Fräsbuchstaben

Reliefbuchstaben

Specials

idee-produktion de



Buchstaben

In allen Farben, Formen, Größen und Materialien!



Fräsbuchstaben

Fräsbuchstaben auffällig und pflegeleicht!

Eine große Auswahl an verschiedenen Materialien, gelasert oder gefräst, sichern die passende Erscheinung für jeden Unternehmensauftritt. So gilt Acrylox, ein lichtundurchlässig, durch und durch pigmentiertes, farbechtes Acrylglas als besonders hochwertig, da es auch nach Jahren, der Witterung ausgesetzt, nichts an Glanz einbüßt. In den Stärken 8, 19 und 30 mm ist es in diversen RAL-Farben lieferbar. Als Acrylox TRANSLUZENT bietet es mit einer Lichtdurchlässigkeit von ca. 40% interessante Einsatzmöglichkeiten.

Eine exklusive und individuelle Erscheinung liefern Schriftzüge aus Edelstahl (RVS) in den Ausführungen gold, silber, bronze geschliffen oder verspiegelt in verschiedenen Stärken. Um dem Schriftzug mehr Tiefe zu geben wird Acrylox verleimt mit einer Edelstahlauflage angeboten.

Sandwichpanel (Dibond/Aluverbund) stellt eine preiswerte Alternative dar, lieferbar in den Stärken 3mm gefärbt (weiß 3 und 4 mm) und Butler Finish in gold, silber und kupfer geschliffen und silber Metallic. Weitere Materialien in diversen Stärken sind (eloxiertes) Aluminium, Acrylglas und PVC geschäumt. Zum Programm gehören auch Distanzhalter in verschiedenen Größen, 1:1 Montagezeichnungen, sowie geeignete Kleber.

Acrylox auffällig und langlebig!

Mit Acrylox bieten wir Topqualität. Acrylox ist ein starkes, farbechtes und pflegeleichtes Produkt, aus dem auf sehr einfache Art und Weise die schönsten Schriftzüge für den Innen- und Außeneinsatz realisiert werden können. Acrylox ist in mehreren Stärken in breiter Farbauswahl lieferbar, wie zum Beispiel das lichtdurchlässige 19 mm starke Acrylox TRANSLUZENT. Überraschen Sie sich selbst mit einer Beschriftung die auffällt!

RAL 9016	RAL 5015
RAL 9005	RAL 5017
RAL 1013	RAL 5002
RAL 1018	RAL 5022
RAL 1003	RAL 7040
RAL 1028	RAL 7031
RAL 2000	RAL 1016
RAL 2004	RAL 3012
RAL 3018	RAL 3014
RAL 3020	RAL 3027
RAL 3001	RAL 4007
RAL 3003	RAL 4009
RAL 3005	RAL 6033
RAL 4003	RAL 5020
RAL 4005	fluor grün
RAL 4008	RAL 7015
RAL 5018	RAL 7030
RAL 6032	RAL 1019
RAL 6018	RAL 8017

RAL 8007

RAL 8004

RAL 5011

RAL 6029

RAL 6005

RAL 5012

RAL 9016	
RAL 9005	RAL 6032
RAL 1013	RAL 6018
RAL 1018	RAL 6029
RAL 1003	RAL 6005
RAL 1028	RAL 5012
RAL 2000	RAL 5015
RAL 2004	RAL 5017
RAL 3018	RAL 5002
RAL 3020	RAL 5022
RAL 3001	RAL 5011
RAL 3003	RAL 7040
RAL 3005	RAL 7031
RAL 4003	RAL 1019
RAL 4005	RAL 3012
RAL 4008	RAL 8007
RAL 5018	RAL 8004

Acrylox Kurzinfo

- · lichtundurchlässig, durch und durch pigmentiertes, gegossenes Acrylglas
- 3 Jahre Garantie auf Farbechtheit
- Aus Lagervorrat in diversen RAL-Farben lieferbar
- · lieferbar in 8, 19 und 30 mm Stärke
- für Innen- und Außenwerbung einsetzbar
- · glatt verarbeitete Stirnseiten
- · auch verklebt mit Edelstahl lieferbar
- einfache Montage und Pflege
- · abendliche Beleuchtung durch Strahler möglich

-	
	1
	_
	1
-	
0.00	
3.0	_
	_
353	
	100.00
10000	
1707	
18180	
	100





ACTYLOX 8 mm glänzend

Acrylox 8 mm ist lieferbar in den Versalhöhen von 2 bis 150 cm.

Acrylox 8 mm in den Farben RAL 9016, RAL 9005, RAL 3020 und RAL 5002 auch mit matter Oberfläche erhältlich!

ACTYLOX 19 mm glänzend ACTYLOX 30 mm glänzend

Acrylox 19 mm ist lieferbar in den Versalhöhen von 2 bis 70 cm.

Acrylox 30 mm ist lieferbar in den Versalhöhen von 3 bis 60 cm.









Ort Messestand

Material Acrylox 19 mm

Montage Befestigung mit Distanzhaltern





Ort Doetinchem

Material Acrylox 8 mm

Montage Befestigung mit Distanzhaltern







un Viielan

Material Acrylox 8 mm

Montage Befestigung mit Distanzhaltern





Ort Katwijk

Material Acrylox 8 mn

Montage Befestigung mit Distanzhaltern



de Pedaleur wielerhuis

Ort Doetinchem

Material Acrylox 19 mm

Montage Befestigung mit Distanzhaltern



Ort Amsterdam

Material

Edelstahlprofil 01P verspiegelt, Acrylox 30 mm, Acrylox 8mm

Montage

Befestigung mit Distanzhaltern





Acrylox 19 mm Transluzent

Acrylox TRANSLUZENT unterscheidet sich von Acrylox durch eine ca. 40%ige Lichtdurchlässigkeit, mit der eine sehr hohe Lichtbrechung erzielt wird. Dies ist eine interessante Alternative für die Bestückung von Displays und Leuchtkästen.

ACTY OX 19 mm Transluzent

Acrylox 19 mm transluzent ist lieferbar in den Versalhöhen von 3 bis 70 cm.





LUCITE 1 T 05

LUCITE 1 T 65

LUCITE 2 T 22

TREAD TO THE PARTY OF THE

LUGITE 3 T I

LUCITE 4 T 35

LUCITE 4 T 34

LUCITE 4 T 47

LUCITE 4 T 36

LUCITEDID

LUCITE 6 T 46

LUCITE 6 T 54

UCITE 7 T 89

LUCITE 7 T 9

LUCITE 7 T 88

LUCITE 7 T 91

LUCITE 7 T 87

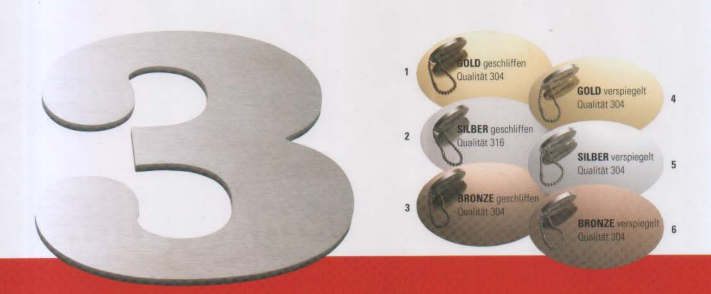


Sprühdose Edelstahlreiniger

Edelstahl (RVS) stilvoll und exklusiv

Beschreibung

Im Gegensatz zur landläufigen Meinung ist Edelstahl nicht rostfrei, sondern rostbeständig. Dies bedeutet, dass Edelstahl nicht selbst oxidiert, wohl aber Flugrost aus seiner Umgebung anziehen kann. Deshalb ist eine gründliche, regelmäßige Pflege mit Edelstahlreiniger unumgänglich.





Acrylox verleimt mit Edelstahl (RVS)

Stärken des zu verleimenden Acrylox: 8, 19 und 30 mm

Allgemeine Information

- Farbskala (siehe oben)
- · Versalhöhe

Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6. bis 45 cm



Edelstahl geschliffen silher Stärken 2/3/5 mm



Rückseite Buchstabe

eventuelle Montage mit Gewindestiften bei 3 und 5 mm starkem Edelstahl

Allgemeine Information

- Farbskala (siehe oben)
- Versalhöhe

Nr. 2 bis 60 cm



Edelstahl verspiegelt

gold Stärke 1mm silber Stärke 1,5/2 mm bronze Stärke 1 mm

Allgemeine Information

- Farbskala (siehe oben)
- Versalhöhe

Nr. 4, 5, 6 bis 60 cm

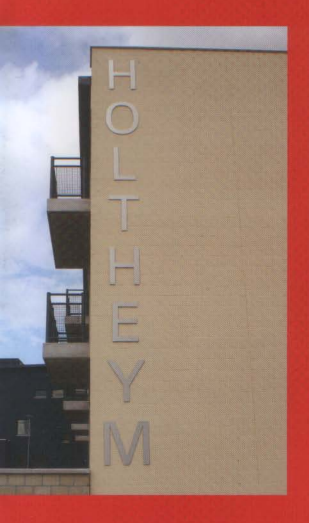




Ort

Material Acrylox transluzent 19 mm verleimt mit Edelstahl silber verspiegelt

Montage direkt auf der Wand verleim





Ort Houtben

Material 5 mm Edelstahl silber geschliffen

Montage Befestigung mit Gewindestiften Standard schwarz

Standard ICI 028

Standard ICI 1T65

Standard ICI 2T23

Standard ICI 2T22

Standard ICI 3T12

Standard ICI 4T35

Standard ICI 4T34

Standard ICI 4T47

Standard ICI 4T36

Standard ICI 6T53

Standard ICI 6T46

Standard ICI 6T54

Standard ICI 7T89

Standard ICI 7T90

Standard ICI 7T88

Standard ICI 7T91

Standard ICI 7T87



Acrylglas 3 mm

Acrylglas 3 mm ist lieferbar in den Versalhöhen 5 bis 150 cm.



PVC geschäumt weiß

lieferbar in 5, 10 und 19 mm

PVC geschäumt weiß ist lieferbar in den Versalhöhen 5 bis 150 cm

PVC ist ebenfalls in 5 mm lieferbar in den Farben rot, blau, gelb, grün und schwarz!

Farbiges PVC ist nur im Innenbereich einsetzbar!



Ort Dinxperk

Material

8 mm glasklares Acryl in Kombination mit 8 mm schwarzem Acrylox

Montage

Befestigung mit Edelstahl Distanzhaltern

Glasklares Acryl

Glasklares Acryl ist lieferbar in den Stärken 3, 5, 8, 10, 15, 20 und 30 mm. Die Versalhöhe variiert von 2 bis 70 cm.



Ort Geldermalser

Material 19 mm PVC weiß

Montage
Befestigung mit
Distanzhaltern



Ort Zeddam

Material
19 mm PVC

Montage Befestigung mit Distanzhaltern

Sandwichpanel (Dibond/Aluverbund)

Sandwichpanel ist ein Plattenmaterial mit 2 0,3 mm starken beschichteten Aluminiumlagen und einem ca. 3 mm starken schwarzen Polyethylenkern. Sandwichpanel ist in 11 Farben lagermäßig vorrätig und sowohl für die Innen- als auch für die Außenmontage geeignet. Sandwichpanel eignet sich besonders für große Buchstaben und Logos wegen des Gewichts und der geringen Materialausdehnung.



Sandwichpanel silber Metallic

Sandwichpanel geschliffen

oder silber Metallic 3 mm

geschliffen oder silber Metallic ist lieferbar in den Versalhöhen 5 bis 145 cm. gold geschliffen

silber geschliffen

kupfer geschliffen

silber metallic

Sandwichpanel farbig

Sandwichpanel farbig

hochglänzend oder matt 3 mm

Sandwichpanel ist lieferbar in den Versalhöhen 5 bis 145 cm.

RAL 9016

RAL 9005

RAL 1015

RAL 1023

RAL 3020

RAL 6024

RAL 5002



elexiertes Aluminium

eloxiertes Aluminium

Eloxiertes Aluminium ist lieferbar in den Stärken 2 und 3 mm in den Versalhöhen 5 bis 100 cm.





Ort

Material 3 mm Aluverbund farbig

Montage Befestigung mit Distanzhaltern und teilweise komplett durchgeschraubt

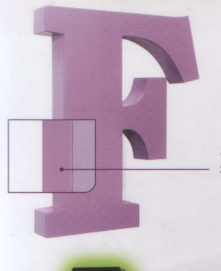
Reliefbuchstaben

Reliefbuchstaben beleuchtet

Wir fertigen Reliefbuchstaben individuell nach Ihren Vorgaben und Wünschen in verschiedenen Ausführungen mit einer großen Auswahl an Farben. Die Möglichkeiten reichen von unauffällig klein bis beeindruckend groß und von robust und stark bis elegant und zierlich. Abhängig vom gewünschten Profil und der Zweckgebundenheit der Werbung werden die zum Teil handgefertigten Reliefbuchstaben unbeleuchtet oder aber mit der neuesten energiesparenden und wartungsarmen LED Technik ausgestattet.

Reliefbuchstaben Kurzinfo

- · gefertigt aus Aluminium
- lieferbar (in)direkt beleuchtet oder unbeleuchtet
- Beleuchtung mittels LED
- sehr kurze Lieferzeiten
- für Innen- und Außenmontage
- Aluminium- und Kunststoffprofile werden in jeder gewünschten RAL-Farbe lackiert
- einfache Montage und Wartung



Tiefe 30/50/80/120/140/160 mm



Für eine optimale Ausleuchtung und Lichtreflexion können Reliefbuchstaben Profil 3 ausschließlich auf matten und hellen Fassaden montiert werden.

Profil 01P

Unbeleuchteter Aluminiumbuchstabe

Ein aus Aluminium geschweißter Reliefbuchstabe, mit einem 2 Komponentenlack in jeder gewünschten RAL-Farbe lackiert und eventuell mit einem PVC Boden versehen. Der PVC Boden gibt dem Buchstaben mehr Stabilität und erleichtert außerdem die Montage.

Profil 3 Indirekt

beleuchteter Aluminiumbuchstabe

Ein aus Aluminium geschweißter Reliefbuchstabe, mit einem 2 Komponentenlack in jeder gewünschten RAL-Farbe lackiert und mit einem Boden aus Acrylglas versehen. Profil 3 Buchstaben leuchten nach hinten, wobei sich eine Korona um den Buchstaben bildet. Das Resultat ist ein Schriftzug mit einem sehr exklusiven Effekt.



Aluminiumzarge lackiert in jeder gewünschten RAL-Farbe

3 mm Acrylspiegel lieferbar in 17 Farben



Aluminiumzarge, lackiert in jeder RAL-Farbe

Kunststoffprofil (CAB-Profil)

Acrylspiegel 3 mm stark: lieferbar in 17 Farben

Profil 4 Direkt

beleuchteter Aluminiumbuchstabe

Ein aus Aluminium geschweißter Reliefbuchstabe, lackiert in jeder gewünschten RAL-Farbe mit einem 2 Komponentenlack, versehen mit einem Acrylspiegel, der durch ein Aluminium Kantprofil gehalten wird. Reliefbuchstaben Profil 4 leuchten nach vorn. Die Kombination aus lackiertem Aluminium und Acryl hat eine sehr exklusive Ausstrahlung. Reliefbuchstaben Profil 4 eignen sich insbesondere für große Buchstaben und Logos, die großen Windbelastungen standhalten müssen.

Profil 5 Direkt

beleuchteter Aluminiumbuchstabe

Ein aus Aluminium geschweißter Reliefbuchstabe, lackiert in jeder RAL-Farbe, mit einem Acrylspiegel versehen, der von einem Kunststoffprofil (CAB-Profil) gehalten wird. Reliefbuchstaben Profil 5 leuchten nach vorn.



Ort Halsteren

Material Profil 01P mit PVC Boden

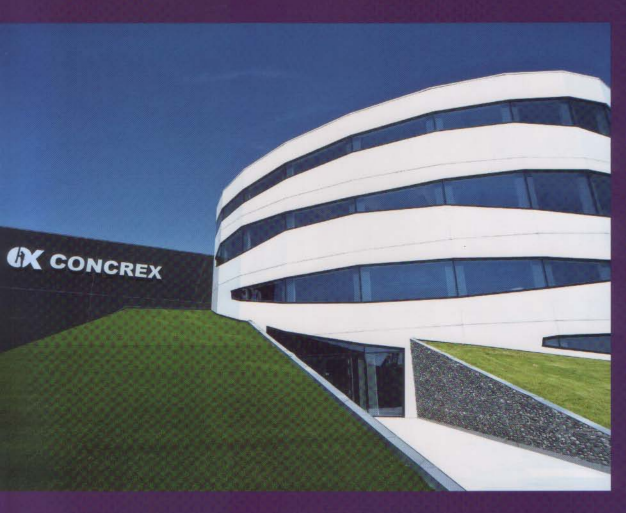
Montage Befestigung mit Distanzhaltern



Material Profil 01P mit Aluminium Boden

Montage Befestigung auf einer Konstruktion







Ort Concrex Firmengebäude in Geldermalsen

Material Profil 3 mit LED Beleuchtung

Montage Befestigung mit mitgelieferten glasklaren Kunststoffröhrchen





Ort Zeddam

Material Profil 3 mit LED Beleuchtung

Montage Befestigung mit mitgelieferten glasklaren Kunststoffröhrchen







Material Profil 4 mit LED Beleuchtung

Montage Befestigung auf Abstand zur Fassade



Ort Dinxperlo

Material Profil 4 mit LED Beleuchtung

Montage Befestigung über eine Dachkonstruktion





Ort Alkmaar

Material Profil 5 mit LED Beleuchtung

Montage Befestigung auf Abstand zur Fassade

Baston wonen

Baston wonen





Ort Zevenaar

Material Profil 5 mit LEI Beleuchtung

Montage Befestigung auf Abstand zur Fassad



Specials

Auffällig chic!

Exklusivität, Luxus, 3D-Image und zeitgemäße Formgebung von Buchstaben und Logos in einem guten Preis-/Leistungsverhältnis, darum dreht sich alles bei unseren Specials.

RVS (Edelstahl) Profil 01P

Unbeleuchteter Reliefbuchstabe komplett aus Edelstahl

Das RVS Profil 01P besteht komplett (Zarge und Front) aus Edelstahl. Für eine unkomplizierte Montage können die Buchstaben, falls gewünscht, mit einem PVC Boden versehen werden. Der PVC Boden gibt dem Buchstaben zusätzliche Stabilität. Die Montage kann jedoch auch mittels Gewindehülsen und -stiften erfolgen.

RVS (Edelstahl) Profil 3

Indirekt beleuchteter Reliefbuchstabe komplett aus Edelstahl

RVS (Edelstahl) Profil 3 hat eine indirekte Beleuchtung und ist aufgebaut wie das Profil 01P. Die LEDs sind auf eine satinierte Acrylplatte montiert, die gleichzeitig als Rückwand fungiert.



Profil 5 deluxe

Direkt beleuchtete Aluminiumbuchstaben

Profil 5 deluxe ist unsere neue, exklusivere Variante des bereits bestehenden Profil 5 mit CAB-Profil.

Diese Variante besticht durch ihre besonders fein verarbeitete Vorderseite, da wir anstelle des Spiegels aus 3 mm Acryl unser 19 mm starkes transluzentes Acrylox einsetzen, in das eine Stufe eingefräst wird, damit das Acrylox teilweise in die Aluminiumzarge fallen und verschraubt werden kann. Das Material verleiht dem Buchstaben einen plastischen, dreidimensionalen Leuchteffekt, bei dem Sie die Stärke des herausstehenden Acrylox selbst bestimmen können (zwischen3 und 15 mm). Das Aluminium wird in jeder gewünschten RAL-Farbe lackiert und zu einer hervorragenden Ausleuchtung mit LEDs genügt eine Zargentiefe von 5 cm. Die Tiefe des Buchstabens variiert, je nach Höhe und Typo, zwischen 5 und 12 cm.



Aluminiumzarge in jeder RAL-Farbe lackiert

Front aus 19 mm transluzentem Acrylox, welche zum Teil seitlich leuchtet (Stärke selbst zu bestimmen, zwischen 3 und 15 mm)

Flatbox 4

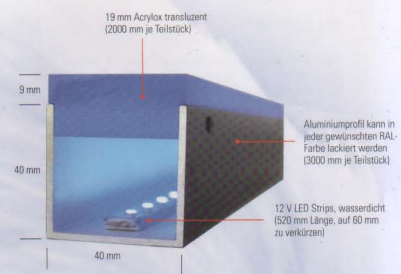
Exklusives 3D-Image

Die Flat Box 4 kommt im Gegensatz zu bisherigen Leuchtkästen mit einer Bautiefe von 60-80 mm aus. Die Schriftzüge
werden negativ dekupiert und aus 19 mm transluzentem Acrylox durchgesteckt. Dadurch erhält man einen plastischen
Leuchteffekt. Ausgeleuchtet werden die Kästen mit LEDs.
Dabei wird deren Licht im transluzenten Material so stark
gebrochen, dass die LEDs trotz geringer Bautiefe nicht zu lokalisieren sind. Da alle 17 Farben, in denen das 19 mm Acrylox transluzent erhältlich ist, auch in 3mm Stärke verfügbar
sind, kann die Front vollflächig im gleichen Farbton hinterlegt
werden, um zu verhindern, dass Licht an den Schrifträndern
weiß herausblitzt. Die Kontur des Leuchtkastens wird, wie
bei den Buchstaben, nach Vektorvorgabe gefertigt.



Transluzente Leuchtbalken

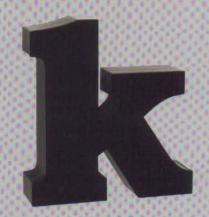
Transluzente Leuchtbalken sind mit 40 mm Breite sehr schmal gebaut. Dank einer Front aus 19 mm Acrylox, welche auch aus den Seiten herausleuchtet, haben die Leuchtbalken einen einzigartigen, dreidimensionalen Leuchteffekt. Die Leuchtbalken haben eine maximale Stücklänge von 3000 mm und können mittels Einlegeprofilen nahezu endlos erweitert werden. Endkappen sorgen für einen vernünftigen Abschluss. Mit wasserdicht vergossenen, farbigen 12 V LEDs ausgeleuchtet, sind die Leuchtbalken als Meterware in 11 verschieden Farben erhältlich.



Signled 3

Indirekt beleuchteter Kunststoffbuchstabe mit LED Beleuchtung

Signled 3 hat einen gelaserten Korpus aus 35 mm Acrylox. Der Buchstabe wird von außen in jeder RAL-Farbe lackiert. Als Rückwand dient eine 5 mm Frost-Platte, auf der die LEDs nach innen scheinend montiert werden, um eine optimale Ausleuchtung zu erzielen. Für die Montage werden glasklare Kunststoffröhrchen mitgeliefert.



Reliefbuchstaben Signled 3 leuchten nach hinten, wodurch sich eine Korona um die Buchstaben bildet.

Für eine optimale Ausleuchtung und Lichtreflexion können Reliefbuchstaben Signled 3 ausschließlich auf matten und hellen Fassaden montiert werden.

Signled 5

Direkt beleuchteter Kunststoffbuchstabe mit LED Beleuchtung

Auch Signled 5 hat einen außen wunschgemäß lackierten Korpus aus insgesamt 50 mm Acrylox. Die Front besteht aus 19 mm Acrylox transluzent, welches dem Buchstaben eine effektvolle, dreidimensionale Ausleuchtung verleiht. Der gelaserte Korpus gibt die Möglichkeit, sehr filigrane Formen zu realisieren.







Ort Bave

Material Edelstahl Profil 01P silber geschliffen

Montage Befestigung mit Distanzhaltern



Irt Bernen on Zoon

Material Edelstahl Profil 01P silber geschliffen

Montage Befestigung mit Distanzhaltern



Ort IJsselstein

Material

Edelstahl Profil 3 silber geschliffen mit blau / gelber LED Beleuchtung

Montage

Befestigung mit Kabelschiene und Distanzhaltern





Ort Amsterdam

Material

RVS Profil 3 Silber geschliffen mit blauer LED Beleuchtung

Montage

Befestigung durch Kabelschiene/





Ort Bloemendaa

Material Profil 5 deluxe mit LED Releuchtung

Montage
Befestigung mi



Ort Dootingban

Material
Profil 5 deluxe mit
LED Beleuchtung in
Kombination mit

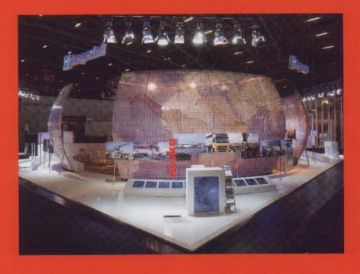
Montage Befestigung mit Distanzhaltern



Ort Messestani

Material Flat Box 4 mit LED Beleuchtung

Montage Befestigung mit Stahlseilen









Ort A = 1 = = = =

Transluzenter
Leuchtbalken mit
LED Beleuchtung in
Kombination mit

lontage

Direkt auf den Untergrund montied