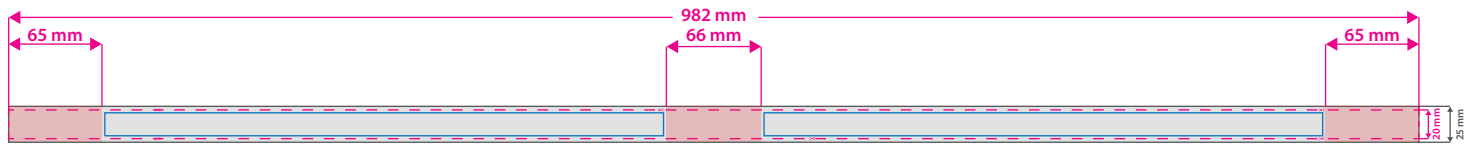


Datenblatt

Duo Lanyards mit Sicherheitsverschluss
20 mm Schlüsselbandbreite, 4/4-farbig einseitig bedruckt

Vorderseite

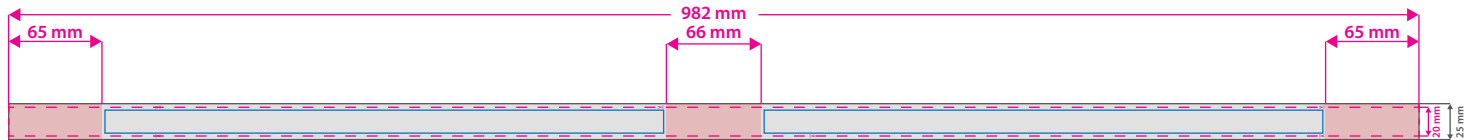


Karabinerhaken-Halterung. Grafikelemente werden hier angeschnitten.

Safety-Clip-Halterung. Grafikelemente werden hier angeschnitten.

Karabinerhaken-Halterung. Grafikelemente werden hier angeschnitten.

Rückseite



Druckbeispiel



Hinweise zur Druckdatenerstellung:

- Die Position des Drucks kann auf der Rückseite nicht eindeutig festgelegt werden und wird von Band zu Band variieren.
- Für die Rückseite empfehlen wir ein wiederkehrendes Motiv oder eine durchgehende Farbgebung.



Datenformat: 982 x 25 mm

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind: **2,5 mm Beschnitt**.

Bitte legen Sie randabfallende Objekte bis zum Rand des Beschnitts an, um weiße Seitenränder zu vermeiden. Die Beschnittzugabe wird während der Produktion von uns entfernt.

Endformat: 982 x 20 mm

Auf dieses Format werden Ihre Druckdaten zugeschnitten.

Sicherheitsabstand: 2 mm

(auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

4 Tipps zur fehlerfreien Gestaltung Ihrer Druckdaten

Allgemein

Hintergrundbilder, Farben, Verläufe und Grafiken sollten unbedingt bis an den Rand des Datenformats angelegt werden, da produktionstechnisch kleinere Toleranzen beim Schneiden Ihres Druckproduktes auftreten können.

Farbmodus

Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss **CMYK** sein, da sonst nach dem Druckvorgang ein (leicht) veränderter, optischer Gesamteindruck entstehen kann. (Daten im RGB-Farbmodus werden automatisch durch uns nach **CMYK** konvertiert.)

Auflösung

Die Auflösung von Bildgrafiken sollte mindestens **300 dpi** betragen. Achten Sie darauf, dass Sie für Ihre Druckvorlagen immer hochauflösende Bilder verwenden, da Ihr Druckprodukt andernfalls (leicht) pixelig wirken kann.

Dateiformat

Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format ab. Achten Sie darauf, Schriften einzubetten und (soweit als möglich) Transparenzen zu reduzieren.