



TÖLER LASERKRAFT

Präzision für Ihre Werbung

**Ihr Fachbetrieb für
Schilder und Buchstaben.**

Wir sorgen für Ihre Werbung

Inhalt

Buchstaben & Schilder

aus Acrylglas

- 3D-Buchstaben04 | 11
- Diamantgefräst 14
- Durchstecker06
- hinterleuchtete Buchstaben 15
- Intarsial eingelegt 08 | 10
- Sandwich 09
- Pokale und Awards 12
- Profile 13

- Farbspektrum
 - RAL-Classic Standard 07
 - transluzent 05

aus Edelstahl

- 3D-Buchstaben massiv 16
- Ätzarbeiten 23
- Abkanten 25
- CNC Fräsgravur 22
- hinterleuchtete Buchstaben 15
- Laserbeschriftung 23
- Pulverbeschichtung 19
- TIN Beschichtung 18
- verrundete Kanten 17

- Montage/Wandbefestigung 21
- Bolzen und Buchsen 20

weitere Materialien

- aus Metallen 24
- aus Holz (Lasergravur) 27
- aus PE-Schaum 28
- aus Styropor und Styrodur 26

Über uns

- Vorstellung 03
- Fertigung und Lager 29
- Kontakt 30

Ihre Vorteile

- ✓ Alles aus einer Hand
- ✓ 70 Jahre Erfahrung
- ✓ kompetent und zuverlässig
- ✓ individuelle Anfertigungen
- ✓ kurze Lieferzeiten
- ✓ moderne Technik
- ✓ großes Fertigungsspektrum

Wer wir sind

Die Manfred Töller GmbH ist eine mittelständische, inhabergeführte Manufaktur für individuelle Beleuchtungs- und Beschriftungs-lösungen aus Acrylglas, Edelstahl, Kunststoffen und Metallen.

Qualität „Made in Germany“

Unser Unternehmen liegt in der Nähe von Hannover. Auf 6.000 m² Betriebsfläche produzieren wir Buchstaben, Schilder, Zuschnitte und Formteile für Werbung, Messe- und Ladenbau. Mit modernem Maschinenpark und einem umfangreichen Lager fertigen wir kurzfristig nach Ihren Vorgaben.

Schilder, Buchstaben, Ladenbauelemente und Designobjekte aus Acrylglas und Edelstahl

Sie haben bereits eine Idee, eine Skizze oder eine technische Zeichnung? Wunderbar! Wir helfen Ihnen dabei, Ihre Ideen umzusetzen.

Nach Ihren individuellen Vorstellungen fertigen wir Schilder an. Einzelstücke sind ebenso realisierbar wie Serienteile.



Material

Acrylglas (GS, XT, transluzent, vollfarbig, farblos), Edelstahl (gebürstet, geschliffen, spiegelpoliert, III-d glänzend, roh, massiv, gewölbt), Aluminium, Dibond, Styrodur und viele weitere Materialien in großer Stärkenvarianz haben wir am Lager und können diese mit kurzen Lieferzeiten bearbeiten.

Beste Qualität

Wir verstehen unser Handwerk! Lasern, fräsen, abkanten, gravieren, polieren, sägen kleben... Ihre Designideen setzen wir individuell um. Dank unseres großen Maschinenparks und der Kompetenz und Erfahrung unserer Mitarbeiter, liefern wir Ihnen höchste Qualität.

Flexible Fertigung

Auf über 6.000 m² Betriebsfläche produzieren wir Buchstaben, Zuschnitte und Formteile für Werbung, Messe- und Ladenbau. Ihr Vorteil: professionelle Bearbeitung, fertige Produkte, Zubehör, Rohmaterial und Informationen für die eigene Bearbeitung aus einer Hand.

Kurze Lieferzeiten

Kurzfristiger Liefertermin? Bestellung vergessen? Kein Problem! Alle vorrätigen Materialien bearbeiten wir für Sie auf Wunsch besonders schnell. Vieles können wir innerhalb von ein bis zwei Werktagen liefern. Rufen Sie uns einfach an.

Ihr Kontakt zu uns

T: 05033 7024

E: info@laserkraft.de

3D-Buchstaben transluzent



Auch in opal-weiß in 10, 20 und 30 mm



Spiegelungen auf glänzendem Edelstahlblech

Gelaserte "Durchstecker" aus 19 mm GS Material

- Scharfeckig gelasert in brillanten Farben
- Das maximale Plattenmaß beträgt 1.520 x 2.030 mm.

Varianten

- ✓ Mit passenden Edelstahl oder Aluminiumblechen, negativ gelasert für Schilder und Lichtwerbung.
- ✓ Mit vollflächiger, witterungsbeständiger Verklebung auf Plexiglas-® Grundplatten lieferbar. Wir verwenden ausschließlich 2-Komponentenkleber ACRIFIX von Röhm.

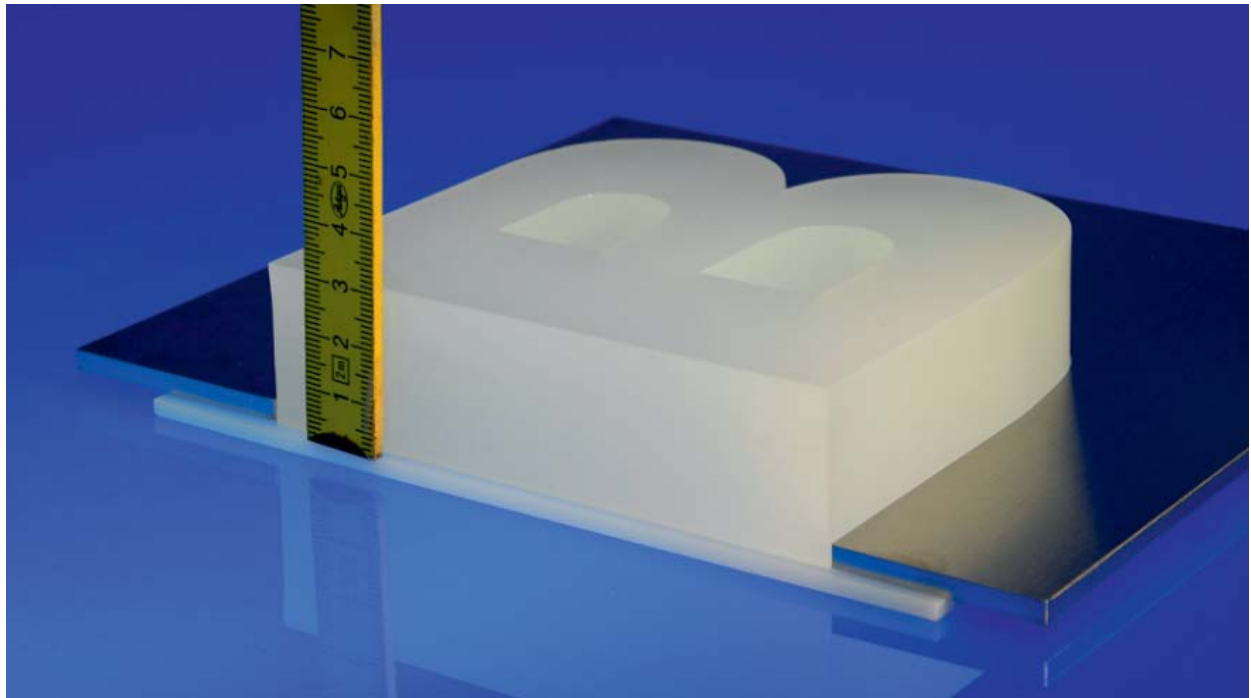


T 05	T 63
T 65	T 46
T 23	T 54
T 22	T 89
T 12	T 90
T 35	T 88
T 34	T 91
T 47	T 87
T 36	

Varianten

- ✓ Mit rückseitigen Nuten für die Herstellung von LED-Buchstaben und mit Gewindebohrungen lieferbar.
- ✓ Mit passenden Edelstahl oder Aluminiumblechen, negativ gelasert für Schilder und Lichtwerbung.
- ✓ Mit vollflächiger, witterungsbeständiger Verklebung auf Plexiglas-Grundplatten lieferbar.
- ✓ Mit Distanzstücken, Gewindebohrungen, Druckkopfhaltern, usw.
- ✓ Mit Montagezeichnung oder Schablonen.

3D-Buchstaben opal-weiß



Varianten

- ✓ Mit rückseitigen Nuten für die Herstellung von LED-Buchstaben und mit Gewindebohrungen lieferbar.
- ✓ Mit passenden Edelstahl oder Aluminiumblechen, negativ gelasert für Schilder und Lichtwerbung.
- ✓ Mit vollflächiger, witterungsbeständiger Verklebung auf Plexiglas®-Grundplatten lieferbar.
Wir verwenden ausschließlich 2-Komponentenkleber ACRIFIX von Röhm.

Gelaserte "Durchstecker" bis 30 mm stark

- Scharfeckig gelasert in opal weiß
- 10, 20 und 30 mm stark
- aus Plexiglas® WH02 / Acrylglas GS



RAL-Classic Farbton	Lieferbar in den Stärken:		
	8 mm	19 mm	30 mm
1003 Sandgelb			
1013 Perlweiß			
1016 Schwefelgelb			
1018 Zinkgelb			
1019 Graubeige			
1028 Melonengelb			
2000 Gelborange			
2004 Reinorange			
3001 Signalrot			
3003 Rubinrot			
3005 Weinrot			
3012 Beigerot			
3014 Altrosa			
3018 Erdbeerrot			
3020 Verkehrsrot			
3027 Himbeerrot			
4003 Erikaviolett			
4005 Blaulila			
4007 Purpurviolett			
4008 Signalviolett			
4009 Pastellviolett			
5002 Ultramarinblau			
5011 Stahlblau			
5012 Lichtblau			
5015 Himmelblau			
5017 Verkehrsblau			
5018 Türkisblau			
5020 Ozeanblau			
5022 Nachtblau			
6005 Moosgrün			
ohne Fluorgrün			
6018 Gelbgrün			
6029 Minzgrün			
6032 Signalgrün			
6033 Minttürkis			
7015 Schiefergrau			
7030 Steingrau			
7031 Blaugrau			
7040 Fenstergrau			
8004 Kupferbraun			
8007 Rehbraun			
8017 Schokoladenbraun			
9005 Tiefschwarz			
9016 Verkehrsweiß			

Buchstaben und Firmenzeichen aus Acrylglas in RAL-Farben

Aus lichtundurchlässigem und farbecht pigmentiertem Acrylglas in gegossener Qualität, gelasert bzw. gefräst

Nach Ihren Erfordernissen*

- selbstklebend
- mit Gewindebohrungen
- mit Druckkopfhaltern
- mit Montageschablonen
- oder Bohrlehren

Fronten kombinierbar mit Edelstahl

- gebürstet
- spiegelpoliert

* Nach technischer Erfordernis und Stärke. Nicht jeder Farbton und jede Stärke ist laserbar!

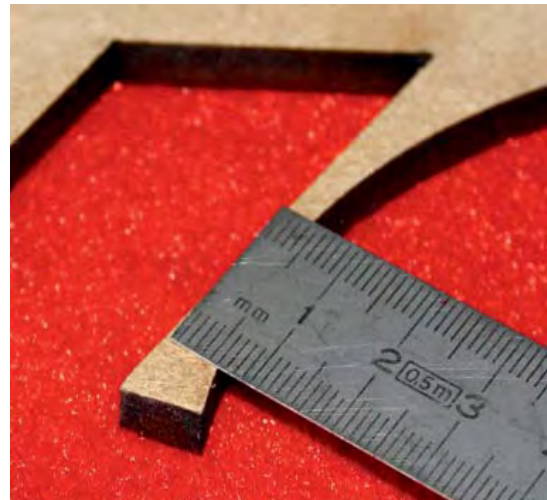
Intarsial eingelegt - MDF



Durch rückseitig gefräste Taschen stehen die Buchstaben weiter heraus.

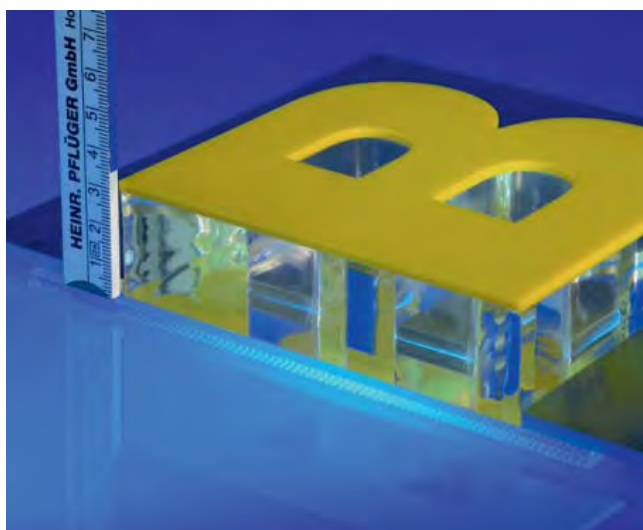
“Durchstecker“-Schild

- MDF, gelasert;
MDF bis 3.050 x 2.030 x 22 mm
- mit durchgesteckten Sandwich-Buchstaben;
Plexi-Sandwich bis 33 mm
- aus Plexiglas® auf Grundplatte verklebt
- scharfeckig gelasert
- mit filigranen Details
- rückseitig gefräste Tasche optional





Sandwich 3 mm farbig auf 20 mm farblos



20 mm klar + 3 mm gelb, Edelstahlbech negativ gelasert

Gelaserte Sandwich- “Durchstecker“ bis 30 mm stark

- 3D-Buchstaben in 10+3, 20+3 und sogar 30+3 mm stark (klares + 3 mm gefärbtes Acrylglas)
- scharfeckig gelasert
- aus Plexiglas® GS
- RAL-Classic-Farbtöne

Varianten

- ✓ Mit Edelstahl-Fronten (anstelle von Acrylglas) der Buchstaben lieferbar.
- ✓ Mit passenden Edelstahl oder Aluminiumblechen, negativ gelasert für Schilder und Lichtwerbung.
- ✓ Mit vollflächiger, witterungsbeständiger Verklebung auf Plexiglas®-Grundplatten lieferbar.



Sandwich: 20 mm farblos mit Front 1,5 mm V2a (in negativ ausgelasertem Blech mit Hinterleuchtung)

Intarsial eingelegt - in Aluminium



Rückseite



Vorderseite



Alublech negativ gelasert

Flächenbündig eingelegte Acrylglas-Buchstaben

- 3 mm weiß-opal in Alublech eingelegt
- Buchstaben auf negativ gelasertter Acrylplatte verklebt
- 2 mm Alublech negativ ausgelasert
- filigrane, scharfeckige Laserkontur

Varianten

- ✓ Intarsial eingelegt in Aluminium, Edelstahl (gebürstet, poliert) oder Acrylglas.
- ✓ Flächenbündig oder vorstehend.
- ✓ Acrylglasbuchstaben durchgefärbt in RAL-Classic-Farben und Acrylglasbuchstaben transluzent.
- ✓ In Blechen oder Hauben.
- ✓ Mit LED-Hinterleuchtung.



15 mm Acrylglas GS, mit Lasergravur

Buchstaben farblos

- gelasert aus Plexiglas GS
- 2 mm bis 30 mm stark
- 10 mm bis 2.000 mm hoch
- in Kombination mit Front aus V2a oder buntem Plexiglas als Sandwich-Buchstabe
- glänzende Kanten
- Zum „Selbstlackieren“ und für Foliebeschriften geeignet.



Sandwich 3 mm weiß auf 40 mm farblos
Sandwich 25 mm farblos auf 3 mm weiß

Varianten

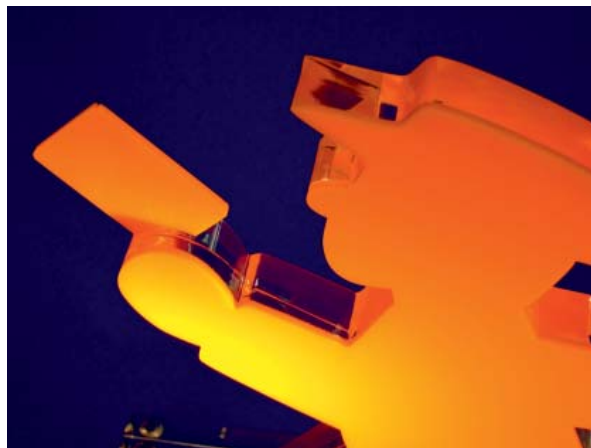
- ✓ Mit passenden Edelstahl oder Aluminiumblechen, negativ gelasert für Schilder und Lichtwerbung.
- ✓ Mit matten Oberflächen und Kanten.
- ✓ Farbloses Acrylglas GS eignet sich hervorragend für das Aufbringen von Lasergravuren.

Awards und Pokale

Awards nach Ihrem Design aus PLEXIGLAS®



Plexiglas-Sandwich 20 mm farblos plus 3 mm orange, verklebt auf klarem Sockel



Perfekt bis ins Detail



40 mm Plexiglas, schwarz lackiert, verschraubt auf Sockel



Farblos 25 mm, mit Lasergravur



30 mm Plexiglas mit weißer Zwischenlage, blau lackiert, verschraubt auf klarem Sockel

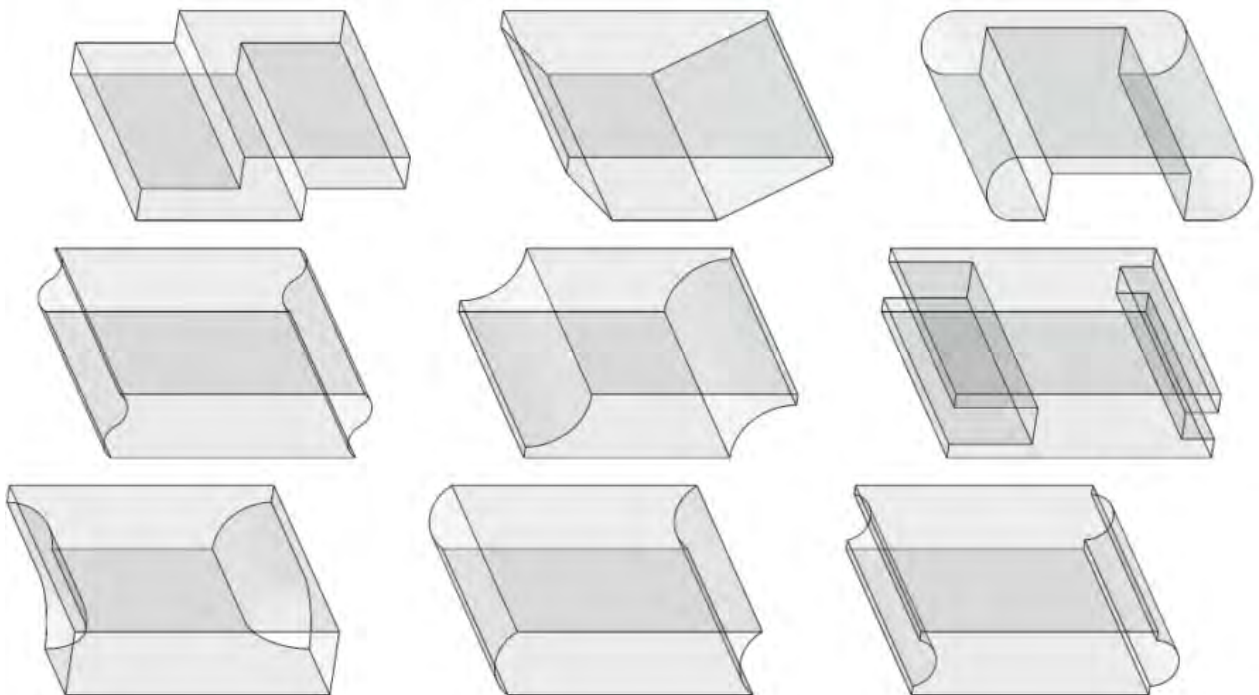


3-fach Sandwich, Sockel mit Lasergravur

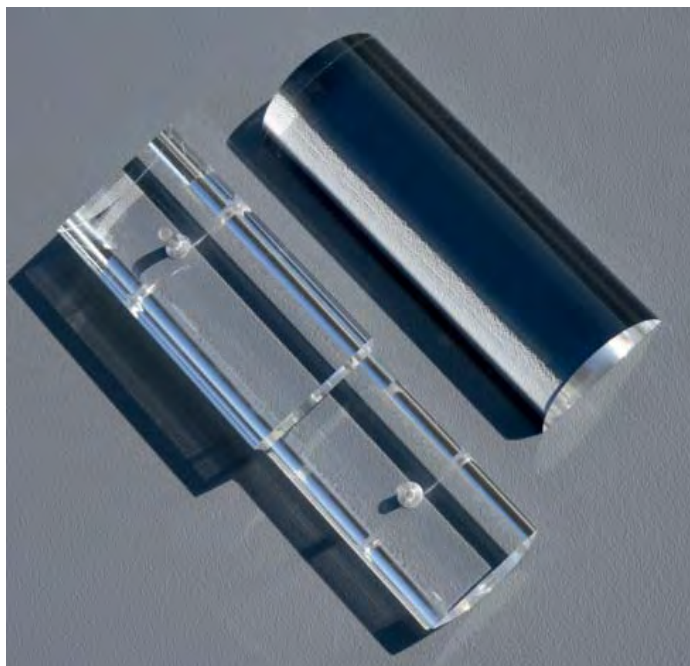
Massive, gefräste Profile aus Acrylglas-GS

Nach Ihren Form- und Maßvorgaben.
Aus Blockmaterial bis 80 mm Stärke.
Poliert oder fräsmatt.

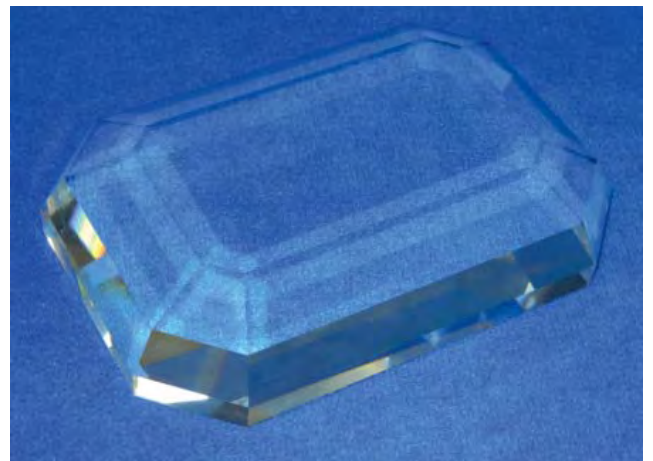
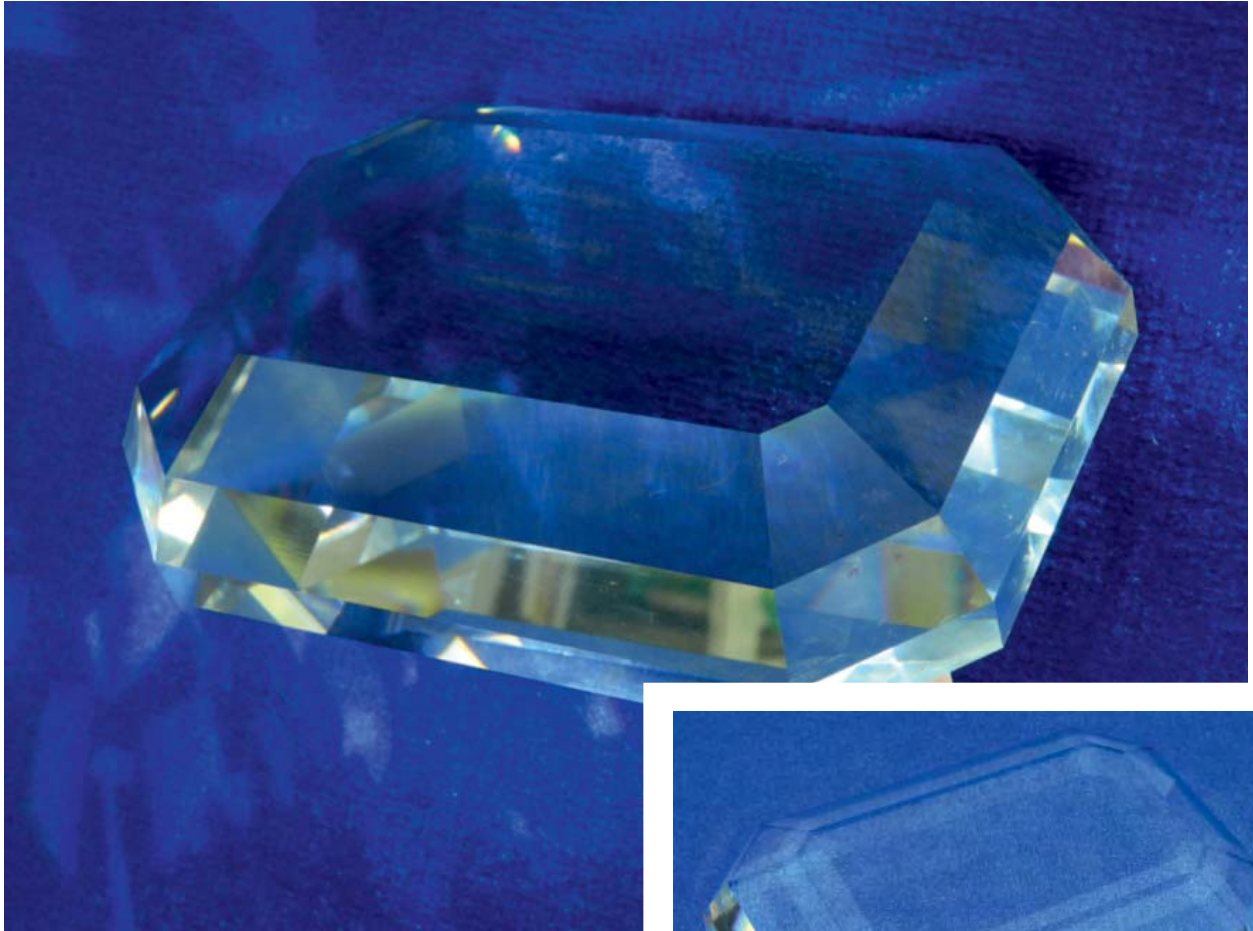
Stäbe 30 mm stark
bis 4 Meter lang



Acrylglas / Plexiglas®

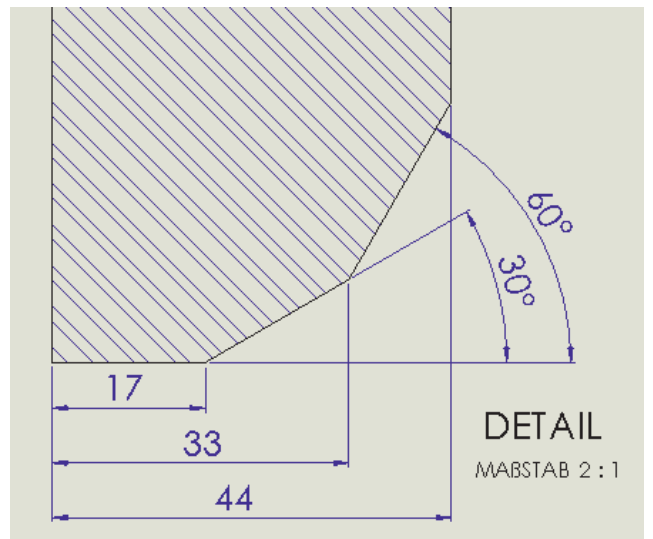
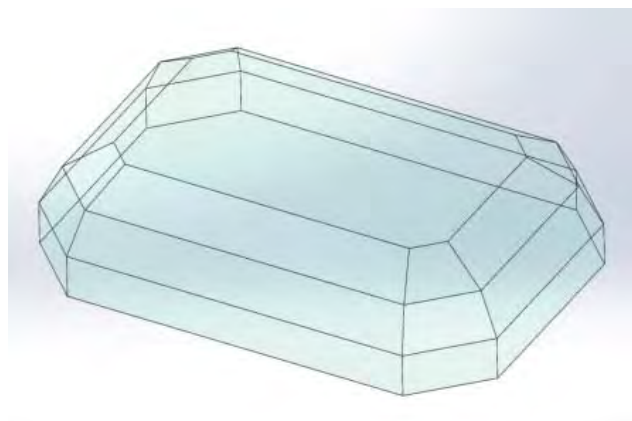


Diamantgefräst



Mit modernen CNC-Fräsen, wie unserer Diamantfräse und zwei Portalfräsen, können wir Acrylglas

- bis 120 mm Stärke bearbeiten.
- bis 60° facettieren.
- bis 3 m Länge bearbeiten.



Facette der Beispiel-Fotos



Schild mit 3D-Buchstaben

- Haube gelasert, Edelstahl
- Sternlogo = frontleuchtend, LED, 33 mm rotes Acrylglas mit aufgesetztem, kantenpoliertem Edelstahlstern
- TÖLLER = frontleuchtend, LED, 33 mm weißes Acrylglas
- Laser = 20 mm weiß mit aufgesetzter, spiegelpolierter Edelstahlfront, hinterleuchtete Buchstaben, durchgesteckt, LED

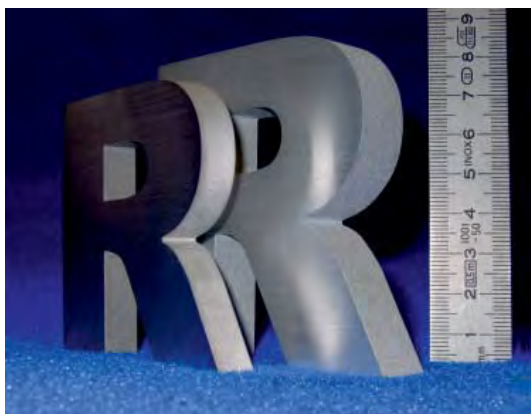
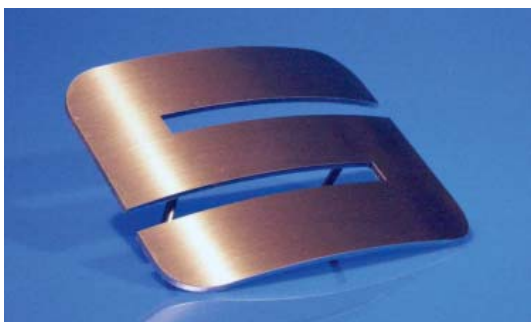
Varianten

- ✓ Schildflächen nach Ihrer Wahl aus Edelstahl (glänzend, gebürstet), Aluminium, Acrylglas, Aludibond - und vielem mehr
- ✓ Schildfläche plan oder abgekantet - nach Ihren Vorgaben.
- ✓ LED-Buchstaben als Front-, Kanten- und Rückleuchter. Weiß oder farbig.
- ✓ Durchgesteckte Buchstaben witterungsbeständig verklebt auf Plexiglas-Grundplatten. Wir verwenden ausschließlich 2-Komponentenkleber ACRIFIX von Röhm!
- ✓ Buchstaben als Sandwich (mit Acrylglas oder Edelstahl-Front).

Massive 3D-Buchstaben



Edelstahl Schriftzug "Bankhaus Hallbaum". Entwurf: grueter.innenarchitektur



Buchstaben / Firmenlogo

- 0,5 mm bis 30 mm stark
- 10 mm bis 2.000 mm hoch
- Standardmaterial V2a / 1.4301

Bearbeitung:

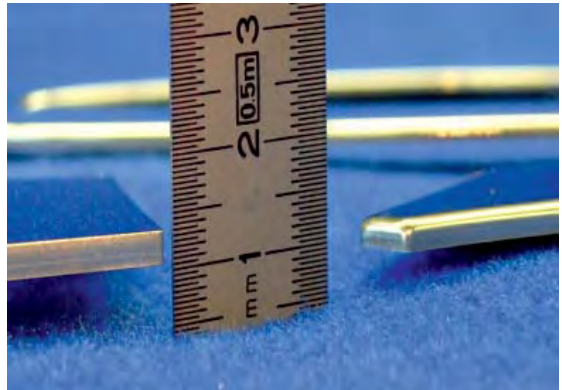
- Edelstahlbuchstaben gelasert bis 6 mm Stärke mit glänzenden Kanten.
- Edelstahlbuchstaben bis 30 mm Stärke mit gesandstrahlten Kanten.

Varianten

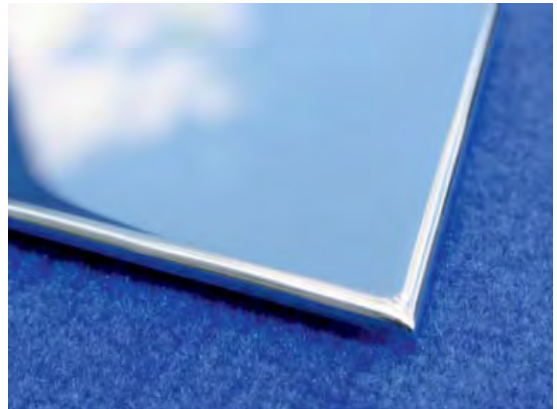
- ✓ Edelstahl-Oberfläche: gebürstet, geschliffen, glänzend, poliert, spiegelpoliert [auf Anfrage auch roh, glasperlgestrahlt, polierverrundet]
- ✓ Mit Stehbolzen / Gewindebuchsen
- ✓ Qualität V4a / 1.4571 bzw. 1.4404
- ✓ Gewölbt im vorgegebenen Radius
- ✓ Buchstaben als Sandwich (mit Acrylglas oder Edelstahl-Front)



'S' aus V2a. polierverrundete Kanten und TiN-Beschichtung

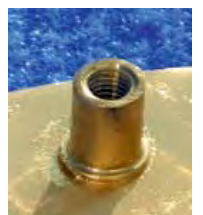


links scharfkantig, rechts verrundet



Varianten

- ✓ mit TiN-Beschichtung
- ✓ mit Pulverbeschichtung
- ✓ mit Bolzen oder Buchsen



TiN-Beschichtung



Buchstaben und Firmenzeichen

Die TiN-Schicht ist extrem abriebfest und witterungsbeständig. Die Beschichtung erfolgt im Hochvakuum und erhöht die Kratzfestigkeit.

Sie wird nach Ihren Anforderungen vor oder nach dem Ausschneiden der Buchstaben aufgebracht.



Varianten

- ✓ In verschiedenen Farbtönen möglich: u.a. Gold, Anthrazit, Kupfer.
- ✓ Mit Bolzen / Innengewindebuchsen.
- ✓ Mit Montageschablone.





Alle RAL-Classic-Farben ohne Aufpreis

Ihr Vorteil: Pulverbeschichten oder auch Kunststoffbeschichten ist gegenüber einer herkömmlichen Nasslackierung wesentlich stoßfester, witterungsbeständiger und langlebiger. Ihre Buchstaben und Logos sind besser gegen Kratzer geschützt und behalten so länger eine hochwertige Optik.

Alle Teile werden zunächst gestrahlt und danach mit einer Epoxy-Polyester-Grundierung beschichtet. So wird eine sehr gute Haftung auch auf kritischem Untergrund wie Edelstahlblech erreicht.

Es kann jedes Metall wie z.B. Aluminium, Stahl oder Edelstahl beschichtet werden. Der Pulverlack wird bei 180° bis 200°C Grad eingebrannt. Pulverlack ist lösemittel- und emissionsfrei, dadurch sehr umweltfreundlich.

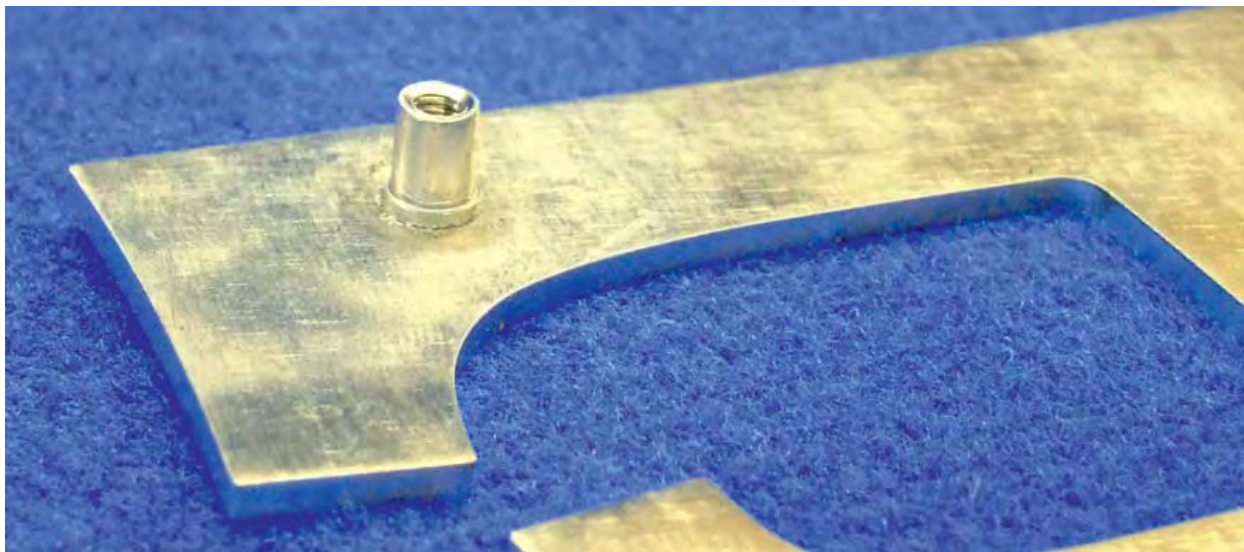
Neben der seidenglänzenden Standardoberfläche können auch matte, fein- oder grobstrukturierte Oberflächen bis hin zu verschiedenen Hammerschlag-effekten erzeugt werden. Das Ganze kombiniert mit Metallic-Pulvern ergibt eine Vielzahl von Möglichkeiten.



Dekorativ geschützte Rückseiten ohne Mehrkosten



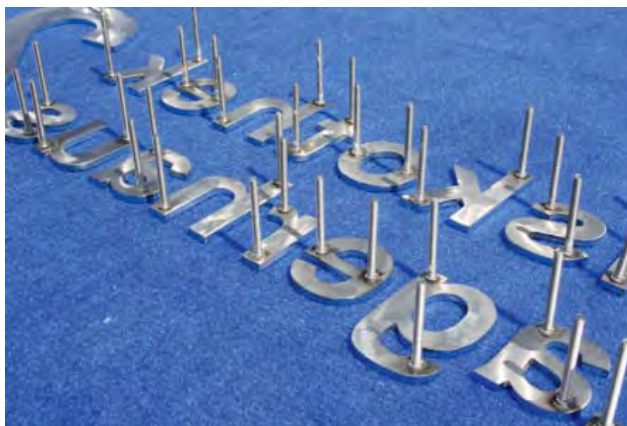
Bolzen und Buchsen



Sicherer Halt

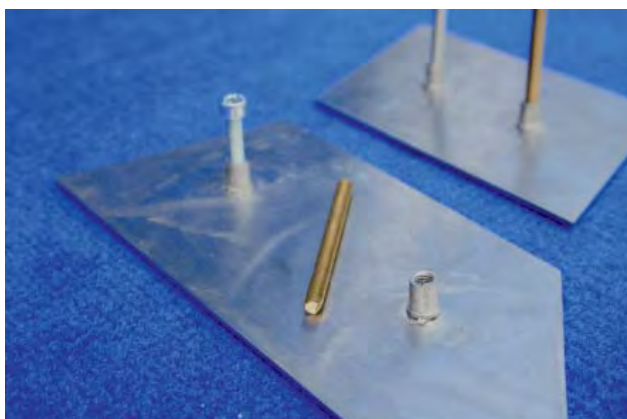
- Gewindebolzen von M3 bis M6x55 mm, je nach Größe der Buchstaben und der Materialstärke
- Gewindebuchsen M3 bis M6 und Gewindestangen beliebiger Länge - z.B. zur Montage auf Thermoputz.
- Position der Bolzen/Buchsen nach Ihren Vorgaben.
- Exakt gelaserte Bohrlehre aus MDF oder Kunststoff.





Einfache Montage

- Bohrlehre aus MDF oder Kunststoff. Exakt gelasert. Kein ‚Aufweichen‘ von Papiervorlagen bei schlechtem Wetter mehr!
- Gewindebolzen von M3 x 12 mm bis M6 x 60 mm. Je nach Größe der Buchstaben und der Materialstärke
- Oder mit Gewindebuchsen und Gewindestangen beliebiger Länge - z.B. zur Montage auf Thermoputz.
- Lochmuster nach Ihren Vorgaben.



Gravuren



Edel und dauerhaft

- Stichelgravur in Edelstahlblech als Alternative zum Ätzen
- auf verschiedenen Oberflächen (gebürstet, geschliffen, poliert)
- Schildgröße bis 600 x 400 mm
- Gravuren in V4a-Blech sind seewasserbeständig
- mehrfarbig ausgelegt möglich



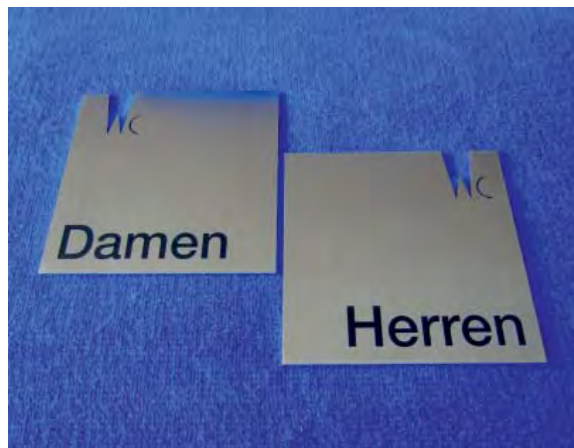
Ätzung auf spiegelpoliertem oder III-d Blech
Hintergrund mattiert, Schrift glänzend



Angefastes Schild, Ätzung farbig ausgelegt



Schwarzätzung, Außenkontur gelasert



Formzuschnitte mit Schwarzätzung.

Ätzungen

- auch mehrfarbig ausgelegt
- für filigrane, scharfeckige Darstellungen
- bis Schilder von 600 x 900 mm
- Ätztiefe von 0,1 bis 0,2 mm (abhängig von Material und Schriftgröße)
- Variante: extrem witterungsbeständig schwarz "ausgeschromt"

Wir arbeiten mit einem leistungsfähigen Ätzbetrieb zusammen und können die Teile auch nach dem Ätzen auslasern.

Alternative: Laserbeschriftung

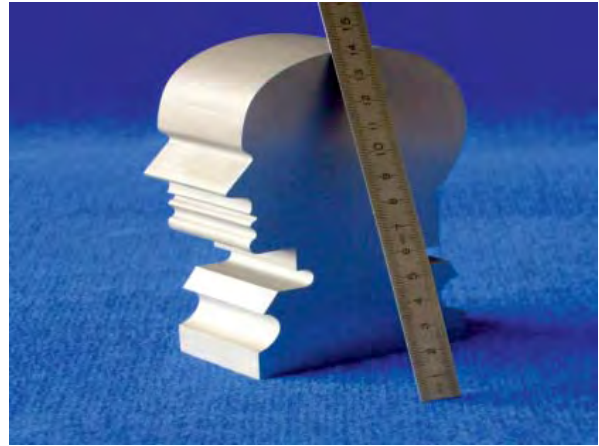
- kostengünstiger als Ätzungen
- kürzere Lieferzeiten als bei Ätzungen, Laserbeschriftung erfolgt bei uns im Haus
- mittels Metallmarkiermittel
- hoher Kontrast, gute chemische und mechanische Beständigkeit
- aktuell nur in schwarz
- max. 900 x 600 mm

Massive Metall-Buchstaben

Buchstaben und Logos aus Aluminium, Edelstahl, Messing



20 mm Aluminium, 10 mm Edelstahl



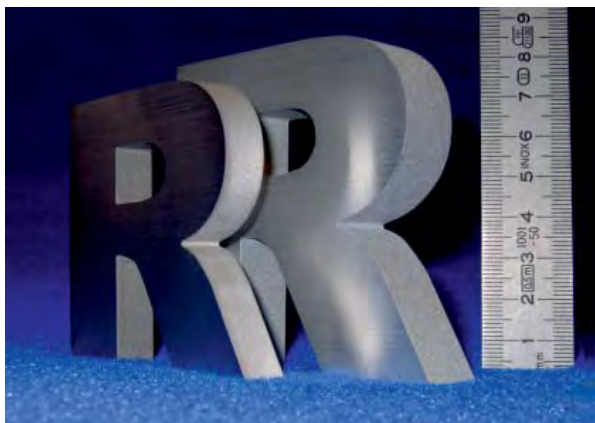
40 mm Aluminium - Kanten gesandstrahlt



20 mm Messing, Oberfläche roh -
Kanten gesandstrahlt



10 mm Aluminium, Kanten gesandstrahlt,
Oberfläche geschliffen



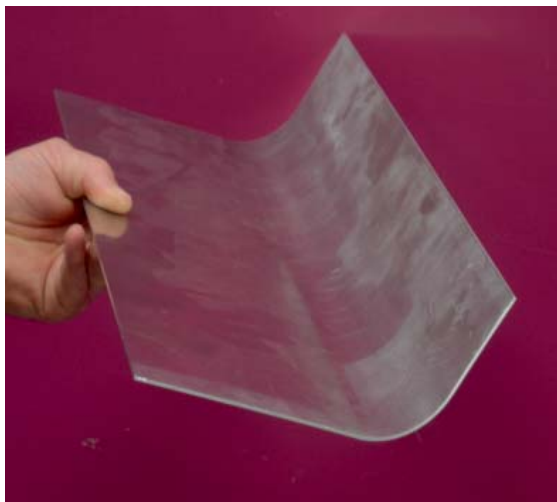
20 mm Aluminium, Kanten gesandstrahlt,
Oberfläche geschliffen



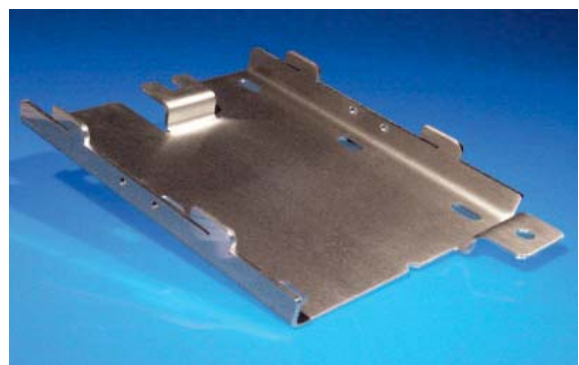
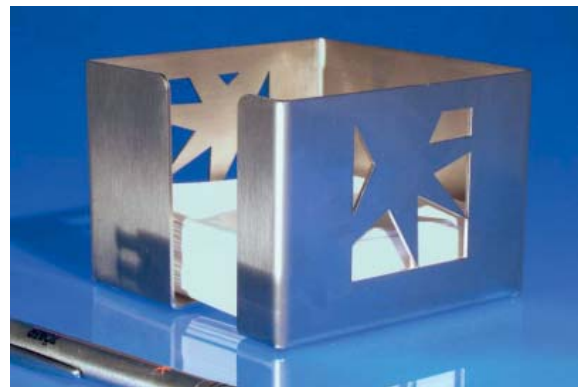
20 mm Kupfer



CNC gesteuerte Abkantpresse



Gewölbt in von Ihnen vorgegebenen Radius.



Mehrfach-Kantungen



In Form gebracht

- Abkanten mit CNC-gesteuerter Abkantpresse bis zu 4 m Länge
- Auch in Kombination mit Rundwalzen (bis 3 m Länge)
- Gelaserte Zuschnitte aus Edelstahl und Aluminium gekantet nach Ihren Vorgaben
- Mehrfach-Abkantungen

StyroSigns



Auffallend

- 3D-Buchstaben und Logos für Messe- und Ladenbau, Bühnendekoration, Events. Einzelstücke und Serienaufgaben.
- Leicht, preiswert und dekorativ. Aus hochwertigen Styropor / Styrodur.
- Styropor bis 1 m hoch x 1 m dick

Varianten

- ✓ Dekorative Beklebung der Fronten mit Plexiglas® / Acrylglas
- ✓ Individuell: Die farbliche Gestaltung können Sie mit nicht lösungsmittelhaltigen Farben selbst vornehmen.



Styropor® / Styrodur®

Material

Styropor®
Maximale Größe 3.150 x 1.150 x 1.000 mm
Raumgewicht 40 kg/m³
Oberfläche Strukturiert
Farbe Weiß
Brandschutzklasse B1

Styrodur®
Maximale Größe 1.130 x 580 x 120 mm
Raumgewicht 35 kg/m³
Oberfläche Glatt
Farbe Lindgrün (BASF-Material)
Brandschutzklasse Euroklasse E

Auf Wunsch auch selbstklebend !



Holz: Vollholz / MDF / Sperrholz

Vielfältiger Werbeträger

Von Firmenschildern, Visitenkarten und Designobjekten bis zu individualisierten Messe- oder Ladenbau-Elementen ist alles möglich.

Profitieren Sie vom Einsatz modernster Galvokopflaser-Technologie und bestellen Sie sowohl Einzelstücke als auch Serienaufgaben.



3D-Buchstaben und Logos



PE-Schaum, farbig, 30 mm stark

Leicht und flexibel

- 3D-Buchstaben, Logos, Firmenzeichen, Musterbau, Messedeko aus PE-Schaum
- gelasert, Oszillierendes-Messer
- leicht und dekorativ



Plexiglas® rot 3 mm, PE-Schaum schwarz 10 und 20 mm

Varianten

- ✓ Dekorative Beklebung der Fronten mit Plexiglas® / Acrylglas - farbig oder Spiegel
- ✓ in verschiedenen Farben (u.a. schwarz, rot, blau, grün, weiß)
- ✓ farbiges Lackieren möglich
- ✓ selbstklebend (rückseitig)



PE-Schaum 20 mm, drei Farben, Serienfertigung

PE-Schaum



PE-Schaum 20 mm, farbig lackiert, Serienfertigung



Plexiglas®-Spiegel 3 mm, selbstklebend auf PE-Schaum 20 mm

Maschinenpark

CO2-Laser bis 2.030 x 3.050 mm

Faserlaser bis 1.000 x 1.500 mm

Lasergravierer bis 600 x 1.000 mm

Galvokopflaser bis 800 x 800 mm

CNC-Fräsen (Portal- und Gravierfräsen)

CNC-Diamantfräse 3 m x 60°

CNC-Abkantpresse 4 m

Durchlauf Schleif- + Entgratmaschinen

CNC-Kreissägen / Vertikalsägen

Abricht- und Dicktenhobel

Dreh- und Fräsmaschinen (konventionell)

Bearbeitungsmethoden

Laserschneiden

Fräsen, Gravieren

Diamantfräsen von Acrylglas

Umformen Acrylglas und Metalle

LED-Beleuchtungen

Lasergravuren Acrylglas und Metall

Laserbeschriftung

Abkanten und Rundwalzen

Entgraten, Kantenverrunden

Klebearbeiten Acrylglas

Heizdrahtschneiden (Styropor)

Tempern im Wärmeschrank

Abrasivstrahlschneiden

Bolzenschweißen

Polieren

Sägen

Zerspanen

Lager

PLEXIGLAS®, Acrylglas

Edelstahl-Bleche

spiegelpoliert, III-d glänzend,
gebürstet, geschliffen, roh

Aluminiumbleche, Messing, Kupfer

Aluverbund

Vekaplan®, Forex®, Styropor

MDF, HDF, Multiplex



Bürohaus



Acrylglas-Anschnitt-Lager



Manfred Töller GmbH
D - 31558 Hagenburg
Metall-Lager Aluminiumbleche bis 6 x 2 m
Edelstahlbleche bis 2 x 4 m

Fertigung

nach Ihren Daten, einfach per E-Mail
im .eps oder .dxf - Vektorformat senden.

Ihr Kontakt zu uns

T: 05033 7024

E: info@laserkraft.de



Manfred Töller GmbH
Töllerstraße 1
31558 Hagenburg

T: 05033 70 24
E: info@laserkraft.de

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage
und sind Montag bis Freitag
von 7 bis 16 Uhr für Sie da.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite

www.laserkraft.de