

## Datenanforderung/Checkliste

### Druckdaten-Anlieferung

- Sie erstellen Ihre Druckdaten nach unseren Vorgaben selbst und laden Ihre Druckdaten über unsere Website hoch (PDF, JPG, Tiff).
- Daten bitte im Verhältnis 1:1 anliefern, ohne die in den Mustervorlagen sichtbaren Hilfslinien.
- Alle verwendeten Schriften müssen eingebettet oder in Pfade umgewandelt werden.
- Die Bildauflösung sollte 300 dpi betragen.
- Farbmodus: CMYK, bitte keine RGB- oder Schmuckfarben verwenden (Ausnahme: Laserkonturschnitt)
- Beim Export als PDF empfehlen wir den PDF/X-1a-Standard.

### Beispiel für das Format 50 x 80 mm:

- rote Bemaßungsangabe = Dateiformat, in dieser Größe müssen Sie Ihre Daten anliefern
- graue Bemaßungsangabe = ist das tatsächliche Endformat Ihres Printprodukts

Elemente, die auf dem fertigen Etikett bis zum Rand gehen sollen, müssen in den Beschnitt hinein erweitert werden.



Texte und grafische Elemente/Bilder, die nicht angeschnitten werden sollen, mindestens 1 mm vom Endbeschnitt entfernt platzieren.

### 3D Aufkleber/Doming Aufkleber

**Die Aufkleber in der 3D-Optik werden im Doming Verfahren produziert, das ist eine gewölbte, transparente aus Kunstharz bestehende Oberflächenbeschichtung.**

Beim Doming-Verfahren drucken wir den Aufkleber auf ein Trägermaterial, dieser wird dann mit einer Schicht aus Gießharz übergossen und härtet durch UV-Licht aus.

Bei dem Produktionsschritt entsteht eine kleine Kuppel und der 3D Effekt ist zu sehen (das Wort Kuppel heißt im englischen Dome, daher der Name Doming-Verfahren).

Bei diesem Etikett sind nur feste Formate möglich.



### Gel Aufkleber

Ein Highlight-Produkt unter den Aufklebern, so können Sie Ihre Produkte oder Gegenstände (Möbel, PC) sehr hochwertig und auffällig bekleben und Ihre Kunden sehen Ihr Firmenzeichen auf den ersten Blick.

### Besondere Vorteile und Merkmale

Edle Oberfläche mit 3D Optik

Vollflächig bedruckbar im 4c (Vierfarbdruck)

Outdoorfähig 3-5 Jahre

3D-Glasoptik UV-gehärtetes GEL

Wasserfest

Langjährige Erfahrungen in der Produktion

leicht abgerundete Ecken mit 2 mm Radius