

# Selbstklebende Schilder und Plaketten

(Schildchen, Plaketten, Aufkleber, Etiketten, Pokale, Auszeichnungen, Frontplattenfolien, Industrietiketten, Industrieschilder, Barcode, Typenschilder, Inventarschilder ...)

## I. Unsere Technologien

„LaserGravur B.“ ist ein Dienstleistungsunternehmen für Lasergravur und Laserschneiden. Zu den innovativen Aspekten dieser Technologien zählt insbesondere die Vielfalt der zu behandelnden Materialien, denn grundsätzlich lassen sich fast alle Materialien mit dem Laser sehr fein gravieren, so z. B. Acryl, Acrylglas, Holz, Glas, Aluminium, Leder, Papier, Karton und Keramik.

Die Lasergravur ist so haltbar wie eine mechanische Gravur und ist nicht mehr zu entfernen (ohne die Oberfläche zu zerstören), wodurch eine hohe Fälschungssicherheit erzielt wird.

Durch die digitale Steuerung des Lasers ist es möglich, Schriftzüge und Grafiken jeder Art und Größe aufzubringen. Firmenlogos, maschinenlesbare Schriften wie Barcodes oder hochauflösende Mikromarkierungen lassen sich problemlos auftragen.

## II. Selbstklebende Schilder / Aufkleber

Für die selbstklebenden Schilder bieten wir folgende Alternativen an:

### a) Gravierte Acryl-Schilder mit Klebstoffbeschichtung

- Material: Acryl - flexibles und extrem beständiges klebstoffbeschichtetes Plastik
- Stärke von 0.1 mm bis 1.6 mm (2-fbg.)
- Schild/Etikett wird mit dem Laser graviert und ausgeschnitten
- Viele Farbschemen (s. IV-Farben, „Acryl-Farben“)
- Beliebig anspruchsvolle Größen und Formen
- Haftet auf Metallen, Kunststoff, Gummi, Holz und Schaumstoff
- Kratzfest und UV-beständig
- *Unser Tipp:* Die Anwendungsbereiche umfassen Auszeichnungen, Ehrenpreise, Werbegeschenke, Industrietikettierung, Strichcode, Autobeschriftungen, ...

Gravierte Acryl-Etiketten für Awards, Pokale und Werbegeschenke



## b) Gravierte Acryl-Schilder in Metall-Optik mit Klebstoffbeschichtung - NEU! -

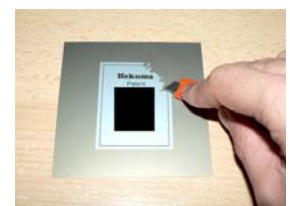
- Material: Acryl metallisiert
- Stärke 0.5 mm (2-fbg.)
- Klassisches Aussehen von echtem Messing mit allen Vorteilen von Acryl
- Schild/Etikett wird mit dem Laser graviert und ausgeschnitten
- Viele Farbschemen (s. IV-Farben, „Acryl-Farben“)
- Flexibles und leichtgewichtiges Design
- Beliebig anspruchsvolle Größen und Formen
- Sicherer und einfacher zu verwenden als echtes Messing ohne Anlaufen
- *Unser Tipp:* Klassischer Metall-Look, ergänzt durch feine Lasergravur. Ideal für Auszeichnungen, Anerkennungen, Werbegeschenke oder hochwertige Etiketten.

Gravierte Folien für Zertifikate    Gelaserte Plaketten in Metall-Optik



## c) Etikettenfolie tesa® Laser

- Auf trockenem, fettfreiem Haftgrund lassen sich die tesa® Laser-Etiketten nur unter Zerstörung entfernen. Übertragung von Etiketten auf andere Teile ist quasi unmöglich, da sie nur bruchstückhaft entfernt werden können.
- Die Folien lassen sich nur mit dem Laser beschriften. Jede Manipulation hinterlässt deutliche Spuren oder führt zur Zerstörung.
- tesa® Laser-Etiketten sind elektrisch leitend und weitgehend unempfindlich gegen Wasser, Witterungseinflüsse, Chemikalien, Lösungsmittel, Treibstoffe, Öle und Fette. Beständig gegen intensive UV-Strahlen, licht- und alterungsbeständig und kurzzeitig temperaturbeständig bis ca. 200 °C.
- Auch bei rauen Umgebungsbedingungen und höchster Informationsdichte ist die Kennzeichnung durch die Lasergravur fehlerfrei lesbar.
- *Unser Tipp:* Ideal für Barcode-Datenträger, Typen- und Inventarschilder, sowie für Patent-Schilder. Sprich: für die fälschungssichere Aufbringung der sensiblen und/oder geschützten Informationen.



tesa® Laser – Etiketten

## d) Eloxiertes Aluminium mit Klebstoffbeschichtung

- Eloxiertes Aluminium wird beschriftbar, indem die Eloxalschicht vom Laser abgetragen wird
- Oberfläche matt oder glänzend
- Stärken: 0.5 mm; 1.0 mm; 1.5 mm; 2.0 mm; 3.0 mm
- Viele Aluminium-Farben möglich
- Textfarbe nach der Laserbearbeitung weiß oder schwarz
- Anwendungsgebiete: Frontplattenfolien, selbstklebende Schilder



### III. Magnetschilder

- Biegsamer flexibler Magnet mit mikrostrukturierter Oberfläche
- Stärke 0,5 mm (2-fbg.)
- Oberfläche: glänzend oder gebürstetes Metall
- Individuelle Größen und Formen, mit dem Laser ausgeschnitten
- Beständig gegen Wasser, Lösungsmittel, Abrieb und extreme Temperaturen
- Anwendungen wie Werbemagneten, ablösbare Namensschilder, Fahrzeuggrafiken, Kühlschrankschrankmagnete, ...



### IV. Farben

Bitte beachten Sie, dass die Farben per Internet nur begrenzt darstellbar sind. Farbabweichungen sind deshalb zwangsläufig.

#### Acryl / Acryl metallisiert

Hier sehen Sie nur einige Beispiele der Farbpaletten für Acryl. Nach Anfrage senden wir Ihnen vollständige Farbliste für jede Acrylart zu, es sind z.B. auch Farbschemen in Holz-Optik möglich.

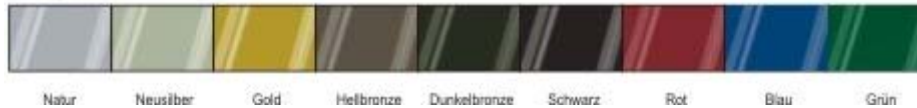
Die Linie in der Mitte bedeutet jeweils die Gravur-Farbe (Text/Logo-Farbe). Beispiel: Farbschema 602-512 ergibt die Text/Logo-Farbe Weiß, die Schildfarbe – Blau.



## tesa® Laser Etikettenfolie



## Eloxiertes Aluminium



## Acryl mit Magnetbeschichtung



## V. Vorlagedateien

Voraussetzungen für die Vorlage-Dateien: Idealerweise Vektorgrafik in .CDR (CorelDraw) oder .PDF, andere Formate sind auch möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen und Bestellungen!  
Informationen über die Preise sowie aktuelle Rabatte auf Schilder entnehmen Sie bitte unserer Webseite: <http://www.lasergravur-b.eu/schilder/schilder-preise.html>

Viele Grüße  
Ihr Schilderhersteller

Ali Beisenov

LaserGravur B.  
Jaspersalle 44  
81245 München  
Tel: 089 / 973 966 52

[www.lasergravur-b.de](http://www.lasergravur-b.de)  
[info@lasergravur-b.de](mailto:info@lasergravur-b.de)