

AUSSENSEITE LINKS

AUSSENSEITE MITTE

VORDERSEITE

Vorlage Kleines Quadrat Z-falz

Größe geöffnet: 315 x 105 mm

Größe geschlossen: 105 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 (321 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 (315 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.

Faltlinie

Faltlinie

105 mm
111 mm

105 mm

105 mm

105 mm

315 mm

321 mm

INNENSEITE LINKS

Vorlage Kleines Quadrat Z-falz

Größe geöffnet: 315 x 105 mm

Größe geschlossen: 105 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 (321 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 (315 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.

INNENSEITE MITTE

HINTERSEITE

Faltlinie

Faltlinie

105 mm
111 mm

105 mm

105 mm

105 mm

315 mm

321 mm