

210 mm

216 mm

35 mm



Spiegel (U2)

Der sogenannte "Spiegel" dient dem Zweck, die Rückseite (U2/U3) des Buchdeckels zu kaschieren, da man sonst den blanken Karton sehen würde. Prinzipiell gelingt der Übergang dann am leichtesten, wenn man die Vorderseite mit einem einfarbigen Hintergrund versieht. Dieser kann auf der Rückseite sehr leicht angebracht werden.

Texte und Grafiken mit einem Mindestabstand von 5 mm vom Papierrand platzieren! Bilder über den zu bedruckenden Bereich hinausziehen.

Dateibreite: 210 + 3 mm zuzüglich Beschnittzugabe
links und rechts = 216 mm

Dateihöhe: 297 + 3 mm zuzüglich Beschnittzugabe
oben und unten = 303 mm

- 3 mm Beschnitt
Dieser Papierrand wird nach dem Druck beschnitten
- Rand für anschnittgefährdete Elemente (z.B. Text)

297 mm

303 mm

210 mm

216 mm

35 mm





Spiegel (U3)

Der sogenannte "Spiegel" dient dem Zweck, die Rückseite (U2/U3) des Buchdeckels zu kaschieren, da man sonst den blanken Karton sehen würde. Prinzipiell gelingt der Übergang dann am leichtesten, wenn man die Vorderseite mit einem einfarbigen Hintergrund versieht. Dieser kann auf der Rückseite sehr leicht angebracht werden.

Texte und Grafiken mit einem Mindestabstand von 5 mm vom Papierrand platzieren! Bilder über den zu bedruckenden Bereich hinausziehen.

Dateibreite: 210 + 3 mm zuzüglich Beschnittzugabe
links und rechts = 216 mm

Dateihöhe: 297 + 3 mm zuzüglich Beschnittzugabe
oben und unten = 303 mm

-  3 mm Beschnitt
Dieser Papierrand wird nach dem Druck beschnitten
-  Rand für anschnittgefährdete Elemente (z.B. Text)

297 mm

303 mm