

Vorlage A7 3-Bruch Wickelfalz

Größe geöffnet: 287 x 105 mm

Größe geschlossen: 74 x 105 mm



Sie dürfen diese Vorlage als extra Ebene bei Ihrem Layoutprogramm verwenden. Vergessen Sie bitte nicht, unsere Vorlage unsichtbar zu machen oder zu löschen, bevor Sie Ihre fertiges PDF oder High Resolution JPG-Archiv gespeichert haben.

Formatgröße zum Hochladen (293 x 111 mm)

Fertige Größe + 3 mm Schneidekante (Einzug)
Um weiße Flächen zu vermeiden, wird empfohlen den Hintergrund und alle anderen Bilder bis zu dieser Kante anzulegen.

Fertige Größe (287 x 105 mm)

Ihr Design wird hier geschnitten. Das ist die definitive Größe die gedruckt wird.

Sicherheitsbereich (4 mm)

Sorgen Sie bitte dafür, dass wichtige Bilder und Texte 4 mm von den Schneidekanten entfernt sind. So vermeiden Sie, dass wichtige Elemente abgeschnitten, Bilder zu nahe am Rand sind und Ihr Design unsauber aussieht.

FALTLINE

FALTLINE

FALTLINE

HINTERSEITE

VORDERSEITE

68 mm

71 mm

74 mm

74 mm

287 mm

293 mm

105 mm

111 mm

INNENSEITE

Vorlage A7 3-Bruch Wickelfalz

Größe geöffnet: 287 x 105 mm

Größe geschlossen: 74 x 105 mm



Sie dürfen diese Vorlage als extra Ebene bei Ihrem Layoutprogramm verwenden. Vergessen Sie bitte nicht, unsere Vorlage unsichtbar zu machen oder zu löschen, bevor Sie Ihre fertiges PDF oder High Resolution JPG-Archiv gespeichert haben.

Formatgröße zum Hochladen (293 x 111 mm)

Fertige Größe + 3 mm Schneidekante (Einzug)
Um weiße Flächen zu vermeiden, wird empfohlen den Hintergrund und alle anderen Bilder bis zu dieser Kante anzulegen.

Fertige Größe (287 x 105 mm)

Ihr Design wird hier geschnitten. Das ist die definitive Größe die gedruckt wird.

Sicherheitsbereich (4 mm)

Sorgen Sie bitte dafür, dass wichtige Bilder und Texte 4 mm von den Schneidekanten entfernt sind. So vermeiden Sie, dass wichtige Elemente abgeschnitten, Bilder zu nahe am Rand sind und Ihr Design unsauber aussieht.

FALTLINE

INNENSEITE

FALTLINE

INNENSEITE

FALTLINE

INNENSEITE

105 mm

111 mm

74 mm

74 mm

71 mm

68 mm

287 mm

293 mm