

## >Produktinformationen

Perforationen werden auf Papier oder Karton angewandt, um einzelne Blätter oder Teile eines Druckprojektes vereinfacht abtrennen zu können. Dazu wird der Werkstoff an der entsprechenden Stelle / den entsprechenden Stellen in regelmäßigen Abständen durchlöchert bzw. durchstanzt.

# >Druckdatenanlage

- Legen Sie zusätzlich zu den vier CMYK-Farbauszügen eine Volltonfarbe auf oberster Ebene an.
- Benennen Sie die Volltonfarbe "Perforation".
- > Die Druckdatei darf nur eine Volltonfarbe enthalten.
- Legen Sie die Volltonfarbe mit einem Tonwert von 100 % an (keine Farbraster oder Halbtonwerte).
- Verwenden Sie f
  ür die Volltonfarbe keine grafischen Effekte wie Farbverlauf, Schlagschatten, Transparenzen etc.

# >Layoutvorgaben

- Es muss mindestens eine durchgehende Linie geben.
- Linien dürfen nur vertikal oder horizontal (bei Falzflyern nur vertikal) verlaufen (nicht diagonal).
- Linien müssen an einer Kante starten und an der gegenüberliegenden Kante oder an einer orthogonal verlaufenden Linie enden.
- Es darf keine parallele Linie zu einer nicht durchgehenden Linie existieren.
- Linien müssen einen Abstand von 10 mm (bei Falzflyern 60 mm) zu parallelen Linien haben.
- Linien müssen einen Abstand von 10 mm zu parallelen Kanten haben.
- > Die Linienstärke muss mindestens 1 pt und maximal 3 pt betragen.

## > Perforationseditor

Für den Fall, dass Sie keine der oben genannten Möglichkeiten zur Erstellung einer Druckdatei nutzen oder Sie die Linien manuell setzen möchten, stellen wir Ihnen unseren Perforationeditor zur Verfügung.

#### Vorgehensweise:

Schritt 1: "Produkt konfigurieren"

Unter dem Punkt "Perforation" wählen Sie die Anzahl und Ausrichtung der gewünschten Perforationslinien aus. Im Hintergrund werden die Linien automatisch gesetzt.

### Schritt 2: "Upload & Vorschau"

Hier können Sie Ihre Druckdaten hochladen und sehen eine Vorschau Ihres Projektes inklusive der von Ihnen gewählten Anzahl und Ausrichtung der Perforationslinien. Diese werden zunächst an einer Standard-Position eingeblendet.

#### Schritt 3: "Perforation"

In diesem Unterpunkt können Sie nun Ihre Perforationslinien prüfen und über die Schieberegler so versetzen, dass sie zu der von Ihnen geplanten Perforation passen. Beachten Sie bitte die angezeigten Sperrbereiche, in denen keine Perforationslinie positioniert werden kann.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter www.viaprinto.de/hilfe/

## >Hinweise

### Layoutprogramm



Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) in der Datei angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkX-Press, CorelDraw etc.).

Office- und Bildbearbeitungsprogramme sind für die Erstellung von Perforationen ungeeignet. Nutzen Sie in diesem Fall gerne unseren Perforationseditor.

### Konfiguration



Wie viele Perforationslinien sich bei ihrem gewünschten Produkt realisieren lassen und wie diese angeordnet sein können, entnehmen Sie bitte den Informationen in unserem Konfigurator.



Perforation bei einem Flyer Plano

