



Endformat Stickfläche A: 200 mm x 100 mm (max. Bestickfläche)

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

Endformat Stickfläche B + C: 150 mm x 100 mm

3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.



Bitte beachten Sie das die Typografischen Linien mindestens 2,8 Punkt (1mm) und die Schrifthöhe mindestens 6mm betragen muss.

Verwenden Sie außerdem bitte ausschließlich Serifenlose Schriften.

Das Motiv wird standardmäßig mittig des Stickbereiches gestickt.

Checkliste für Anfänger:

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- Farbverläufe, Transparenzen, Schatten, etc. sind nicht möglich
- Max. 12 verschiedenen Garne bzw. Volltonfarben inkl. weiß
- Die Positionen sind aus Sicht des Tragenden betitelt
- ausschließlich Volltonfarben (HKS N oder PANTONE C)
- Schriften: Eingebettet bzw. in Pfade konvertiert
- Bildauflösung: 300 dpi
- Wir empfehlen die Profi-Datenprüfung

Checkliste für Fortgeschrittene:

- PDF-Version: PDF/X-1a
- Farbprofil: ISO Coated v2 300% (ECI)
- Farbprofil bei Graustufen (s/w): Dotgain 15%
- 300% maximaler Farbauftrag
- Schwarze Schriften nur in 100% K (Schwarz) anlegen
- Endformatrahmen setzen (Trimbox)
- Überdrucken richtig definieren
- Weitere Infos zum Thema Druckdaten finden Sie hier!



Latzschürze mit Taschen, Stickfläche A A = Latz mittig (aus Sicht des Trägers)

Endformat: 200 mm x 100 mm



3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.

Latzschürze mit Taschen, Stickfläche B + C

B + C = unten rechts/unten links (aus Sicht des Trägers)

Endformat: 150 mm x 100 mm



3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.



LW-FLYERDRUCK.DE

Maßstabsgetreue Vorlage zum Anlegen
Ihrer Druckdaten. Bitte vor dem
Exportieren wieder entfernen.