



...sichtbar-wirksam-kompetent...  
**SHOWROOM**



## WANDSCHILDER PS1P LEDCOM

Maximale Helligkeit und hoher Wirkungsgrad durch Verwendung der fortschrittlichsten, heute verfügbaren LED-Technologie.

Anstatt 3W-LEDs verwenden wir nur 2W-LEDs, hier aber Typen mit einem Top-Wirkungsgrad. Eine höhere Leistung hat zur Folge, dass wesentlich höhere Temperaturen entstehen (Mehraufwand Kühlung). Durch die Verwendung von LEDs höchster Qualität vom führenden Hersteller LEDCOM ist eine gleichbleibende und hohe Qualität der Wiedergabe, der Lichtleistung und der Zuverlässigkeit gewährleistet. Extrem große Flexibilität durch viele mögliche LED-Abstände, Bestückungen und Linsensysteme, und einfacher Austausch der einzelnen LED-Platinen sind die herausragenden Vorteile.



## FASSADENBESPANNUNGEN

Bespannte Fläche: 600 m<sup>2</sup>; b = 50 m, h = 12 m;

Spannmaterial: Gittex (winddurchlässig), rahmenloses Spannprofil





## BUCHSTABEN P11 FRONTLEUCHTER

Die Montage erfolgt verdeckt an der Wand. Der Korpus besteht aus klarem oder durchgefärbtem Acryl. Der Spiegel kann zusätzlich foliert werden. Beleuchtet werden die Buchstaben mittels eingefräster LEDs. Sowohl die Seitentiefe als auch die Rückseite sind lichtdicht lackiert oder leuchtend ausführbar.

Übliche Schrifthöhe: 80 - 1000 mm  
Zarge: 10 bis 33 mm



Rückleucher 15 mm



Rückleucher 15 mm



Frontleucher 33 mm



## BUCHSTABEN P11 RÜCKLEUCHTER

Die Montage erfolgt verdeckt an der Wand mit ca. 20 - 50 mm Distanz für eine optimale 3D Wirkung. Der Korpus besteht aus klarem oder durchgefärbtem Acryl. Der Spiegel kann zusätzlich foliert werden. Beleuchtet werden die Buchstaben mittels eingefräster LEDs. Sowohl die Seitentiefe als auch die Rückseite sind lichtdicht lackiert oder leuchtend ausführbar.

Übliche Schrifthöhen: 80 - 1000 mm  
Zarge: 10 - 33 mm



## BUCHSTABEN P01

Die Montage erfolgt verdeckt an der Wand mit ca. 20 - 50 mm Distanz für eine optimale 3D Wirkung. Die Beleuchtung der Buchstaben kann über Strahler oder Spots erfolgen.

Übliche Schrifthöhen: 200 - 2000 mm  
Zarge: ca. 10% der Höhe



## STECKSCHILDER

Steckschild wie P4, jedoch fast ausschließlich für in Form gearbeitete Logos. Die beidseitigen Acrylplatten werden durch einen Kunststoffkleimer gehalten. Die Seitentiefe besteht aus gebogenen ALU- oder NIRO-Blech.

Profiltiefe: variabel  
Übliche Schildmaße: l = 300 bis 1500 mm; b = 300 bis 1500 mm



Ausführung in Acrylglas

Die Nr. 1 der Preise!

**LeClou**  
P A L L A I S

Die Nr. 1 der Preise!



## PORTALE | ACRYL

Portale werden individuell nach Ihren Vorstellungen und Plänen gefertigt. Diese können mit uni-farbenen oder bedruckten (4C-Digitaldruck/Weiß-Druck) Folien beklebt werden.

Ausführung in ESG-Glas



## POS ACRYL

Alle Produkte dieser Kategorie werden individuell für Sie gefertigt. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Ideen und Vorstellungen von unseren erfahrenen Profis an Ihre Umgebung anpassen zu lassen, und so mit einem einzigen Objekt klar hervorzutreten. Die Vielfalt an möglichen Formen und Farbkombinationen lässt keine Wünsche offen.



## DIGITALDRUCK

In unserer hauseigenen Grafikabteilung werden sowohl PC-Daten, als auch Apple-Files verarbeitet. Für den Digitaldruck können somit Pixel- und Vektorgrafiken aller gängigen Grafik-Programme verwendet werden. Höchste Qualität für den Innen- und Aussenbereich erzielen wir durch den 4-Farben Solvent-Druck mit bis zu 1440 x 1440 dpi Druckauflösung. Vom Kleindruck für Sticker und Alutafeln bis zum Großflächendruck mit einer Breite von 1620 mm und 50 m Länge reicht unsere Angebotspalette. Die Wirtschaftlichkeit unserer Druckmaschine erlaubt uns Kalkulationen zu unglaublich tiefen Preisen. Selbstverständlich werden neben den produzierten Leuchtkästen, Neonanlagen, Buchstaben und Schildern auch alle Digitaldrucke österreichweit geliefert und montiert, bzw. affiziert.



## LED ANZEIGESYSTEME

Alle Produkte dieser Kategorie werden individuell für Sie gefertigt. LED ist das Akronym für „Light Emitting Diode“. Diese Beleuchtungstechnik ermöglicht äußerst hohe Lichtintensitäten. Sie garantiert außerdem eine hohe Lebensdauer und sehr niedrige Energiekosten. Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

...sichtbar-wirksam-kompetent...



## KOMPLETTLÖSUNGEN

Energieturm mit Photovoltaik-Anlage und Windrad.  
Turmhöhe: 32 m, 96 lfm RGB-LED Kantenbeleuchtung,  
12 m<sup>2</sup> Videowall, 72 m<sup>2</sup> Leuchtkästen



## PYLONE P4

Pylon mit umlaufendem, doppelwandigem ALU-Profil, TL-Lampen, Beleuchtung und eingeschobener, beschrifteter Acrylplatte.

Die umlaufenden Haltewinkel sind abhängig von der Leuchtschriftgröße 20 bis 40 mm breit. Um ein durch Temperaturschwankungen verursachtes Durchhängen der Acrylplatten zu vermeiden werden diese mit einer Hängeleiste an der Schildoberseite abgehängt. Durch die freiliegende Acrylplatte ist ein Logo-Tausch problemlos durchzuführen.

- Profiltiefe: 160 mm fixiert durch das Profil
- Übliche Schildmaße: l = 1000 bis 400 mm; b = 500 bis 2000 mm
- Hauptanwendung: Standard-Rechteckkästen und Serienlösungen



SCHAURAUUM WIEN

## VERTRIEB ÖSTERREICH

### LINZ

Wolfgang Baur, Verkauf & Projektleitung  
 Mobil: 0664 32 67 517  
 Büro: +43 732 387870-32  
 E-mail: wolfgang.baur@maierhofer.at

Uli Seidl, Verkauf & Projektleitung  
 Mobil: 0664 23 50 042  
 Büro: +43 732 387870-30  
 E-mail: uli.seidl@maierhofer.at

Norbert Krumphuber, Verkaufsleitung  
 Mobil: 0664 50 47 155  
 Büro: +43 732 387870-30  
 E-Mail: norbert.krumphuber@maierhofer.at

### GRAZ

Martin Roitter, Verkaufsleitung  
 Mobil: 0664 54 87 107  
 Büro: +43 316 462789  
 E-Mail: martin.roitter@maierhofer.at

### WIEN

Gerhard Brunner, Prokurist  
 Mobil: 0664 54 87 108  
 Büro: +43 732 387870-22  
 E-Mail: gerhard.brunner@maierhofer.at

### SCHAURAUUM WIEN

Schönbrunner Straße 106-108  
 1050 Wien

Termine nach Vereinbarung  
 +43 (0)1 5453399 | +43 (0)664 5487108  
 lichtwerbung@schauraum-wien.at  
 www.ilw.at | www.maierhofer.at

