



## ***Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Werbetechnik mit unseren hochwertigen LED Profilbuchstaben!***

Unsere maßgefertigten, leuchtenden Buchstaben sind die perfekte Lösung, um Ihre Botschaft in strahlendem Licht erstrahlen zu lassen und Kunden auf subtile, aber effektive Weise anzuziehen.

### ***Maßgeschneiderte Brillanz:***

Unsere LED Profilbuchstaben werden individuell nach Ihren Wünschen gefertigt.

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Schriftarten, Größen und Farben, um sicherzustellen, dass Ihre Werbebotschaft perfekt zu Ihrem Markenauftritt passt. Egal, ob Sie ein auffälliges Logo, einen Slogan oder einfach nur den Namen Ihres Unternehmens leuchten lassen möchten

- wir setzen Ihre Ideen präzise um.

### ***Hochwertige Materialien:***

Für unsere LED Profilbuchstaben verwenden wir ausschließlich hochwertige Materialien, die den höchsten Qualitätsstandards entsprechen. Die Buchstaben sind langlebig, wetterbeständig und bieten eine optimale Sichtbarkeit, sowohl bei Tag als auch bei Nacht. So bleibt Ihre Werbung auch unter extremen Bedingungen immer bestens sichtbar und attraktiv.

### ***Energieeffiziente LED-Technologie:***

Unsere LED Profilbuchstaben setzen auf energieeffiziente LED-Technologie, die nicht nur umweltfreundlich ist, sondern auch Ihre Energiekosten minimiert. Genießen Sie die Vorteile einer hellen, gleichmäßigen Ausleuchtung ohne den hohen Energieverbrauch traditioneller Beleuchtungssysteme.

### ***Einfache Installation und Wartung:***

Die Installation unserer LED Profilbuchstaben ist einfach und unkompliziert.

Wir liefern alles, was Sie benötigen, um Ihr individuelles Leuchtwerbeprodukt in kürzester Zeit in Betrieb zu nehmen. Zudem überzeugt unser Design durch eine benutzerfreundliche Wartung, sodass Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können, während Ihre Werbung weiterhin strahlt.

### ***Unvergesslicher erster Eindruck:***

Machen Sie einen bleibenden Eindruck auf Kunden, Passanten und Geschäftspartner.

Unsere LED Profilbuchstaben setzen Ihre Werbebotschaft ins rechte Licht und verleihen Ihrem Unternehmen eine professionelle und moderne Ausstrahlung.

Investieren Sie in die Zukunft Ihrer Werbemaßnahmen mit unseren erstklassigen LED Profilbuchstaben. Kontaktieren Sie uns noch heute, um Ihre individuelle Lösung zu besprechen und Ihre Marke zum Leuchten zu bringen!



## Profil 01



## Dreidimensional. Aus einem Guss.

Der unbeleuchtete Metallbuchstabe ist mit Wandabstandshalter an die Wand montiert oder das Rückenteilelement ist direkt an die Wand geschraubt. Er ist in allen RAL-Farben lackierbar. Bis zu einer Buchstabenhöhe von 60 cm wird Titanzink eingesetzt. Durch die spezielle Materialbeschaffenheit und die dadurch erst mögliche Verlötung, entstehen Buchstaben „wie aus einem Guss“.



## Profil 01

Aufbau Gehäuse:  
Zarge: Metall  
Spiegel: Metall

Ausleuchtung:  
ohne Leuchtmittel

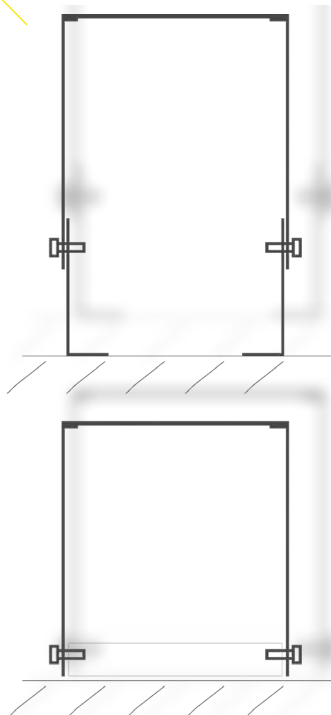
Material:  
- Aluminium  
- Titanzink  
- Kupfer  
- Messing  
- Edelstahl

Farben:  
- gebürstet, poliert  
- Lackierung in RAL-Farbe bzw. transparentem Schutzlack

Befestigung:  
Montage mit Wandabstandshalter oder  
Verschraubung des geschlossenen Rückenteilelements  
direkt an die Wand. Variabel je nach baulicher Gegebenheit.

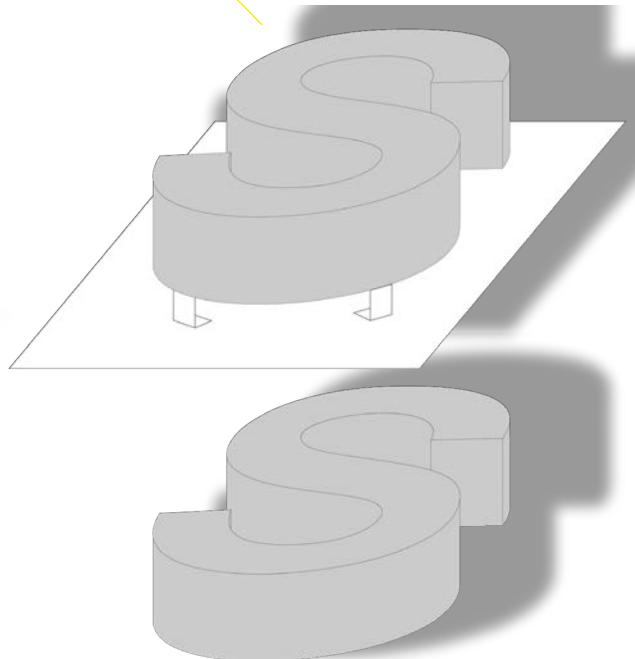
Buchstabenhöhe:  
Die Buchstabenhöhe ist auf Anfrage variabel,  
abhängig von der Schriftart.

Querschnitt: ohne LED, leuchtet nicht



Querschnitt: ohne LED, leuchtet nicht

Zarge: Metall  
Spiegel: Metall, mit Wandabstandshalter



Zarge: Metall  
Spiegel: Metall, direkt an die Wand verschraubt



## Profil 3



## Außerirdisch. Aus einem Guss.

Der nach hinten leuchtende Metallbuchstabe ist mit Wandabstandshalter an die Wand montiert. Er ist in allen RAL-Farben lackierbar. Die Rückwand besteht aus transparentem Acrylglas. Die LED Beleuchtung wird im Inneren des Buchstabens geführt und strahlt durch die Acrylglasplatte nach hinten ab und erzeugt eine Korona. Der Buchstabe selbst leuchtet nicht. Um den Effekt dieser indirekten Beleuchtung zu erhalten, werden die Buchstaben distanziert montiert. Bis zu einer Buchstabenhöhe von 60 cm wird Titanzink eingesetzt. Durch die spezielle Materialbeschaffenheit und die dadurch erst mögliche Verlötlung, entstehen Buchstaben „wie aus einem Guss“.



## Profil 3

Aufbau Gehäuse:

Zarge: Metall

Spiegel: Metall

Boden: transparentes Acrylglas

Ausleuchtung:

Homogene und Schattenfreie Nachtwirkung  
durch energieeffiziente LED-Technik

Material:

- Aluminium
- Titanzink
- Kupfer
- Messing
- Edelstahl

Farben:

- gebürstet, poliert

- Lackierung in RAL-Farbe bzw. transparentem Schutzlack

Befestigung:

Montage mit Wandabstandshalter

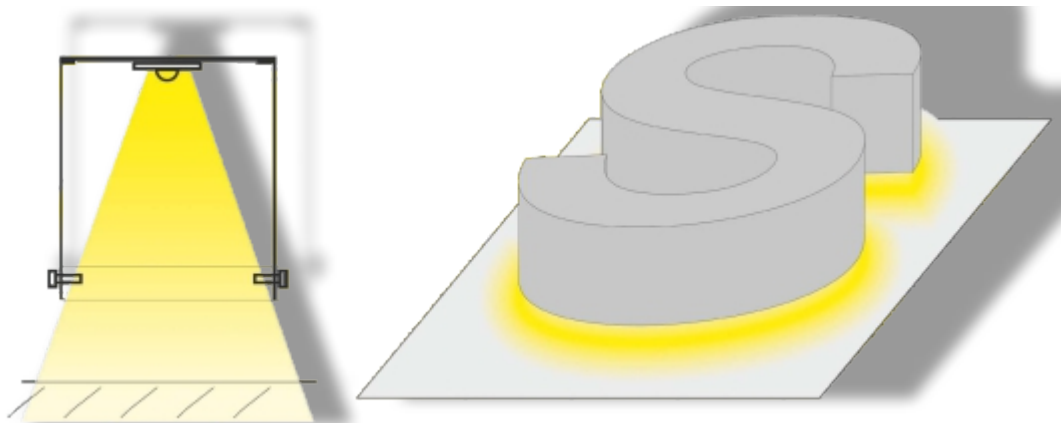
Buchstabenhöhe:

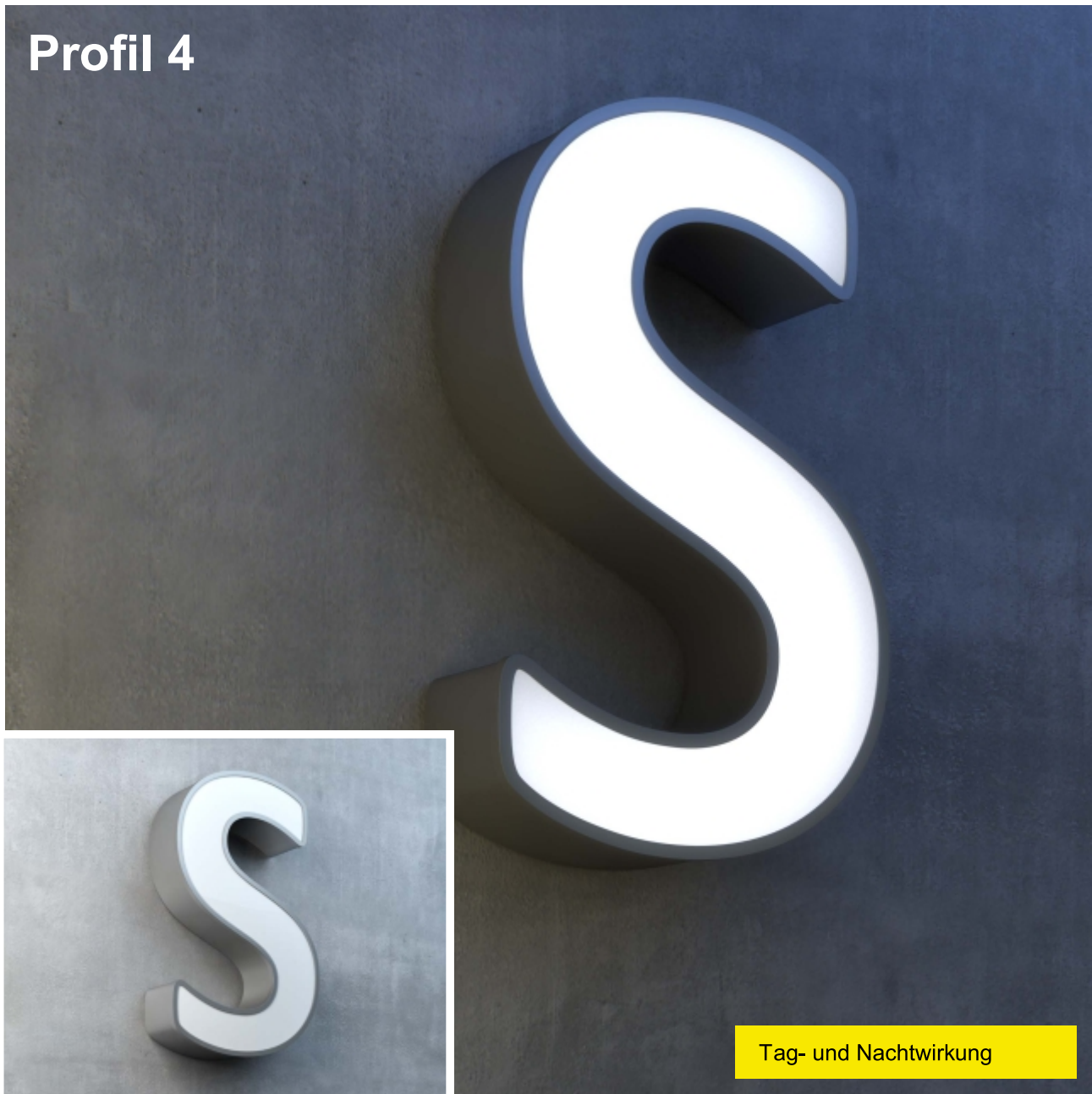
Standardhöhe: 5 cm

Die Buchstabenhöhe ist auf Anfrage variabel,  
abhängig von der Schriftart.

Querschnitt: mit LED, leuchtet nur nach hinten  
zur Wand, bildet eine Korona

Zarge: Metall, Spiegel: Metall  
Boden: Acrylglas, mit Wandabstandshalter





## Exklusive Frontwirkung.

Der nach vorne leuchtende Buchstabe ist mit dem Rückenteilelement direkt an die Wand geschraubt. Er ist in allen RAL-Farben lackierbar. Nur die Frontseite leuchtet durch den Acrylglas-Spiegel. Durch den Metallboden kann kein ungewolltes Licht nach hinten austreten. Die Haltewinkelprofile sind mit der Zarge verschraubt, diese Winkel halten das Acrylglas fest, lassen diesem aber Freiraum zum Wachsen. Das Acrylglas ist somit gut geschützt.



## Profil 4

### Aufbau Gehäuse:

Zarge: Metall

Haltewinkelprofil: Metall

Spiegel: transparentes Acrylglas

Boden: Metall

### Ausleuchtung:

Homogene und Schattenfreie Nachtwirkung  
durch energieeffiziente LED-Technik

### Material:

- Aluminium
- Titanzink
- Kupfer
- Messing
- bruchfestes gegossenes (GS) Acrylglas
- Edelstahl

### Farben:

- gebürstet, poliert

- Lackierung in RAL-Farbe bzw. transparentem Schutzlack

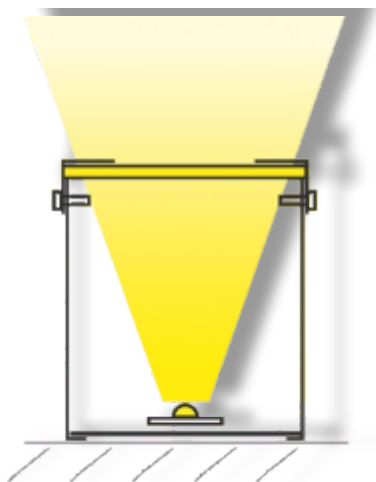
### Befestigung:

Verschraubung des geschlossenen Rückenteilelements  
direkt an die Wand.

### Buchstabenhöhe:

Die Buchstabenhöhe ist auf Anfrage variabel,  
abhängig von der Schriftart.

Querschnitt: mit LED, leuchtet nur nach vorne



Zarge: Metall, Haltewinkelprofil: Metall,  
Spiegel: Acrylglas, Boden: Metall





PLOTEC WERBUNG  
www.plotec-werbung.de



MEISTERBETRIEB  
Handwerkskammer  
Aachen

## Profil 5



## Solide Frontwirkung.

Der nach vorne leuchtende Buchstabe ist mit dem Rückenteilelement direkt an die Wand geschraubt. Er ist in allen RAL-Farben lackierbar. Hier leuchtet die Acrylglas-Frontseite. Die Haltewinkelprofile aus Kunststoff sind mit der Acrylglas-Spiegel





## Profil 5

Ausleuchtung:  
Homogene und Schattenfreie Nachtwirkung  
durch energieeffiziente LED-Technik

Aufbau Gehäuse:  
Zarge: Metall  
Haltewinkelprofil: Kunststoff  
Spiegel: transparentes Acrylglas  
Boden: Metall

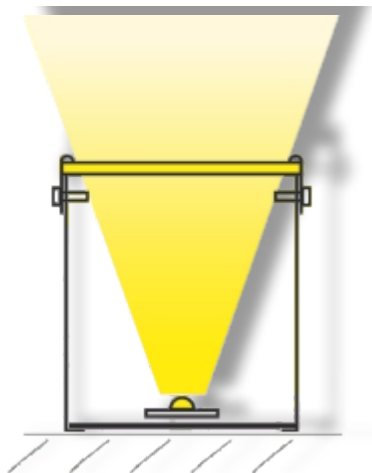
Material:  
- Aluminium  
- Titanzink  
- Kupfer  
- Messing  
- bruchfestes gegossenes (GS) Acrylglas  
- Edelstahl

Farben:  
- gebürstet, poliert  
- Lackierung in RAL-Farbe bzw. transparentem Schutzlack

Befestigung:  
Verschraubung des geschlossenen Rückenteilelements  
direkt an die Wand.

Buchstabenhöhe:  
Die Buchstabenhöhe ist auf Anfrage variabel,  
abhängig von der Schriftart.

Querschnitt: mit LED, leuchtet nur nach vorne



Zarge: Metall, Haltewinkelprofil: Kunststoff,  
Spiegel: Acrylglas, Boden: Metall





## Profil 8



## Maximale Leuchtkraft.

Der nach vorne und seitlich leuchtende Buchstabe wird in einer rahmenlosen Optik angeboten. Die Front- und Seitenteile bestehen aus Acrylglas. Der Buchstabe leuchtet nach vorne und zur Seite.



## Profil 8

### Aufbau Gehäuse:

Zarge: transparentes Acrylglas  
Spiegel: transparentes Acrylglas  
Boden: Metall

### Ausleuchtung:

Homogene und Schattenfreie Nachtwirkung  
durch energieeffiziente LED-Technik

### Material:

- Aluminium  
- bruchfestes gegossenes (GS) Acrylglas

### Farben:

- Lackierung in RAL-Farbe bzw. transparentem Schutzlack

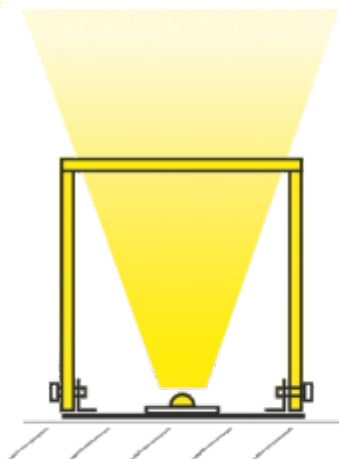
### Befestigung:

Verschraubung des geschlossenen Rückenteilelements  
direkt an die Wand.

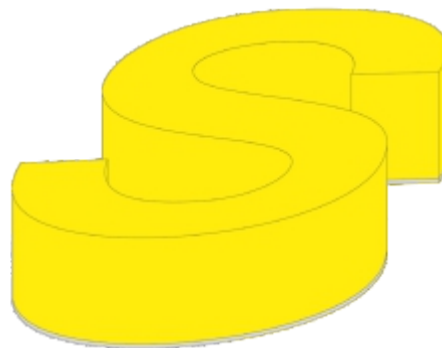
### Buchstabenhöhe:

Die Buchstabenhöhe ist auf Anfrage variabel,  
abhängig von der Schriftart.

Querschnitt: mit LED,  
leuchtet nach vorne und zur Seite



Zarge: Acrylglas, Spiegel: Acrylglas  
Boden: Metall





## Profil 9



## Schwebende Extraklasse.

Der nach vorne und teilweise seitlich leuchtende Buchstabe wird in einer rahmenlosen Optik angeboten. Hier leuchtet die Acrylglas-Frontscheibe und der obere Teil der Zarge. Die Zarge besteht teilweise aus Acrylglas und Metall. Nur der Teil der Zarge mit dem Acrylglas leuchtet. Der Buchstabe scheint zu „schweben“.



## Profil 9

### Ausleuchtung:

Homogene und Schattenfreie Nachtwirkung durch energieeffiziente LED-Technik

### Aufbau Gehäuse:

Zarge oberer Teil: transparentes Acrylglas

Zarge unterer Teil: Metall

Spiegel: transparentes Acrylglas

Boden: Metall

### Material:

- Aluminium
- Titanzink
- Kupfer
- Messing
- bruchfestes gegossenes (GS) Acrylglas
- Edelstahl

### Farben:

- gebürstet, poliert
- Lackierung in RAL-Farbe bzw. transparentem Schutzlack

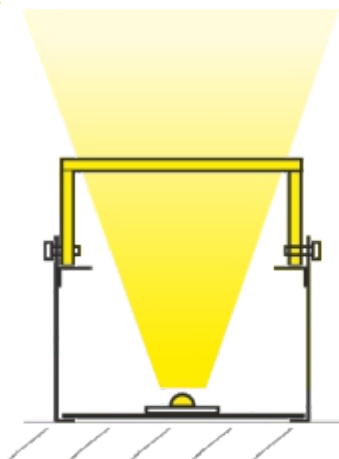
### Befestigung:

Verschraubung des geschlossenen Rückenteilelements direkt an die Wand.

### Buchstabenhöhe:

Die Buchstabenhöhe ist auf Anfrage variabel, abhängig von der Schriftart.

Querschnitt: mit LED, leuchtet nach vorne und teilweise zur Seite



Zarge oberer Teil: Acrylglas, Zarge unterer Teil: Metall  
Boden: Metall

