

WIR BRINGEN KUNSTSTOFFE IN

FORM

Als erfahrener Partner für die Werbeindustrie übernehmen wir die Weiterverarbeitung von drucktechnischen Erzeugnisse auf modernen CNC-Fräsen und Laserschneidanlagen. Wir fertigen für sie nach Ihren Vorgaben Einzelstücke oder auch Großserien.

SCHRIFTZÜGE

EINZELBUCHSTABEN

GRAVUREN

WERBETAFELN

BESCHILDERUNGSSYSTEME

DISPLAYS

GRAVURLIGHTS IN LED- ODER RGB-TECHNIK

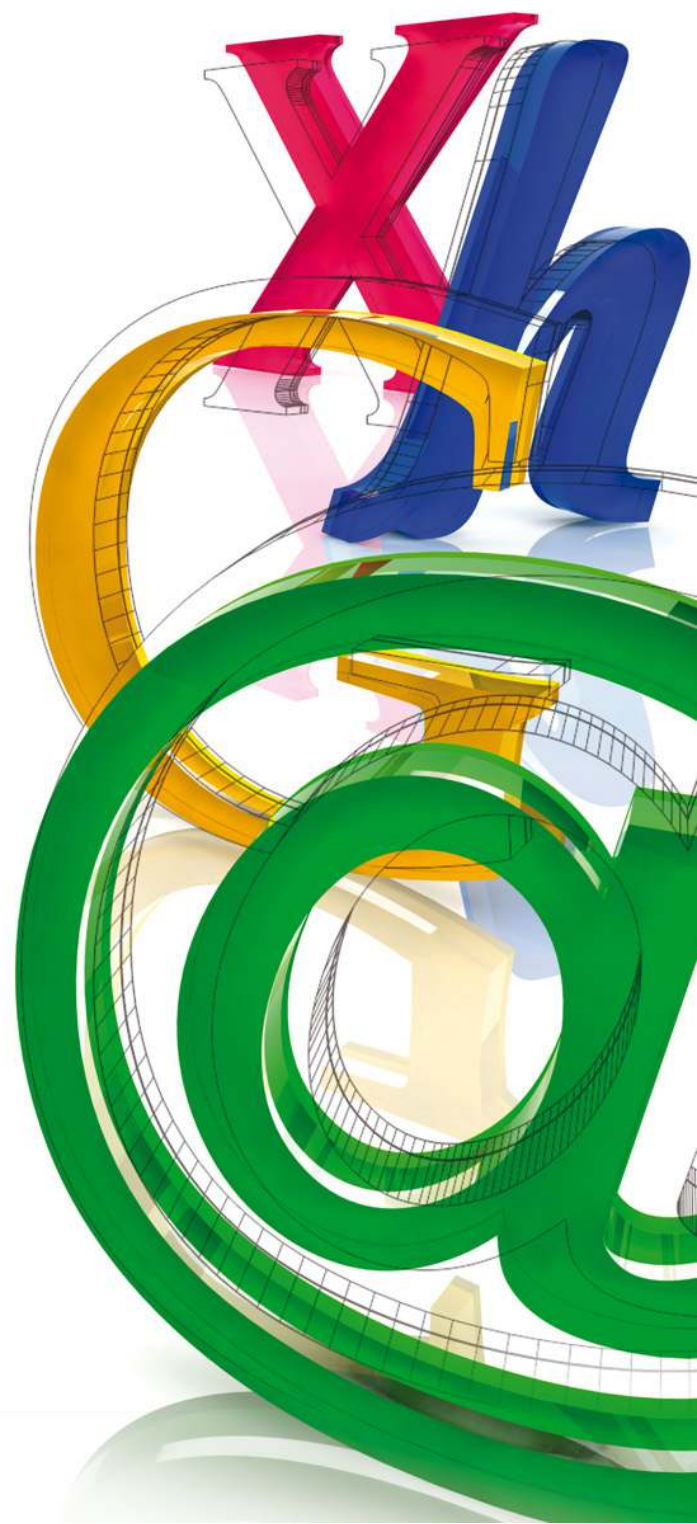
LIGHTPANELS

TYPENSCHILDER

ABSTANDHALTER

LICHTKASTEN-ABDECKUNGEN

UND VIELE ANDERE PRODUKTE FÜR DIE WERBETECHNIK



CNC-TECHNIK

Kostenoptimierte Fertigung

Unsere moderne Technik sorgt für eine kostenoptimierte Fertigung bei optimaler Qualität. CNC-Frästeile oder laserbearbeitete Werkstücke stellen wir als Einzelstücke oder in Großserien her. Unsere Anlagen können aber viel mehr als Schneiden – sie gravieren in höchster Perfektion Schriften, Logos oder Zeichnungen.

Durch die Zerlegung in Graustufen können mit dem Laser sogar beeindruckende Bilder erzeugt werden. Umfangreiche CAD- und CAM-Software erlaubt den unkomplizierten Datentransfer Ihrer Entwürfe und Zeichnungen und das schnelle Erstellen von Laserschneid- und Fräsprogrammen.



Bearbeitungsgrößen

Laser: 3050 x 2050 mm / 3100 x 1550 mm / 1520 x 2050 mm

Laserschneiden bis 30 mm Stärke

2-Achs-CNC: 3050 x 2050 mm

5-Achs-CNC: 4800 x 1500 x 1200 mm



Kernkompetenz Kunststoff

Folgende Arbeiten führen wir für Sie – auch in Lohnarbeit – aus: Fräsen, Laserschneiden, Lackieren, Sandstrahlen, Kleben, thermische Verformung, Abkanten, Kantenpolieren, Konfektionierung und weltweiter Versand



Vielfalt durch Variationsmöglichkeiten

- Verklebungstechnik für Sandwichverbund aus Acrylglas (z.B. 3 mm farbiges Acrylglas mit 10 mm transparentem Acrylglas verleimt)
- Lackierung von Acrylglas oder PVC nach RAL oder Pantone
- Standardprogramm mit ca. 150 Farben: Röhm/Evonik, Perspex/Lucite, Acrycolor
- Sonderfarben ab 75 kg Material möglich, wahlweise glänzend oder satiniert, bis 18 mm Stärke
- Buchstabenbedruckung Vorder- und Rückseite in Digitaldruck oder mit Plotfolien kaschiert
- Holzwerkstoff wie MDF gefüllt und lackiert
- Steinoptiken mit Corian oder Varicor Mineralwerkstoffen



Blitzschnelles Montieren

Wir montieren die EasyClip Distanzhalter an die Buchstaben und fertigen aus Polystyrol Ihre Montageschablone, die an der gewünschten Stelle mit einem Doppelklebeband an der Wand befestigt wird. Dann: Löcher nachbohren, Schablone entfernen, Dübel setzen, Distanzhülsen verschrauben, Buchstaben aufstecken – **FERTIG**.

Für einen kompletten Schriftzug benötigen Sie nur noch einen Mann mit einem Zeitaufwand von 1-2 Stunden.

EasyClip macht Montage einfach, schnell und kostengünstig. EasyClip-Distanzhalter für die Montage von Schriftzügen, Werbetafeln und Schildern an Fassaden und Wänden.

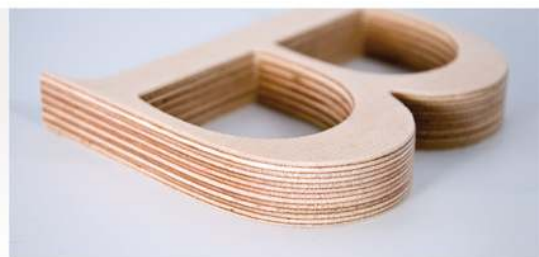


| Easy-Clip | mini | klein | mittel | groß |
|-------------|------|-------|--------|------|
| Durchmesser | 9mm | 16mm | 17mm | 20mm |
| Wandabstand | 10mm | 14mm | 20mm | 24mm |



30 Jahre Garantie

Viele unserer Materialien sind absolut UV-beständig und sehr gut für den Außeneinsatz geeignet. Darauf erhalten Sie bis zu 30 Jahre Garantie. Nach der Festlegung von Innen- oder Außenanwendung, der Angabe des RAL- oder Pantone-Tons und der Auswahl deckend oder transparent erhalten Sie von unseren kompetenten Servicetechnikern eine umfassende Beratung zum RICHTIGEN Material.



Ihr Vorteil – unsere Lagerkapazitäten

An drei Standorten in Deutschland halten wir für Sie auf Abruf bereit:

- Acrylglas und Plexiglas GS/XT in allen gängigen Farben von Röhm/Evonik und Perspex/Lucite, glänzend und satiniert als Platten, Stäbe und Rohre (Sonderfarben ab 75kg Materialgewicht möglich)
- Dibond Aluminiumverbundplatten
- PVC Hartschaum- und Leichtschaumplatten, weiß und farbig
- Polystyrol, weiß und farbig
- Steg- und Wabenplatten
- Corian Mineralwerkstoffe
- Aluminium, roh und eloxiert
- PETG / ABS / PVC / Polycarbonat (auch kratzfest)
- Holzwerkstoffe



Acrysign Kunststofftechnik GmbH
Einsteinstraße 5-9
95643 Tirschenreuth

Tel.: 0049-(0)9631 60004-0
Fax: 0049-(0)9631 60004-29
Email: info@acrysign.de
www.acrysign.de