



Buchstaben Hersteller

## Wer sind wir ?

Esmer Reklam wurde 1985 in Istanbul gegründet und heute Beschäftigen wir über 80 Mitarbeiter auf ca. 5000 m<sup>2</sup> Produkfläche mit steigender Tendenz.

Wenn es um Leuchtwerbung geht, sind wir als Hersteller für Sie mit verschiedenen 3D LED Buchstaben, Stechschilder, Leuchtkästen, Pylone, Kiosk- und Display-Produkten der richtige Ansprechpartner.

Wie exportieren in über 27 Länder.

Wir bieten unseren Kunden hochwertige Produkte zu günstigen Preisen und kurzen Lieferzeiten (Lieferung in 1-2 Wochen)



### Kurz über uns

**1985**

Gründungsjahr

**+80**

Mitarbeiter/innen

**+10Mio €**

Umsatz

**27**

Export Länder



**ESMER**<sup>®</sup>  
R E K L A M

English  
[en.esmerreklam.com](http://en.esmerreklam.com)

Deutsch  
[de.esmerreklam.com](http://de.esmerreklam.com)

Français  
[fr.esmerreklam.com](http://fr.esmerreklam.com)

Nederlands  
[nl.esmerreklam.com](http://nl.esmerreklam.com)

Wir würden Sie gerne  
unter unseren  
Partnern sehen

Wir exportieren regelmäßig in 27 Länder.



# WARUM NUTZEN NICHT AUCH SIE UNSERE AUSGEZEICHNETEN DIENSTLEISTUNGEN?

Egal wie groß Ihr Unternehmen ist.

Egal wie viel Branchenerfahrung Sie haben.

Nutzen Sie unsere Qualitätsprodukte und unseren schnellen Service.

Sie schicken uns einfach Ihr Projekt.

Wir studieren Ihr Projekt und stellen Ihnen die notwendigen Fragen.

Wir bieten Ihnen die technische Supportleistung, die Sie brauchen.

Wir erstellen Ihnen bei Bedarf eine professionelle 3D-Zeichnung.

Präsentieren Sie Ihren Kunden die Angebote professioneller.

Wir unterstützen Sie dabei, Ihren Verkaufsprozess einfacher zu gestalten.

# WARUM WERDEN NICHT AUCH SIE EIN TEIL UNSERER FAMILIE

Wir bieten Ihnen die technische Supportleistung, die Sie brauchen.

[sales@esmerreklam.com](mailto:sales@esmerreklam.com)

Wir geben Ihnen genaue und vollständige Antworten auf Ihre Fragen.

Schneller Kontakt

 +49 151 474 75 035

# Montage

## Frontbeleuchtete Buchstaben

Installation direkt an der Wand oder im Hintergrund oder auf eine Unterkonstruktion

- Schrauben Sie den Acrylspiegel ab.
- Überprüfen Sie, ob die Löcher auf der Schablone und den Buchstaben zueinander passen.
- Richten Sie die Schablone mit Hilfe einer Wasserwaage an der Wand aus.
- Überprüfen Sie, ob der Seitenabstand an allen Seiten korrekt ist.
- Bohren Sie die Löcher in die Wand.
- Stecken Sie die Dübel in die Löcher in der Wand.
- Schrauben Sie die Aluminiumkörper der Buchstaben an die Wand.
- Ziehen Sie das Elektrokabel durch das vorgesehene Loch hinter die Wand.
- Schrauben Sie den Acrylspiegel fest.
- Schließen Sie die Kabel an den Konverter an.

**SCHRITT 1**  
Paper Template

**SCHRITT 2**  
Stecken Sie gegebenenfalls Dübel in die Wand

**SCHRITT 3**  
Papierschablone

**SCHRITT 4**

**TECHNISCHE DETAILS SEITENANSICHT**  
Schraube  
ACRYLGLAS  
WAND  
Schraube  
KABEL

**Befestigen Sie die 1:1 Zeichnung mit etwas Klebeband an der Wand und bohren Sie die Löcher durch die Zeichnung in die Wand. Dies sind die Löcher für die Befestigung und die Stromkabel.**

**Schrauben Sie den Buchstaben an die Wand und ziehen Sie das Kabel hinter die Wand.**

**Schrauben Sie den Spiegel auf den Aluminiumkörper und stellen Sie die Kabelverbindungen her.**

## Rückleuchtende Buchstaben

- Installation direkt an der Wand oder im Hintergrund
- Überprüfen Sie, ob die Löcher auf der Schablone und den Buchstaben zueinander passen.
- Richten Sie die Schablone mit Hilfe einer Wasserwaage an der Wand aus.
- Überprüfen Sie, ob der Seitenabstand an allen Seiten korrekt ist.
- Bohren Sie die Löcher in die Wand.
- Stecken Sie die Dübel in die Löcher in der Wand und befestigen Sie die Distanzhalter.
- Stecken Sie den Buchstaben mit den Bolzen in die Distanzhalter und befestigen Sie den Buchstaben mit Schrauben an den Distanzhalter.
- Ziehen Sie das Elektrokabel durch das vorgesehene Loch hinter die Wand.
- Schließen Sie die Kabel an den Konverter an.

**SCHRITT 1**  
Paper Template

**SCHRITT 2**  
Stecken Sie gegebenenfalls Dübel in die Wand und befestigen Sie die Distanzhalter.

**SCHRITT 3**  
Papierschablone

**SCHRITT 4**

**TECHNISCHE DETAILS SEITENANSICHT**  
Distanzhalter  
ACRYLGLAS  
WAND  
LED  
ALUMINIUM ODER INOX  
KABEL

**Befestigen Sie die 1:1 Zeichnung mit etwas Klebeband an der Wand und bohren Sie die Löcher durch die Zeichnung in die Wand. Dies sind die Löcher für die Distanzhalter und die Stromkabel.**

**Stecken Sie den Buchstaben mit den Bolzen in die Distanzhalter und befestigen Sie den Buchstabe mit Schrauben an den Distanzhalter.**

**Stellen Sie die Kabelverbindungen her und der Buchstabe ist gebrauchsfertig.**

# Auf Kabelkanäle montierte Buchstaben

## Für eine einfache Installation

Um Ihnen die Montage zu erleichtern, bieten wir Ihnen betriebsfertige Buchstaben montiert auf Schienen an.

Sie sparen bei der Installation Zeit und Arbeitskosten.

Wir lackieren die Schienen Ton in Ton mit Ihrem Hintergrund, damit die Buchstaben im Vordergrund bleiben.

Es gibt zwei Schienenmodelle, die Sie auf der rechten Seite sehen können (F1 und F2):

1) Diese können mit dem Befestigungswinkel montiert werden (F1).

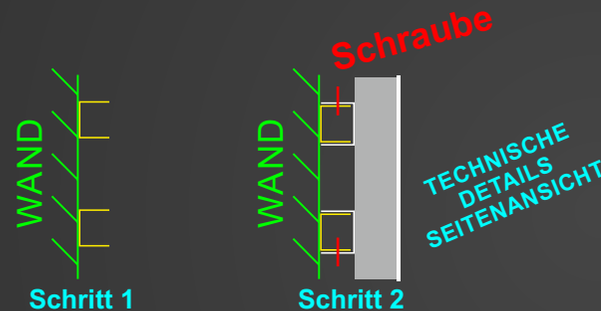
2) Sollen die Schrauben sichtbar sein, montieren Sie das hintere U-Profil an die Wand und befestigen das vordere U-Profil am hinteren (F2).

Das im Schienensystem verlegte Kabel wird an den Konverter angeschlossen, und der Konverter muss an die Stromversorgung (230 V) angeschlossen werden.

Somit ist die Montage abgeschlossen.

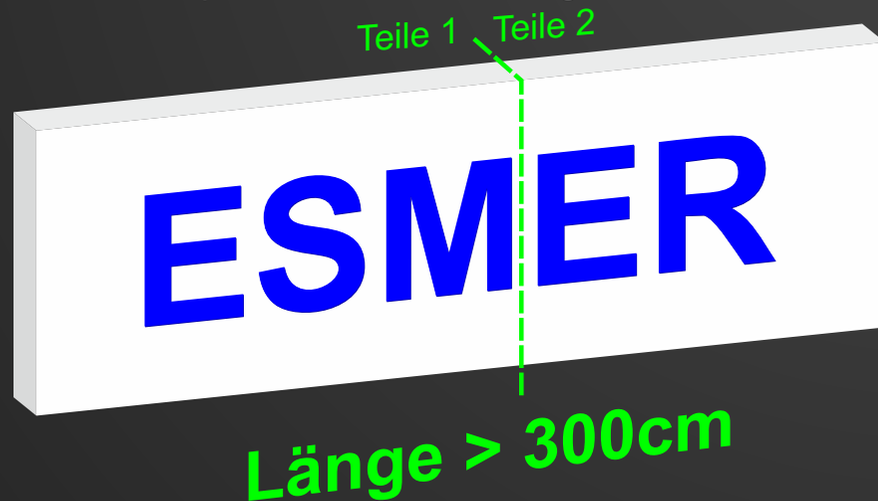
(Sie sparen 75% Zeit und Arbeitskosten im Vergleich zur Montage mit Einzelbuchstaben.)

## F2 Installations details

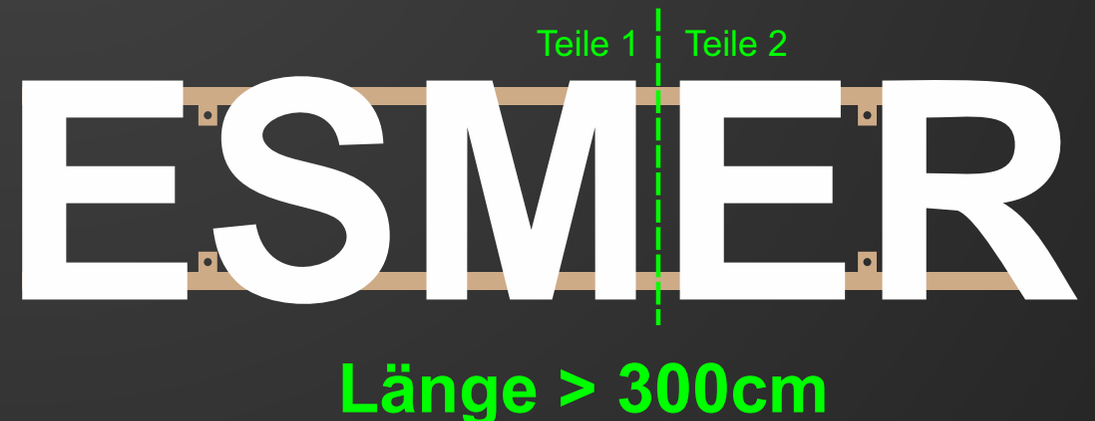
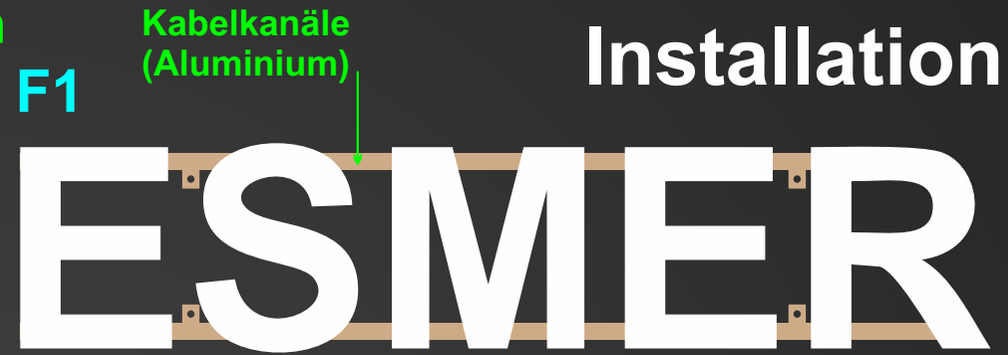


## Teile

Wenn der Text zu lang ist, teilen wir die Schienen oder Leuchtkästen in zwei oder mehrere Teile, somit können wir Lieferkosten und Zeit einsparen. Das Zusammenfügen der Teile ist sehr einfach.



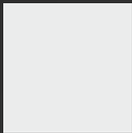
## F1 Installation



# Standard Acrylglas farben

## Acrylglas

### Standard Acrylglas Farben

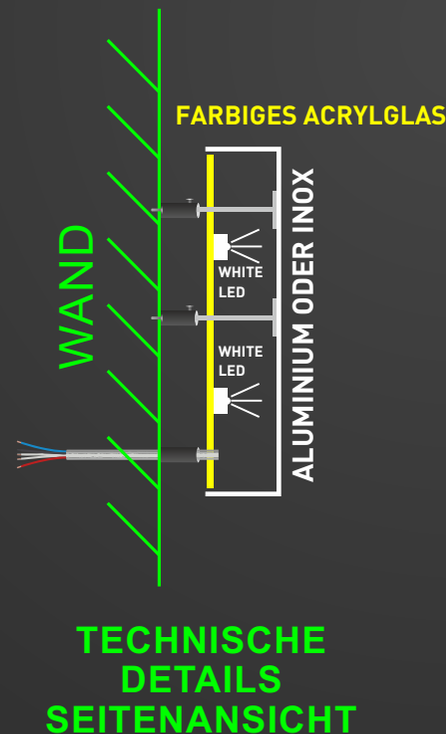
Acrylglas code (Pantone-Code-Äquivalent)	
<b>60141</b> Opal White	
<b>6510</b> Snow White	
<b>4730</b> PMS Blue 072	
<b>4230</b> PMS Blue	
<b>50005</b> PMS Yellow	
<b>20183</b> PMS 185	
<b>3800</b> PMS 347	
<b>50150</b> PMS Orange 021	
<b>30064</b> PMS 369	

Die auf der linken Seite zu sehenden Farben sind unsere Hauptstandartfarben, die wir immer auf Lager haben.

Auf Ihren Wunsch können wir auch Acrylglas in Sonderfarben verarbeiten. In diesem Fall beträgt die Mindestbestellmenge 5m<sup>2</sup> und für die Produktion wird eine weitere Woche benötigt.

Hinweis: Für farbig rückleuchtende Buchstaben verwenden wir farbiges Acrylglas mit weißer LED, da diese Anwendung nachhaltiger ist.

Bitte überprüfen Sie die Zeichnung unten:



# LACKIEREREI

## Lackierung (RAL Classic oder PANTONE Solid Coated)

Die RAL Classic-Codes Farbskala können wir mit 100% iger Farbgenauigkeit anwenden.

70% der Pantone Solid Coated Farbskala können wir nahe zu 100% iger Farbgenauigkeit erreichen.

Bitte fragen Sie, wie nah der gewählte Pantone-Farbcode an den gewünschten Farbton rankommt.

Standardmäßig sind unsere Produkte matt lachiert, wir können allerdings auf Anfrage bis zu 70 Glanz erreichen. Wir verwenden für alle Produkte DTM-Lack. Es ist beständig gegen raue Wetterbedingungen und Korrosion, kann am Meer verwendet werden, DTM-Lack wurde über 500 Stunden Salzttest unterzogen.

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1011	1012
1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1023
1024	1026	1027	1028	1032	1033	1034	1035	1036	1037
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3007
3009	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3020
3022	3024	3026	3027	3031	3032	3033	4001	4002	4003
4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	5000
5001	5002	5003	5004	5005	5007	5008	5009	5010	5011
5012	5013	5014	5015	5017	5018	5019	5020	5021	5022
5023	5024	5025	5026	6000	6001	6002	6003	6004	6005
6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015
6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024	6025	6026
6027	6028	6029	6032	6033	6034	6035	6036	7000	7001
7002	7003	7004	7005	7006	7008	7009	7010	7011	7012
7013	7015	7019	7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031
7032	7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040	7042
7043	7044	7045	7046	7047	7048	8000	8001	8002	8003
8004	8007	8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017	8019
8022	8023	8024	8025	8028	8029	9001	9002	9003	9004
9005	9006	9007	9010	9011	9016	9017	9018	9022	9023



Getestet

Über 500 Stunden  
Salzttest

Ein sehr hoher  
Verarbeitungstandard.



## LEDs

Wir verwenden 12-V-Samsung-LEDs mit einem Stromverbrauch von 1,08 Watt.  
Jedes Modul hat 100 Lumen / Modul.  
Der Leuchtwinkel beträgt 160 Grad.  
Die Lebensdauer des LED-Moduls beträgt 50.000 Stunden.  
Die Schutzklasse ist IP67.  
Arbeitstemperatur: -20°C - + 50°C  
Die LEDs werden mit 12V Spannung und mit einem Konverter betrieben.  
10.000K werden standardmäßig als LED-Farbe verwendet.  
Farboptionen: 3000K - 4000K und 6500K für normale Module.  
3000K und 10000K für Minilux-Module verfügbar.  
3 Jahre Garantie.

# SAMSUNG



## Konverter

Die Anzahl der Konverter basiert auf der Mindestanforderungsmenge.  
(Zum Beispiel: Für 700 W werden 2x300W und 1x100W angegeben.)

Als Standard verwenden wir den Konverter der Marke Union (Kore) mit IP68-Schutz und 3 Jahren Garantie.  
Meanwell ist auf Anfrage erhältlich.



## CE-zertifiziert

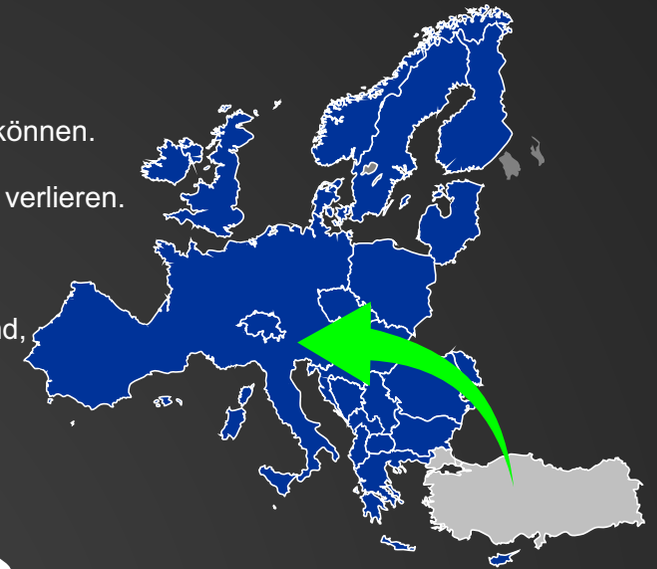
## Kabel

Wir verwenden Prysmian-Kabel mit höheren Qualitätsstandards.



# Verpackung und Lieferung

Wie führe ich einen Zollabfertigungsprozess durch, wenn meine Bestellung in meinem Land eintrifft?  
Stellen Sie bei der Bestellung sicher, dass Sie eine EORI-Nummer haben, um Waren importieren zu können.  
Die EORI-Nummer ist kostenlos, es kann jedoch 1-3 Tage dauern, bis Sie es diese erhalten.  
Machen Sie es also am besten gleich nach Ihrer Bestellung, damit Sie beim Importvorgang keine Zeit verlieren.  
Die EORI-Nummer kann bei jedem weiteren Importvorgang wieder verwendet werden.  
In der EU-Zone zahlen Sie keine ZOLLSTEUER.  
Die Mehrwertsteuer, die für Werbeprodukte in Ihrem Land erhoben wird und die Verwaltungsgebühr für die Zollabfertigung der Waren, die nicht in unserem Preis enthalten sind, werden an das Versandunternehmen oder an die zuständigen Behörden gezahlt.



In der EU-Zone zahlen Sie keine ZOLLSTEUER.



Wo ist meine Bestellung?  
Nach dem Versand senden wir Ihnen Tracking-Informationen.

Die Produkte werden per Luft- oder Lastkrafttransport verschickt.  
Wir wählen die kostengünstigste Versandart, die wir Ihnen anbieten können.  
Teilen Sie uns bitte mit, wenn Ihre Lieferung dringend ist, damit wir Ihnen die beste Expressversandoption anbieten können.  
Tracking-Details werden per E-Mail an Sie gesendet.  
Für Zollabfertigungs- und Lieferdetails wenden Sie sich bitte an das Transportunternehmen.



## Erinnerung

Ihre Bestellung wird sorgfältig verpackt.  
Wir treffen alle Vorkehrungen, um Schäden während der Reise zu vermeiden.  
Falls die Verpackung beschädigt ist, überprüfen Sie bitte alle Seiten der Verpackung (oben, unten, Seiten).  
Bitte überprüfen Sie auch den Lieferschein, ob eventuelle Schäden vermerkt sind.  
Wenn diese nicht vermerkt sind, können wir nicht mit dem Versicherungsprozess beginnen.  
**Die Schäden sind unbedingt auf dem Lieferschein zu vermerken, wenn diese während der Lieferung entstanden sind.**  
Bitte senden Sie uns alle Informationen und Fotos der beschädigten Produkte innerhalb 24 Stunden.

Front  
Beleuchtet

PR7



### Technische Spezifikationen

Spiegel : 6 mm Acrylglas  
Zargen : Lackiertes Aluminium  
Tiefe : 4,5cm - 9,5 cm  
Boden : Lackiertes Aluminium  
LED Beleuchtet (Samsung)

ESMIMER

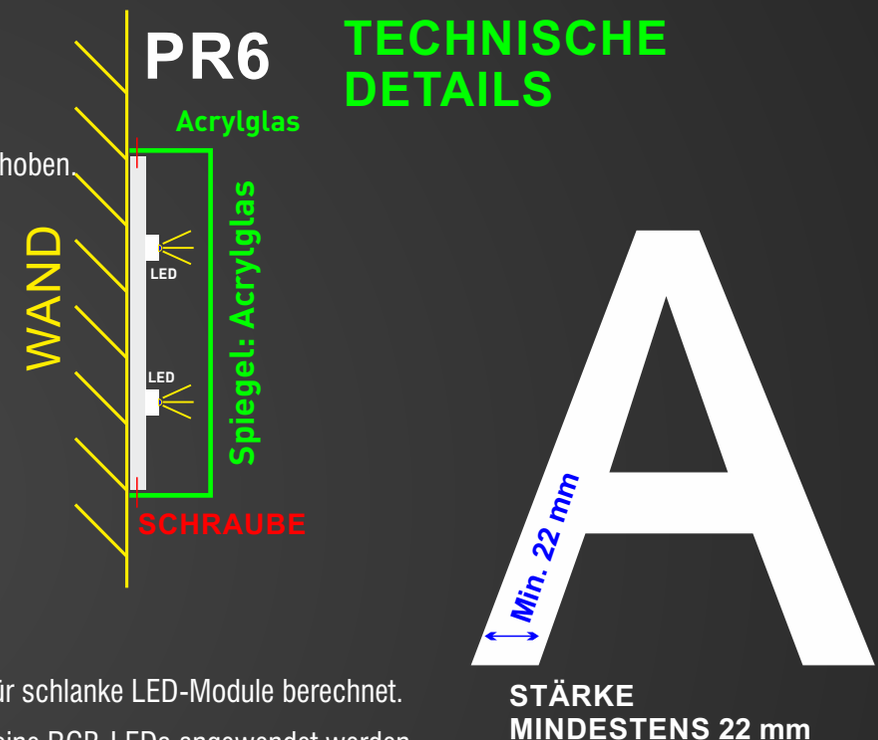
**Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch,  
bevor Sie Ihrem Kunden ein Angebot senden!**

### Warnungen und Zuschläge

- \* Die Größen werden auf den oberen ganzzahligen Wert aufgerundet. (30,1 cm = 31 cm)
- \* Mehrwertsteuer und Zollabfertigung sind nicht enthalten.
- \* 1:1 Montagezeichnung für die Installation ist enthalten.
- \* Standardlackierung hat mattes Finish. Für Hochglanzlackierungen wird ein Preiszuschlag von 10% erhoben.
- \* Tiefe:
  - 10 - 40 cm: 45 mm, 55 mm, 65 mm, 75 mm.
  - 41 - 70 cm: 55 mm, 65 mm, 75 mm, 85 mm, 95 mm, 115mm.
- \* Für verschiedene Tiefen erfragen Sie bitte den neuen Preis.
- \* Mindeststärke der Buchstaben: 22 mm
- \* Wenn die Breite größer als die Höhe ist, erfolgt die Berechnung anhand der Breite.
- \* Vinyl-Anwendung: + 8% Preiszuschlag (Oracal 8500 oder Avery 4500TF).
- \* 70% der Pantone Solid Coated Farbskala können wir nah zu 100% iger Farbgenauigkeit erreichen.  
Bitte fragen Sie, wie nah der gewählte Pantone-Farbcode an den gewünschten Farbton rankommt.
- \* Für schmale Buchstaben, in die normal LED Module nicht passen, wird ein Preiszuschlag von 15% für schlanke LED-Module berechnet.
- \* Für RGB-Beleuchtung wird ein Preiszuschlag von 25% erhoben. Bei schmalen Buchstaben können keine RGB-LEDs angewendet werden.
- \* Wenn für die Produktion Streifen-LED erforderlich ist, gelten die Garantiebedingungen für LEDs nicht.
- \* Die verwendete Standard-LED ist Module Samsung 3-LED 10000K.
- \* Der Konverter ist im Preis inklusiv. Die minimal erforderliche Anzahl vom Konverter wird gesendet. Wenn Sie mehr benötigen, fragen Sie bitte nach zusätzlichen Kosten.

Front  
Beleuchtet

PR7





### Technische Spezifikationen

- Spiegel : Lackiertes Aluminium
- Zargen : Lackiertes Aluminium
- Tiefe : 3-4-5-6 cm
- Boden : Acrylglas
- LED Beleuchtet (Samsung)

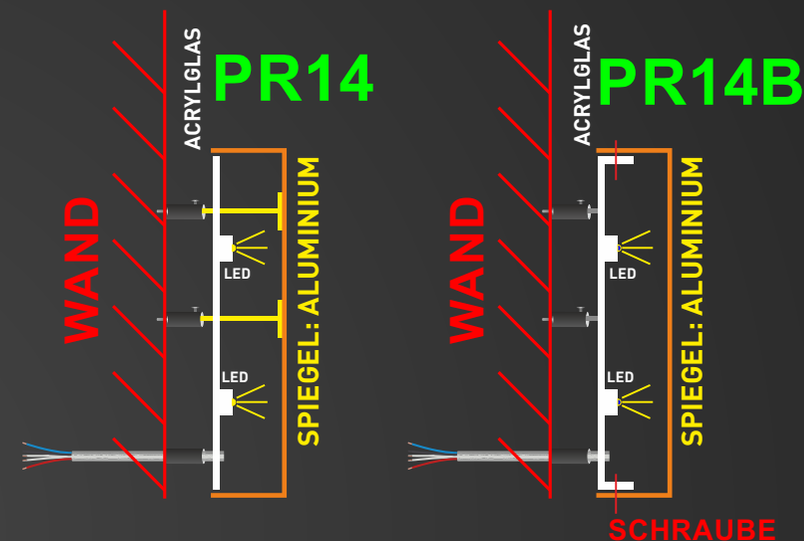
**ESMERMER**

**Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch,  
bevor Sie Ihrem Kunden ein Angebot senden!**

### Warnungen und Zuschläge

- \* Die Größen werden auf den oberen ganzzahligen Wert aufgerundet. (30,1 cm = 31 cm)
- \* Mehrwertsteuer und Zollabfertigung sind nicht enthalten.
- \* 1:1 Montagezeichnung für die Installation ist enthalten.
- \* Standardlackierung hat mattes Finish. Für Hochglanzlackierungen wird ein Preiszuschlag von 10% erhoben.
- \* Wenn Spiegel und Zargen in verschiedenen Farben lackiert sind, wird ein Preiszuschlag von 15% berechnet.
- \* Tiefe: 30-60mm.
- \* Abstandhalter: 20 mm, 25 mm, 30 mm (verchromtes Messing)
- \* Für verschiedene Tiefen erfragen Sie bitte den neuen Preis.
- \* Mindeststärke: 22 mm
- \* Wenn die Breite größer als die Höhe ist, erfolgt die Berechnung anhand der Breite.
- \* 70% der Pantone Solid Coated Farbskala können wir nah zu 100% iger Farbgenauigkeit erreichen.  
Bitte fragen Sie, wie nah der gewählte Pantone-Farbcode an den gewünschten Farbton rankommt.
- \* Für schmale Buchstaben, in die normal LED Module nicht passen, wird ein Preiszuschlag von 15% für schlanke LED-Module berechnet.
- \* Für RGB-Beleuchtung wird ein Preiszuschlag von 25% erhoben. Bei schmalen Buchstaben können keine RGB-LEDs angewendet werden.
- \* Wenn für die Produktion Streifen-LED erforderlich ist, gelten die Garantiebedingungen für LEDs nicht.
- \* Die verwendete Standard-LED ist Module Samsung 3-LED 10000K.
- \* Der Konverter ist in den Preisen enthalten. Die minimal erforderliche Anzahl vom Konverter wird gesendet.  
Wenn Sie mehr benötigen, fragen Sie bitte nach zusätzlichen Kosten.

# Rückleuchter PR14



## TECHNISCHE DETAILS





### Technische Spezifikationen

- Spiegel : Acrylglas
- Zargen : Acrylglas
- Tiefe : 6-10 cm
- Boden : PVC oder Aluminium
- LED Beleuchtet (Samsung)

ESMER

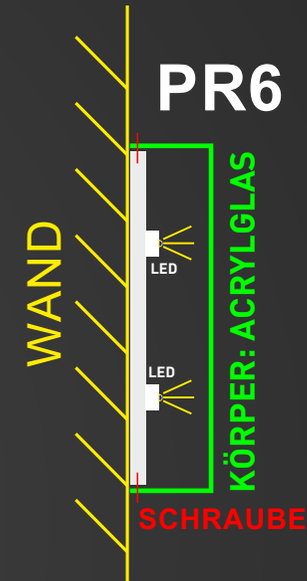
**Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch,  
bevor Sie Ihrem Kunden ein Angebot senden!**

### Warnungen und Zuschläge

- \* Die Größen werden auf den oberen ganzzahligen Wert aufgerundet. (30,1 cm = 31 cm)
  - \* Mehrwertsteuer und Zollabfertigung sind nicht enthalten.
  - \* 1:1 Montagezeichnung für die Installation ist enthalten.
  - \* Opak weiße Acryloption ist verfügbar.
  - \* Tiefe: 60 mm - 100 mm
  - \* Vinyl-Anwendung: + 8% Preiszuschlag  
(Anwendung nur auf der Spiegel, nicht auf den Seiten - Oracal 8500 oder Avery 4500TF).
  - \* Für nicht lackierte Aluminiumrücken beträgt der Preiszuschlag 15%, für lackierte Aluminiumrücken beträgt der Preiszuschlag 25%.
  - \* Für verschiedene Tiefen erfragen Sie bitte den neuen Preis.
  - \* Mindeststärke: 30 mm
  - \* Wenn die Breite größer als die Höhe ist, erfolgt die Berechnung anhand der Breite.
  - \* Für schmale Buchstaben, in die normal LED Module nicht passen, wird ein Preiszuschlag von 15% für schlanke LED-Module berechnet.
  - \* Für RGB-Beleuchtung wird ein Preiszuschlag von 25% erhoben. Bei schmalen Buchstaben können keine RGB-LEDs angewendet werden.
  - \* Wenn für die Produktion Streifen-LED erforderlich ist, gelten die Garantiebedingungen für LEDs nicht.
  - \* Die verwendete Standard-LED ist Samsung 3-LED 10000K.
  - \* Der Konverter ist in den Preisen enthalten. Die minimal erforderliche Anzahl vom Konverter wird gesendet.
- Wenn Sie mehr benötigen, fragen Sie bitte nach zusätzlichen Kosten.

Vollacrylglas

# PR6

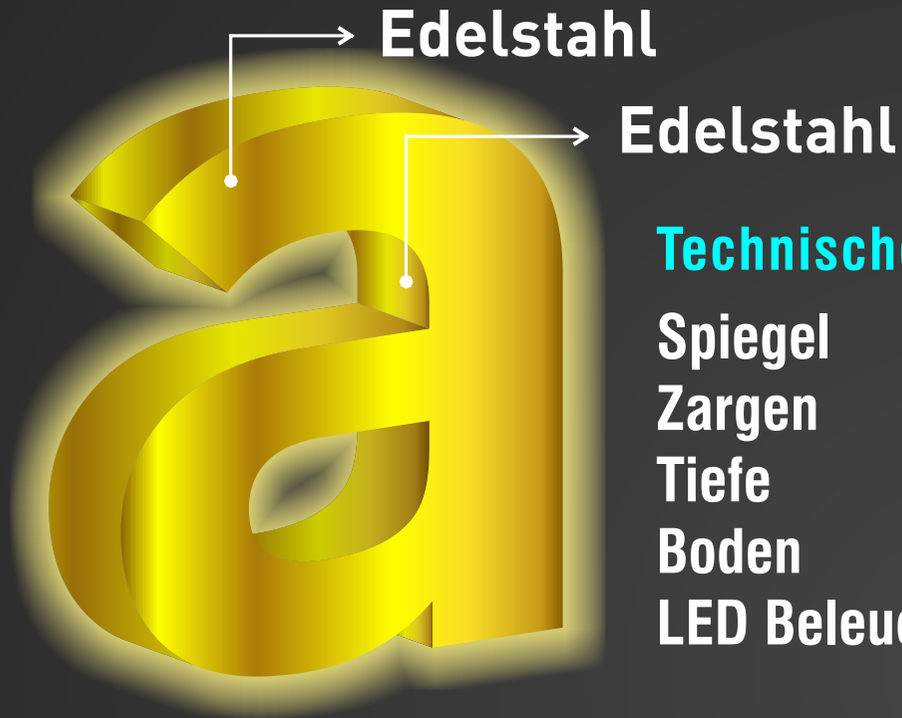


**TECHNISCHE  
DETAILS**

**ESMER**<sup>®</sup>  
R E K L A M

STÄRKE  
MINDESTENS  
22 mm

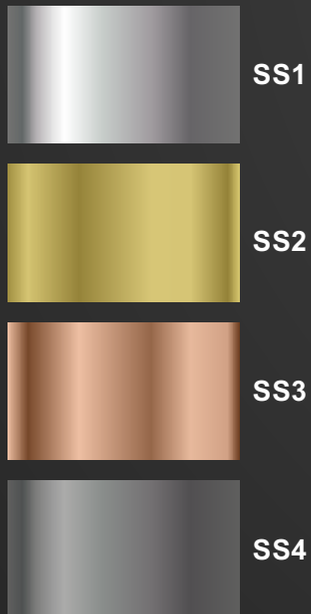




**Technische Spezifikationen**

- Spiegel :Edelstahl (verspiegelt, gebürstet oder matt)
- Zargen :Edelstahl (verspiegelt, gebürstet oder matt)
- Tiefe :3-6 cm
- Boden :Acrylglas
- LED Beleuchtet (Samsung)

**Stainless Steel Colors**



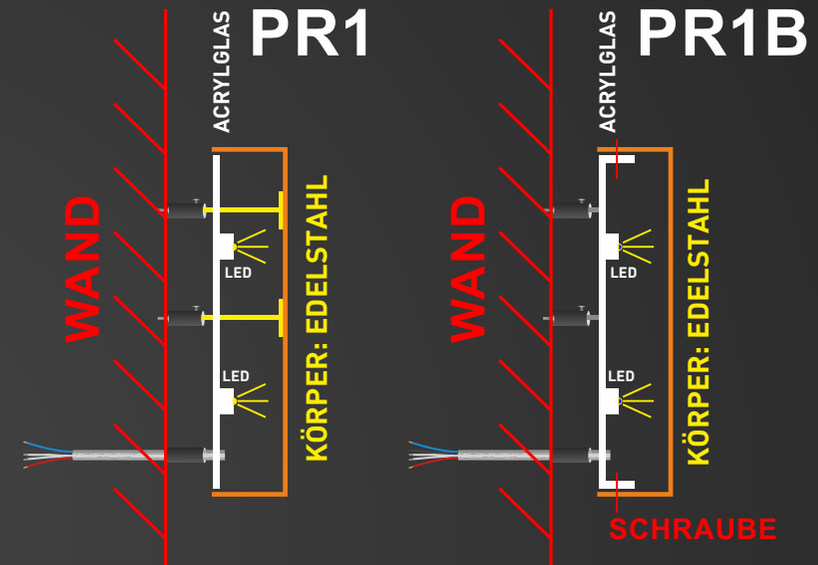
**Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch,  
bevor Sie Ihrem Kunden ein Angebot senden!**

### Warnungen und Zuschläge

- \* Die Größen werden auf den oberen ganzzahligen Wert aufgerundet. (30,1 cm = 31 cm)
- \* Mehrwertsteuer und Zollabfertigung sind nicht enthalten.
- \* 1:1 Montagezeichnung für die Installation ist enthalten.
- \* Wir verwenden standardmäßig Edelstahl AISI 304 (1.4301). Kein Löten und Laserschweißen.
- \* Preise gelten für gebürstete, matte und verspiegelte Oberflächen. P eID  
Für Hochglanz gibt es 10% Preisunterschied.
- \* Für verspiegeltes und gebürstetes Gold-, Bronze- und Anthrazitedelstahl gibt es 12% Preisunterschied.
- \* Optionen aus gebürstetem, mattem und verspiegeltem Edelstahl AISI 316 (1.4401) sind möglich.  
Bitte fragen Sie nach dem Preis.
- \* Tiefe: 30-60mm.
- \* Abstandshalter: 20 mm, 25 mm, 30 mm (verchromtes Messing)
- \* Für verschiedene Tiefen erfragen Sie bitte den neuen Preis.
- \* Mindeststärke: 22 mm
- \* Wenn die Breite größer als die Höhe ist, erfolgt die Berechnung anhand der Breite.
- \* Für schmale Buchstaben, in die normal LED Module nicht passen, wird ein Preiszuschlag von 15% für schlanke LED-Module berechnet.
- \* Für RGB-Beleuchtung wird ein Preiszuschlag von 25% erhoben. Bei schmalen Buchstaben können keine RGB-LEDs angewendet werden.
- \* Wenn für die Produktion Streifen-LED erforderlich ist, gelten die Garantiebedingungen für LEDs nicht.
- \* Die verwendete Standard-LED ist Module Samsung 3-LED 10000K.
- \* Der Konverter ist in den Preisen enthalten. Die minimal erforderliche Anzahl vom Konverter wird gesendet.  
Wenn Sie mehr benötigen, fragen Sie bitte nach zusätzlichen Kosten.

Rückleuchter

# PR1



## TECHNISCHE DETAILS

STÄRKE  
MINDESTENS  
22 mm





www.esmerreklam.com

## KONTAKT

### Fabrik

Marmara Sanayi Sitesi E Blok No:2 Ikitelli / ISTANBUL

Phone : +902124720033 pbx

E-mail : sales@esmerreklam.com

Schneller Kontakt

 +49 151 47 47 5035

Wir exportieren regelmäßig in 27 Länder

