

Lasergravur von Acryl



Wir gravieren individuell Acryl Schilder für den Innen und Aussenbereich.
Praktisch mit Selbstklebefolie zum einfachen befestigen.

www.stickerei-seifert.de

Es grüßt
das gesamte Team Ihrer **Stickerei Seifert**.

Mit freundlichen Grüßen
Frank Seifert

matt



LZ-902 - weiß/schwarz



LZ-916 - weiß/rot



LZ-917 - weiß/blau



LZ-919 - weiß/grün



LZ-908 - rot/schwarz



LZ-903 - rot/weiß



LZ-912 - weinrot/weiß



LZ-934 - gelb/rot



LZ-906 - gelb/schwarz



LZ-905 - apfelgrün/weiß



LZ-914 - grün/weiß



LZ-909 - dunkelblau/weiß



LZ-904 - blau/weiß



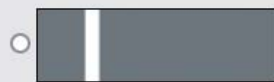
LZ-901 - schwarz/weiß



LZ-942 - grün-blau/weiß



LZ-907 - alu matt/schwarz



LZ-933 - grau/weiß



LZ-991M - silber geb. matt/schw.



LZ-990M - gold geb.
matt/schwarz

- 1,6 mm Materialstärke
- Lieferbar in vielen Farben
- UV-resistent
- Laser- und Fräsgravur
- Format 610 x 610 mm
- Temp. bis 80 °C
- UV resistent (außer gold)

LaserAcryl 1 ist der Bestseller unter den Lasermaterialien. Seine UV-beständige, mikrodünne Beschichtung erlaubt sehr feine Gravuren ohne Schattenbildung.

glänzend



LZ-993 - silber gl./schw.



LZ-992 - gold gl./schwarz



LZ-9412 - silber geb./blau



LZ-9413 - gold geb./blau



LZ-9408 - gold geb./grün



LZ-9407 - gold geb./rot



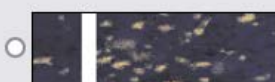
LZ-997 - europa gold/schw.



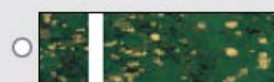
LZ-9346 - bronze geb./schw.



LZ-9372 - nickel geb./schw.



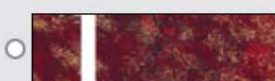
LZ-9202F - dkl.blau marm./weiß



LZ-9204F - dkl.grün marm./weiß



LZ-9213 - preiselbeere
marm./weiß



LZ-9218 - granit rustikal/weiß



LZ-991 - silber geb.
glänzend/schw.



LZ-990 - gold geb.
glänzend/schwarz



- 0,8 / 1,6 / 3,0 mm Materialstärke
- Witterungsbeständig
- Speziell entwickelt für den Außenbereich
- Laser- und Fräsgravur
- Resistent gegen Korrosion und Oxidation
- Acryl
- bis 80 Grad
- Standard Format 610 x 610 mm

LaserPlus ist speziell ausgelegt, um durchschnittlichen Witterungsbedingungen von mehr als 5-10 Jahren standzuhalten. Seine Oberfläche bietet erweiterten Schutz vor Oxydation, Korrosion und ausbleichen der Farbe und ist die beste Wahl für Anwendungen in klimatischen und witterungsbeständigen Umgebungen.