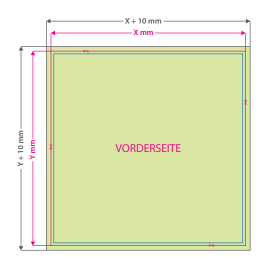
Datenblatt

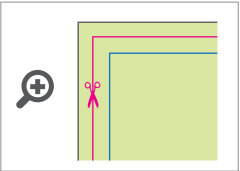
Hohlkammerplatte aus Recyclingmaterial in Frei-Form, 1 Cutkontur, 4/0-farbig





Hinweise zur Druckdatenerstellung:

- Für den Konturschnitt muss in der PDF-Druckdatei eine vektorisierte Konturlinie angelegt werden. Diese Schnittlinie bezeichnen wir vorrangig als "Cutkontur". Bitte legen Sie diese Linie in einer Stärke von 0,25 Punkt an, färben Sie mit einer Sonderfarbe/Volltonfarbe ein, die Sie "cutkontur" nennen und welche aus 100 Prozent Magenta besteht. (die gezeigte Form ist ein Beispiel)
- Pro Auftrag ist bis zu 1 geschlossenen Kontur möglich.
- Bei bestellter Lochbohrung benötigen wir je Bohrung eine vektorisierte Kontur im Mindestdurchmesser 4 mm. Färben Sie diese Linien mit einer Sonderfarbe, Farbname "Bohrungen" (bestehend aus 100 Prozent Cyan) ein. Für mehr als 4 Bohrungen bitte eine Sonderanfrage stellen.
- Bitte legen Sie, falls bestellt, die Ösen in Ihrer Druckdatei wie folgt selbst an: Bitte definieren Sie die gewünschten Ösenpositionen (bis zu 4 Ösen) durch jeweils einen vollflächigen Ösen-Punkt im Durchmesser von 8 mm und mit einem Abstand von 18 mm (Punktmitte) zur Außenkante Ihrer Druckdatei. Verwenden Sie keine Sonderfarbe, sondern färben den Ösen-Punkt bitte in CMYK mit einem deutlichen Farbkontrast zur dahinterliegenden Gestaltung ein.
- Bitte beachten Sie hinsichtlich der Größe Ihrer äußeren Cutkontur die beim Artikel angegebene Mindest- und Maximalgröße.



Datenformat:

(X + 10 mm) 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.

Cutkontur (Freie Stanzform) Endformat: X x Y mm

Auf dieses Format werden Ihre Druckdaten zugeschnitten.

Sicherheitsabstand: 3 mm

(auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat 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 mehrseitige Dokumente chronologisch in korrekter Reihenfolge als eine einzige PDF-Datei oder benennen Sie Einzeldokumente entsprechend mit fortlaufenden Seitennummern.