

Visitenkarten veredelt
85 x 55mm, beidseitig bedruckt,
einseitiger 3D-Lack
Vorderseite

Achtung: Die Linien dürfen
nicht mit exportiert werden.

Visitenkarten veredelt

85 x 55mm, beidseitig bedruckt,
einseitiger 3D-Lack
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 roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Farbfeld 3D-Lack

Die spätere Lackierung in der Produktion muss bereits in der Gestaltung der Druckdatei berücksichtigt werden. Flächen, die lackiert werden sollen, müssen in der Sonderfarbe „3D-Lack“ definiert werden.

Visitenkarten veredelt
85 x 55mm, beidseitig bedruckt,
einseitiger 3D-Lack
Rückseite

Achtung: Die Linien dürfen
nicht mit exportiert werden.

Visitenkarten veredelt

85 x 55mm, beidseitig bedruckt,
einseitiger 3D-Lack
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 roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Farbfeld 3D-Lack

Die spätere Lackierung in der Produktion muss bereits in der Gestaltung der Druckdatei berücksichtigt werden. Flächen, die lackiert werden sollen, müssen in der Sonderfarbe „3D-Lack“ definiert werden.