

Informationen

> Hochformat

| | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Ihr Produkt | | | | | |
| Datenanlieferung | | | | | |

> Querformat

| | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Ihr Produkt | | | | | |
| Datenanlieferung | | | | | |

⚠ Die Ausrichtung des Formats muss bereits im Layoutprogramm entsprechend angelegt werden – keine Drehungen der Seiten im Druck-PDF anwenden!



> Ausrichtung des Formats:

Eine Mischung von Hochformat und Querformat ist nicht möglich.

Hintergründe und randabfallende Bilder bitte bis zum Rand des Datenformats anlegen, um Blitzer (weiße Ränder) zu vermeiden.

Blindprägung + CMYK-Druck

Ausschließlich auf der Vorderseite möglich!

Für die Blindprägung benötigen wir eine **Volltonfarbe** in Ihrer Druckdatei – einer fünften Farbe neben den vier Farben CMYK.

Zum Anlegen von Volltonfarben benötigen Sie zwingend ein Grafik- oder Layoutprogramm. Office-Programme eignen sich nicht für die Erstellung dieser Druckdaten!

Anleitung

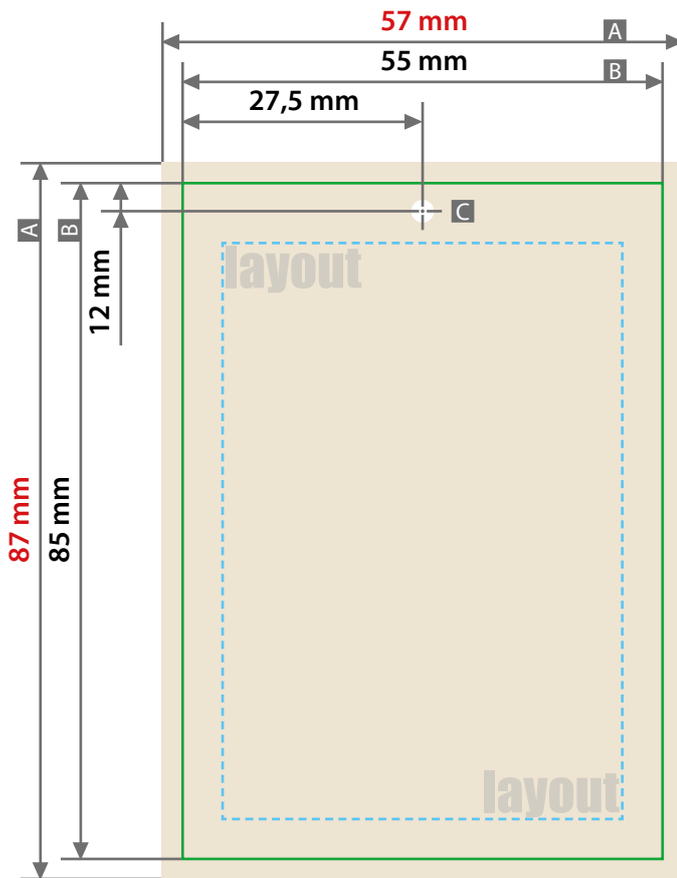
- Legen Sie eine Volltonfarbe an und benennen diese „**blindembossing**“.
Bitte achten Sie auf die Schreibweise.
Die Farbe der Volltonfarbe ist frei wählbar – zur besseren Übersicht empfehlen wir Magenta
- Platzieren Sie alle Veredelungselemente auf oberster Ebene.
- Füllen Sie diese Elemente mit der Volltonfarbe „**blindembossing**“.
- Markieren Sie alle Veredelungselemente und stellen diese auf „Überdrucken ein“.**

**Beachten Sie, dass es sich hierbei um eine Prägung handelt.
Die Farbigkeit der Volltonfarbe wird nicht berücksichtigt.**

Checkliste

- Ihr Layout darf nur eine Volltonfarbe enthalten
- Ausschließlich Vektordaten für Veredelungselemente
- Keine grafischen Effekte wie Verläufe, Schlagschatten, Transparenzen etc.
- Tonwert 100% – keine Raster oder Halbtöne
- Nicht randabfallend, Sicherheitsabstand einhalten

- Schriftgröße mindestens 2 mm (Höhe Kleinbuchstabe, entspricht 12 pt bei Arial)
- Linienstärke (Linie in Volltonfarbe) mindestens 1,5 pt (0,53 mm)

Geschenkanhänger**55 mm x 85 mm, Hochformat, Lochung mittig**

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Beschnittzugabe (x)

1 mm

Sicherheitsabstand (y)

3 mm

Sicherheitsabstand Lochstanzung (y1)

18 mm

A = Datenformat

B = Endformat

C = Lochstanzung

Je nach Konfiguration Durchmesser 5,5 mm oder 3 mm

--- Sicherheitsabstand

