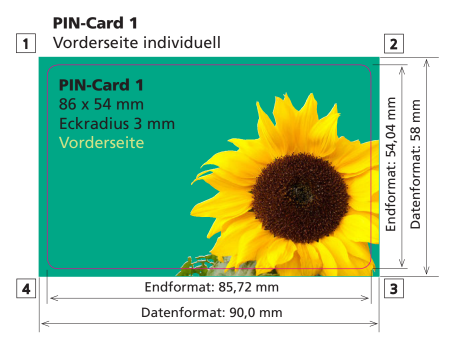
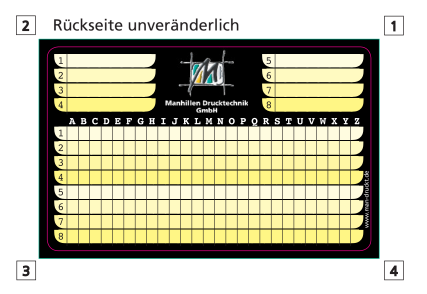


PIN-Cards





Hinweise zur Datenerstellung:

Bitte legen Sie Ihre Daten immer mit 2 mm Beschnitt an. Dieser wird während der Produktion weggeschnitten. Bei Daten ohne Beschnittzugabe kann es zu weißen Rändern kommen.

Die Auflösung von Bildern oder Logos sollte mindestens 300 dpi betragen, da diese sonst ggf. unscharf oder verpixelt wirken.

Für **schwarze Flächen** ist es wichtig, dass sie mit zusätzlich 100% Cyan, 50% Magenta und 50% Gelb hinterlegt sind, da die Fläche sonst eher grau wirkt.

Hinweise für die Datenübernahme und zu liefernde Datenformate:

Kartenformat: 85,72 x 54,03 x 0,76 mm; zzgl. 2 mm Beschnitt bei ganzflächigem Druckbild, **Hoch- und Querformat möglich**.

Raster Offset Rasterweite 80 l/cm Dichte min. Licht 2%

- max. Tiefe 96%

Farben nach Euroskala (CMYK)

Anlieferung druckfertiger PDFs. Bitte verwenden Sie die Profilierung: ISO coated v2 (ECI)

<- Endformat

Datenformat mit Beschnitt 2 mm

Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Produktionshinweise für laminierte Plastikkarten!

Durch die hohen Temperaturen während des Laminiervorgangs und der Eigenfärbung der Folien können Farbveränderungen auftreten, die nicht beeinflußbar sind, und Abweichungen zu einem eventuell vorhandenen Proof oder Papiermuster entstehen. Verwenden Sie für die Datenerstellung obenstehende ICC-Profilierung, um eine bestmögliche Übereinstimmung zu erzielen. Geringe farbliche Unterschiede des Weißtons der Folien sind herstellerbedingt und können von uns nicht beeinflusst werden. Dies stellt somit keine Reklamationsberechtigung dar.

Die angebotenen Preise für eine Druckproduktion verstehen sich bei Anlieferung von druckfähigen und richtig farbseparierten digitalen Daten.

Wir führen einen automatisierten Datencheck durch, nicht erkannte Fehler gehen zu Lasten des Auftraggebers.



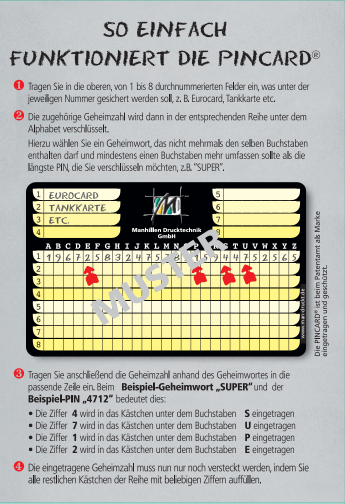
PIN-Cards

PIN-Card 1 - Ansicht Trägerkarte

Vorderseite

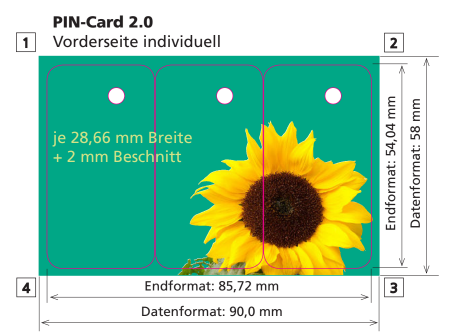
Rückseite







PIN-Cards



2 Rückseite unveränderlich



3

Hinweise zur Datenerstellung:

Bitte legen Sie Ihre Daten immer mit 2 mm Beschnitt an. Dieser wird während der Produktion weggeschnitten. Bei Daten ohne Beschnittzugabe kann es zu weißen Rändern kommen.

Die Auflösung von Bildern oder Logos sollte mindestens 300 dpi betragen, da diese sonst ggf. unscharf oder verpixelt wirken.

Für **schwarze Flächen** ist es wichtig, dass sie mit zusätzlich 100% Cyan, 50% Magenta und 50% Gelb hinterlegt sind, da die Fläche sonst eher grau wirkt.

Hinweise für die Datenübernahme und zu liefernde Datenformate:

Kartenformat: 85,72 x 54,03 x 0,76 mm; zzgl. 2 mm Beschnitt bei ganzflächigem Druckbild, **Hoch- und Querformat möglich**.

Raster Offset Rasterweite 80 l/cm Dichte min. Licht 2%

- max. Tiefe 96%

Farben nach Euroskala (CMYK)

Anlieferung druckfertiger PDFs. Bitte verwenden Sie die Profilierung: ISO coated v2 (ECI)

<- Endformat

Datenformat mit Beschnitt 2 mm

Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Produktionshinweise für laminierte Plastikkarten!

1

Durch die hohen Temperaturen während des Laminiervorgangs und der Eigenfärbung der Folien können Farbveränderungen auftreten, die nicht beeinflußbar sind, und Abweichungen zu einem eventuell vorhandenen Proof oder Papiermuster entstehen. Verwenden Sie für die Datenerstellung obenstehende ICC-Profilierung, um eine bestmögliche Übereinstimmung zu erzielen. Geringe farbige Unterschiede des Weißtons der Folien sind herstellerbedingt und können von uns nicht beeinflusst werden. Dies stellt somit keine Reklamationsberechtigung dar.

Die angebotenen Preise für eine Druckproduktion verstehen sich bei Anlieferung von druckfähigen und richtig farbseparierten digitalen Daten.

Wir führen einen automatisierten Datencheck durch, nicht erkannte Fehler gehen zu Lasten des Auftraggebers.



PIN-Cards

PIN-Card 2.0 - Ansicht Trägerkarte

Immer dabei:

Die PIN-Card 2.0 web-edition! als Schlüsselanhänger

Das perfekte Werbemedium für Ihr Unternehmen — täglich im Blickkontakt mit Ihren Kunden.

Aber der ganz besondere Clou an unserer PIN-Card 2.0- web edition sind die PIN-Card-Sticker!

Kleben Sie den Code direkt auf Ihr Mobilgerät oder an den Monitor Ihres PCs. Denn die Verschlüsselung ist soooo sicher, da kann nicht einmal die Polizei von abraten.







5. Jede weitere PIN-Card 2.0 web-edition erstellt aus dem selben Passwort

einen anderen Security Code.

