

AUSSENSEITE LINKS

AUSSENSEITE MITTE

VORDERSEITE

Faltlinie

Faltlinie

216 mm

210 mm

Vorlage Großes Quadrat Z-falz

Größe geöffnet: 630 x 210 mm
Größe geschlossen: 210 x 210 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 (636 x 216 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 (630 x 210 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.

210 mm

210 mm

210 mm

630 mm

636 mm

INNENSEITE LINKS

INNENSEITE MITTE

HINTERSEITE

Faltlinie

Faltlinie

210 mm

216 mm

Vorlage Großes Quadrat Z-falz

Größe geöffnet: 630 x 210 mm
Größe geschlossen: 210 x 210 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 (636 x 216 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 (630 x 210 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.

210 mm

210 mm

210 mm

630 mm

636 mm