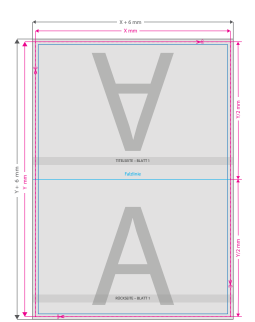
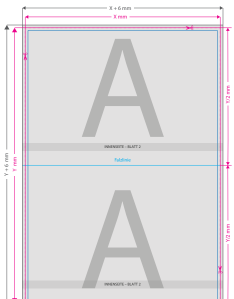
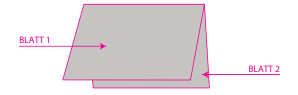
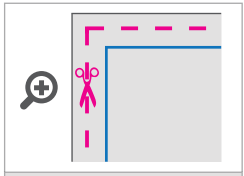
Faltblatt mit individueller Größe, 4-Seiter (Mittelfalz, horizontal)





Bitte achten Sie auf die Leserichtung der einzelnen Seiten, speziell Titel- und Rückseite, diese Anordnung kann nach dem gewünschten Verwendungszweck variiert werden.





Datenformat: Breite: X + 6 mm

Höhe: Y + 6 mm

In diesem Format legen Sie Ihre Druckdatei an. Die Breite X und Höhe Y ergeben sich aus dem offenen Endformat. Im Datenformat 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:

Breite: X mm

Höhe: Y mm

Gefalztes Endformat: X x Y/2 mm

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges

Druckprodukt.

Sicherheitsabstand: 6 mm

(auf allen Seiten)

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

5 Tipps zur fehlerfreien Gestaltung Ihrer Druckdaten

Allgemein	Hintergrundbilder, Farben, Verläufe und Grafiken sollten unbedingt bis an den Rand des Datenformats angelegt werden, da produktionstechnisch kleinere Toleranzen beim Schneiden Ihres Druckproduktes auftreten können.
Farbmodus	Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss CMYK sein, da sonst nach dem Druckvorgang ein (leicht) veränderter, optischer Gesamteindruck entstehen kann. (Daten im RGB-Farbmodus werden automatisch durch uns nach CMYK konvertiert.)
Auflösung	Die Auflösung von Bildgrafiken sollte mindestens 300 dpi betragen. Achten Sie darauf, dass Sie für Ihre Druckvorlagen immer hochauflösende Bilder verwenden, da Ihr Druckprodukt andernfalls (leicht) pixelig wirken kann.
Dateiformat	Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format ab. Achten Sie darauf, Schriften einzubetten und (soweit als möglich) Transparenzen zu reduzieren.
Seiten(-reihenfolge)	Senden Sie uns bitte keine einzelnen Seiten, sondern Druckbögen. Beachten Sie dabei die angegebene Seitenverteilung sowie Falzlinien.