

▶ **Werbung**
durch **Technik!**





Leuchtransparente

Bei der Herstellung unterscheidet man Ein- und Doppelseitigkeit sowie das Material der Hauben/Blen- den nach Acrylglas oder Metall, hierbei handelt es sich dann um Aluminium oder Edelstahl. Für die Beschriftung der Acrylglashauben werden transluzente, lichtdurch- lässige oder digitalbedruckte Folien eingesetzt. Wenn Metallhauben

zum Einsatz kommen, werden die Logos und Texte per Laser ausge- schnitten und wahlweise mit farbigem Acrylglas hinterlegt oder zusätzlich mit durchgesteckten Buchstaben erhaben ausgeführt. Die Ausleuchtung erfolgt mit Leuchtstofflampen oder LEDs.



Reliefbuchstaben

Die einzelnen Reliefs können selbstleuchtend oder unbeleuchtet sein. Dazu kommen alle denkbaren Materialien zum Einsatz. Die Oberfläche kann je nach Werkstoff unbehandelt, geschliffen oder lackiert werden. Je nach Anwendung kann man aus vielen Profilarten aussuchen – dabei spielt die Anbringung genau wie die Schriftart oder Größe eine aus-

schlaggebende Rolle. Die Befestigung der Elemente kann einzeln oder mit einer Schienenkonstruktion erfolgen. Die Ausleuchtung der Buchstaben erfolgt hauptsächlich mit LEDs oder Neon.



HÖFT
BAU SYLT



Schilder

Schilder bieten eine außergewöhnliche Möglichkeit, sich an vorhandene Gegebenheiten anzupassen. Alle denkbaren Materialien wie Metall, Glas, Kunststoffe, Acrylglas, Holz usw. lassen sich für die

Fertigung einsetzen. Die Beschriftung erfolgt mit Folientexten, Digitaldrucken, Fräsen und Siebdruck sowie Kombinationen mit erhabenen, gefrästen Einzelbuchstaben.

Pylone und Stelen

Im freien Gelände und an Einfahrten erzielen Pylone und Stelen große Aufmerksamkeit. Pylone können entweder selbstleuchtend oder

angestrahlt ausgeführt werden. Stelen werden aus Glas oder Stahl mit entsprechender Bodenbefestigung sicher verankert.



Beleuchtung

Die Verbindung von Leuchten und Acrylglas erlauben vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich. Dabei kommt es bei der Planung auf die Definition der Lichtfarbe und die Intensität des Lichtes an, um einen Raum richtig zu beleuchten. Mit selbstleuchtenden Konturen oder indirekt leuchtenden Vouten lassen sich

Räume und Gebäudeteile akzentuieren. Nicht selbstleuchtende Schilder und Pylone lassen sich mit Strahlern an Auslegern oder vom Boden aus anstrahlen. Für die Ausleuchtung kommen Leuchtstofflampen, Nieder- und Hochvoltstahler, Energiesparleuchtmittel sowie Neonhochspannungsrohre und LEDs zum Einsatz.



Glasbeschriftung

Glaseffektfolien werden nach Sichtschutz- und Mattierungsfolien unterschieden. Wenn für Kassenbereiche aus Sicherheitsgründen eine Sichtschutzfolie verwendet wird, kommt für die Gestaltung von Trennwänden meistens die Mattierungsfolie zum Einsatz. Die Folien können mit Motiven und Texten frei gestaltet werden, um eine individu-

elle Beschriftung herzustellen. Die genannten Anwendungen funktionieren nur im Innenbereich – bei der Gestaltung von Fenstern und der Ansicht von außen muss auf die Lichtverhältnisse besonderer Wert gelegt werden, damit die Beschriftung später auch am Tage lesbar ist.



Kfz-Beschriftung

Kfz-Beschriftungen sind vielseitig und individuell. Ob einfache Schriftzüge oder eine Vollverklebung, es ist alles möglich. Die Beschriftung erfolgt durch spezielle Folien, die

durch eine 3D-Verzerrung sich an die Oberfläche des Fahrzeuges anpassen.

Werbeplanen

Großformatige Werbung an Fassaden, Gerüsten und individuellen Konstruktionen kann mit Werbeplanen realisiert werden. Je nach

Anwendungsbereich werden die Planen aus PVC-Materialien oder Gitternetzvinyl gefertigt.

ACE
Druckzentrum
A.C.EHLERS

dj
DRUCKZENTRUM
HARRY JUNG



Starke Bande
Holsteins Druckzentrum

Ticketcenter



Flaggen und Masten

Fahnen findet man in allen Bereichen des öffentlichen Lebens. Fahnen sind Saisonartikel, die nur eine bestimmte Lebensdauer je nach Einsatzort haben. Die Haltbarkeit ist vom Stoff, der Verarbeitung und dem Druckverfahren abhängig. Alle Motive lassen sich abbilden – bei der Gestaltung von Fahnen sollte man jedoch darauf achten, dass sich die Fahne je nach

Windverhältnissen unterschiedlich ausweht und immer andere Bereiche mehr oder weniger gut lesbar sind. Fahnenmasten gibt es aus Holz, Aluminium und GFK. Die Köpfe sind drehbar gelagert und haben als Extra einen Ausleger, damit sich die Fahnen auch ohne Wind aushängen können.



Akustikbilder und Flächenvorhänge

Moderne Räume sind heute mit viel Glas und meist glatten Oberflächen gestaltet. Akustikbilder und Flächenvorhangssysteme bieten die Möglichkeit, Funktion und individuelle Gestaltung zu vereinen. Akustikbilder verbessern die Geräuschentwicklung im Raum und erhöhen die Aufenthaltsqualität. Richtig eingesetzt sehen die Bilder nicht nur gut aus, sondern

schlucken den Schall in Eingangshallen, Fluren, Büros und Besprechungsräumen. Durch Flächenvorhangssysteme können Sie flexibel Licht und Einblicke nach eigenem Wunsch bestimmen. Die Panels können aus Acrylglas, PVC oder Canvasstoff bestehen und sind individuell zu beschriften.



Lassen Sie sich überzeugen

Seit dem 1. Mai 1999 werden Konzepte aus allen Bereichen der Werbetechnik entwickelt und realisiert. Kreative Ideen sowie kompetente Beratung für individuelle Problemlösungen und deren technische, professionelle Umsetzung sind die Stärken der K2-WERBUNG GMBH.

Für weitere Informationen fordern Sie unsere ausführlicheren Produktfolder an.

- ▶ Leuchttransparente
- ▶ Reliefbuchstaben
- ▶ Pylone und Stelen
- ▶ Fundamente
- ▶ Glas und Befestigungssysteme
- ▶ Schilder und Vitrinen
- ▶ Beleuchtung
- ▶ KFZ-Beschriftung
- ▶ Glasbeschriftung
- ▶ Digitaldruck
- ▶ Werbeplanen
- ▶ Flaggen und Masten
- ▶ Displays und Messesysteme
- ▶ Akustikbilder und
Flächenvorhangsysteme

Kontakt:

K2-WERBUNG GMBH
Schreberweg 6
24119 Kronshagen
Tel.: 0431/54066-0
www.k2-center.de