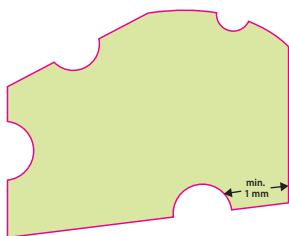


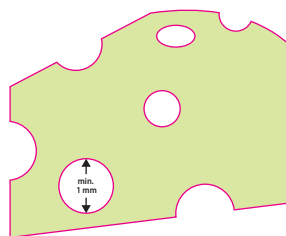
Hinweise zur Druckdatenerstellung:

- Die gezeigte Form ist ein Beispiel.
- Für den Konturschnitt benötigen wir von Ihnen vektorisierte Konturlinien mit der Stärke 0,25 pt in der pdf-Druckdatei.
- Legen Sie die Konturen mit einer Volltonfarbe (100% Magenta) und dem Namen „Cutkontur“ an. Zudem müssen sie auf „überdrucken“ stehen.
- Die Anzahl an möglichen Cutkonturen variiert je nach bestelltem Artikel.
- Die positive & negative Stegbreite muss mindestens 1mm betragen.

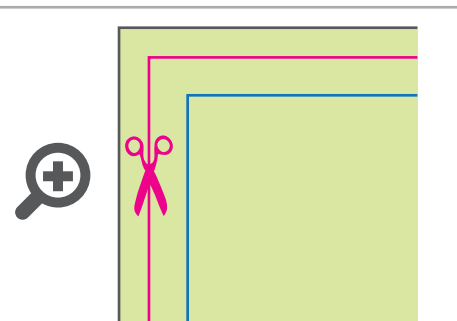
Beispiele:



Eine Cutkontur



4 Cutkonturen



Datenformat: X + 10 x Y + 10 mm

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind: **5 mm Beschnitt**.

Bitte legen Sie randabfallende Objekte bis zum Rand des Beschnitts an, um weiße Seitenränder zu vermeiden. Die Beschnittzugabe wird während der Produktion von uns entfernt.

Endformat: X x Y mm

Mindest- & Maximalgröße:

siehe Produktdetails des bestellten Artikels

Auf dieses Format werden Ihre Druckdaten zugeschnitten.

Sicherheitsabstand: 3 mm

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

4 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.