

## Informationen

---

### Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung nicht geeignet!

---

## Siebdruck

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4 Format.

Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken.

PANTONE-Farben werden als gesonderte Farben hergestellt und direkt gedruckt.

Es ist pro Motiv lediglich eine PANTONE C Farbe möglich.

Verwenden Sie exakt die Anzahl der Farben gemäß Ihrer Bestellung.

### Volltonfarbe im Layout



- Verwenden Sie **kein** CMYK, RGB, LAB oder andere Volltonfarben (wie z.B. HKS).
- Verwenden Sie **ausschließlich** Farben aus **PANTONE C** (Solid Coated).
- **Benennen Sie die Volltonfarbe nach folgendem Beispiel:**  
PANTONE 286 C  
PANTONE Yellow C
- Achten Sie auf die korrekte Schreibweise inklusive der Leerzeichen.
- Volltonfarben müssen einen Tonwert von 100% haben (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
- Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken (keine Pixeldaten).
- Grafikelemente und Hintergründe müssen ebenfalls als Volltonfarbe definiert sein.



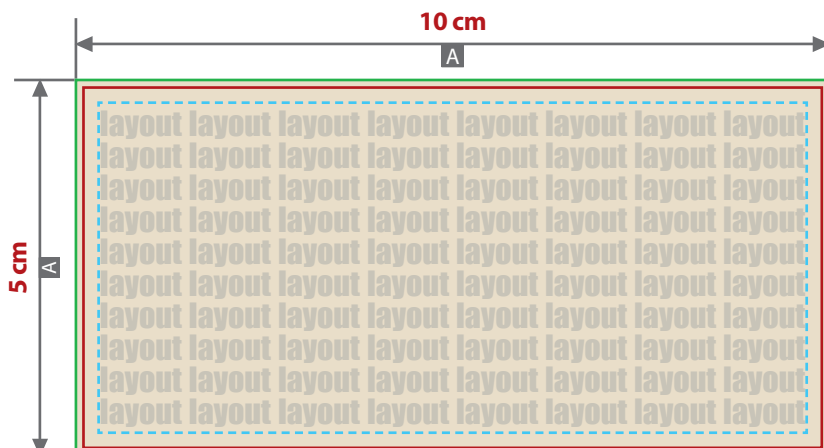
### Verwendung der Farbe „Weiß“ (WHITE)

Weiß ist keine PANTONE-Farbe. Wenn Sie Weiß in Ihrem Layout verwenden möchten, beachten Sie folgende Instruktionen:

- Grafikelemente und Hintergründe, die mit der Farbe Weiß gestaltet sind (gilt auch für Flächen in „Papierweiß“), müssen als Volltonfarbe definiert sein.
- Die Volltonfarbe muss WHITE benannt werden. (Bitte achten Sie auf korrekte Schreibweise.)

## PVC-Patches, Rechteck

### Druckbereich 10 cm x 5 cm



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Datenformat / Endformat

— Nahtgraben 1 mm

- - Sicherheitsabstand 2 mm

#### ! Datenanlieferung:

- als PDF-Datei
- ausschließlich vektorisierte Daten
- maximal 12 Farben möglich (Pantone C)
- Mindestschriftgröße 3 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 1 pt (0,35 mm)
- Mindestlinienstärke negativ 1,2 pt (0,42 mm)