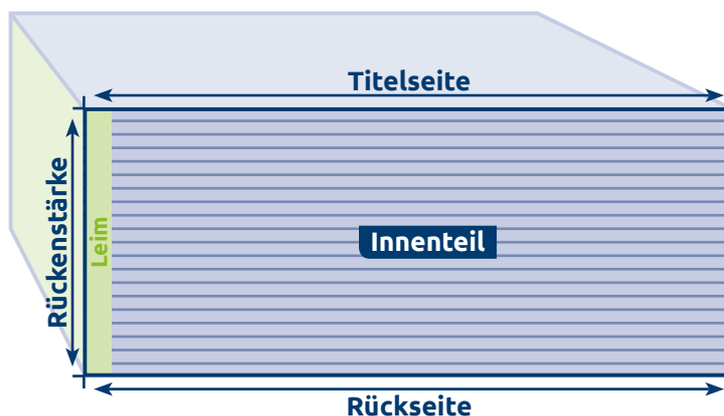
Querformat (210 mm x 105 mm)

**Umschlag:** Datenformat  
424 mm + Rückenstärke (Siehe Tabelle) x 109 mm

**Innenteil:** Datenformat  
214 mm x 109 mm



**Wichtig:** Auf der Innenseite des Umschlages muss die Rückenstärke weiß bleiben, da der Kleber sonst nicht haftet.



**Datenformat**  
Endformat + Beschnittzugabe

**Endformat**  
beschnittenes/gestanztes Format

**Beschnittzugabe (2 mm)**  
Bereich der nach dem Schneiden / Stanzen wegfällt (verhindert weiße Schneidkanten)

**Sicherheitsabstand (4 mm)**  
Abstand der Texte / Elemente / Informationen zum Rand des Datenformates (verhindert unerwünschten Anschnitt)

### Bitte beachten Sie:

**Beschnittzugabe und Sicherheitsabstand**  
wie angegeben anlegen

**Hintergrundfarben / Bilder / Grafiken**  
müssen bis an den Rand des Datenformates angelegt werden, um evtl. Differenzen beim Schneiden oder Binden zu vermeiden

Produktionstechnisch können beim Schneiden, Binden und Falzen Toleranzen auftreten