

Eintrittskarten 210 x 99mm,
1-fach Perforation, variabel
Vorderseite

Achtung: Alle Linien (ausgenommen Perforationslinie)
dürfen nicht mit exportiert werden.

Eintrittskarten 210 x 99mm

1-fach Perforation, variabel

Vorderseite

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand stehen.

rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen der roten Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Perforation

Zeichnen Sie die Perforationslinie als strichlierte Linie an der gewünschten Stelle ein. An dieser Stelle wird die Eintrittskarte perforiert, um den anderen Teil abzutrennen. Die Linie kann beliebig platziert werden.

**Wenn abfallend, bitte mit
2mm Überfüller exportieren.**

Eintrittskarten 210 x 99mm,
1-fach Perforation, variabel
Rückseite

Achtung: Alle Linien (ausgenommen Perforationslinie)
dürfen nicht mit exportiert werden.

Eintrittskarten 210 x 99mm

1-fach Perforation, variabel

Rückseite

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand stehen.

rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen der roten Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Perforation

Platzieren Sie die Perforationslinie passend zur Vorderseite!

**Wenn abfallend, bitte mit
2mm Überfüller exportieren.**