

Rückseitig verklebt (grün): 18 mm  
Für eine korrekte Leserichtung  
drehen Sie Ihre Texte in diesem  
Bereich bitte um 180° Grad.

Bundstärke (gelb): 10 mm

# VORLAGE ZUR GESTALTUNG VON BLOCKS MIT DECKBLATT

DIN A4 HOCH, 4/4-FARBIG, 100 BLATT  
(Endformat 210 x 325 mm)



## **Datenformat: 216 x 331 mm**

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind:  
**3 mm Beschnitt.**

Dieser Beschnitt wird während der Produktion von uns entfernt. Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte immer bis an den Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seitenränder zu vermeiden.

## **Endformat: 210 x 325 mm**

Auf dieses Format werden Ihre Druckdaten zugeschnitten.

## **Sicherheitsabstand: 3 mm** (auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

## DECKBLATT - VORDERSEITE



Klebefläche unbedruckt



DECKBLATT - RÜCKSEITE





# VORLAGE ZUR GESTALTUNG VON BLOCKS MIT DECKBLATT

DIN A4 HOCH, 4/4-FARBIG, 100 BLATT  
(Endformat 210 x 297 mm)



## **Datenformat: 216 x 303 mm**

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind:  
**3 mm Beschnitt.**

Dieser Beschnitt wird während der Produktion von uns entfernt. Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte immer bis an den Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seitenränder zu vermeiden.

## **Endformat: 210 x 297 mm**

Auf dieses Format werden Ihre Druckdaten zugeschnitten.

## **Sicherheitsabstand: 3 mm** (auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

**INNENSEITE - VORDERSEITE**



A large, bold, grey letter 'A' is centered on the page. The page is framed by a solid blue border and a dashed pink border. Small pink scissors are placed at the top, bottom, left, and right corners of the dashed pink border, indicating where to cut out the page.

INNENSEITE - RÜCKSEITE