



SIGNCRIL

LED - Leuchtbuchstaben

Produktübersicht

Vollmaterialbuchstaben

BOVÉ+
OELDEMANN
the sign company
WERBETECHNIK
www.bove-oeldemann.de



SIGNCRIL

Individuelle Schriftformen
und Logo's nach Schutzart
IP67 vollvergossen

Beschreibung SIGNCRIL

Einteilige Vollmaterialbuchstaben, aus B & O SIGNCRIL (20 oder 30 mm stark) gefertigt.

Rückwärtig mit Kanälen zur Aufnahme der hochmodernen LED-Stränge versehen, wobei die Aufteilung der Kanäle mittels speziell entwickelten Berechnungsprogrammen ermittelt wird.

Die Kanäle werden nach dem Einlegen der LED-Strängen mit flüssigem SIGNCRIL vergossen. Alle Buchstaben werden mit einem Thermomanagement gefertigt, was eine hohe Lebenserwartung garantiert.



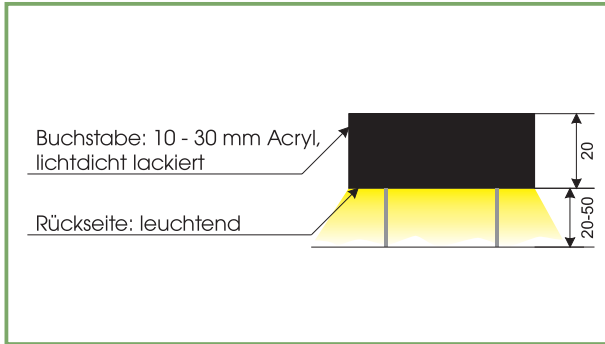
Unser SIGNCRIL LED-System ermöglicht absolut homogen und hell leuchtende Buchstaben mit einer Zargentiefe von nur 20 bis 30 mm mit Versalienhöhen ab 80 mm zu fertigen.

Dabei können unterschiedliche Schrifttypen und auch Firmenlogos in den verschiedensten Größen mit unterschiedlichen Ausleuchtungsvarianten gewählt werden. Die Ausleuchtung kann nach vorne, hinten, zur Seite oder in Kombination erfolgen.

Durch den Einsatz modernster Steuertechnik können exacte Farbverläufe oder auch die unterschiedlichsten Weißbereiche simuliert werden.

SIGNCRIL LED-Buchstaben sind auf dem neusten Stand der Technik und werden kontinuierlich weiterentwickelt.

s3

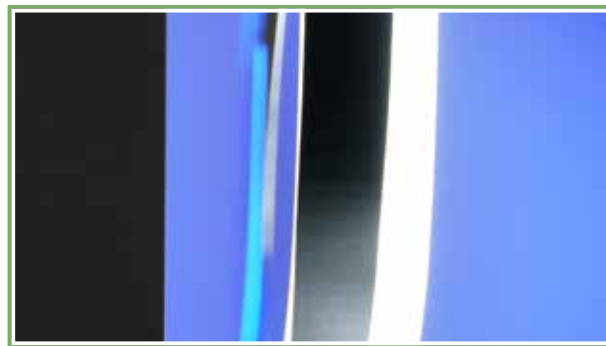
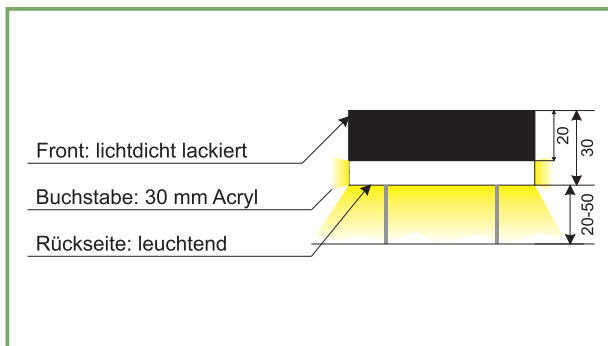
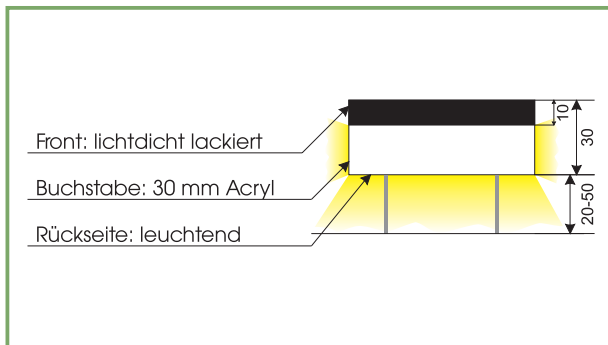


Das s3 Profil kann mit einer Bautiefe von 10, 20 oder 30 mm gefertigt werden. Hierbei ist der Buchstabenspiegel und die Zargen lichtdicht beschichtet. Der Lichtwurf erfolgt auf die rückwärtige Wand- oder Trägerfläche. Es entsteht ein Schatteneffekt, auch Korona genannt.

Die Montage der Buchstaben erfolgt hierbei mit dem von uns speziell entwickelten Befestigungssystem **SIGNLOC** auf Abstand zur Wand- oder Trägerfläche.



s3K



Das s3K Profil kann mit einer Bautiefe von 30 mm gefertigt werden. Der Buchstaben-spiegel sowie 2/3 der umlaufenden Zarge werden lichtdicht beschichtet. Der Lichtwurf erfolgt über 1/3 der Trägerfläche zugewandten Zargenfläche sowie der gesamten Bodenfläche.

Die Montage der Buchstaben erfolgt hierbei mit dem von uns speziell entwickelten Befestigungssystem SIGNLOC auf Abstand zur Wand- oder Trägerfläche.



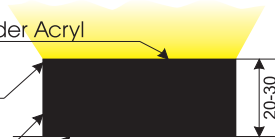
s8

Front: wahlweise mit Folie oder Acryl

Buchstabe: 20-30 mm Acryl

Zarge: lichtdicht lackiert

Rückseite: lichtdicht



Das s8 Profil kann mit einer Bautiefe von 20 oder 30 mm gefertigt werden. Die umlaufende Buchstabenzarge und die Bodenfläche werden lichtdicht beschichtet. Der Lichtwurf erfolgt auf der Ansichtfläche (Buchstabenspiegel).





s8K

Front: wahlweise mit Folie oder Acryl

Buchstabe: 30 mm Acryl

1/3 der Zarge lichtdicht lackiert

Rückseite: lichtdicht



Front: wahlweise mit Folie oder Acryl

Buchstabe: 30 mm Acryl

2/3 der Zarge lichtdicht lackiert

Rückseite: lichtdicht



Das Profil s8K wird mit einer Bautiefe von 30 mm gefertigt. Der Buchstabenspiegel wird lichtdurchlässig oder deckend, die Zarge wahlweise 1/3 oder 2/3 lichtdicht beschichtet. Der Lichtaustritt erfolgt umlaufend im Bereich der unbeschichteten Zarge und bei lichtdurchlässiger Ausführung auch auf der Frontseite (Buchstabenspiegel).



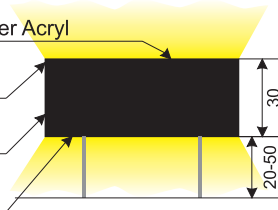
s8R

Front: wahlweise mit Folie oder Acryl

Buchstabe: 30 mm Acryl

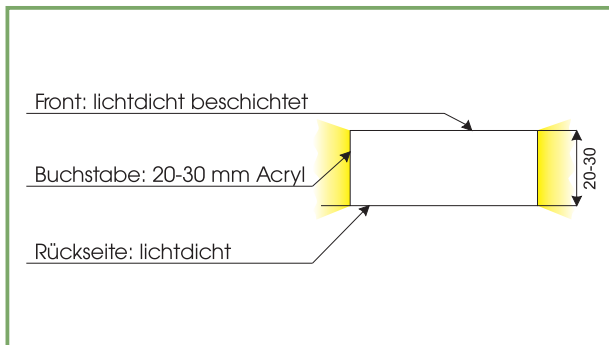
Zarge: lichtdicht lackiert

Rückseite: leuchtend



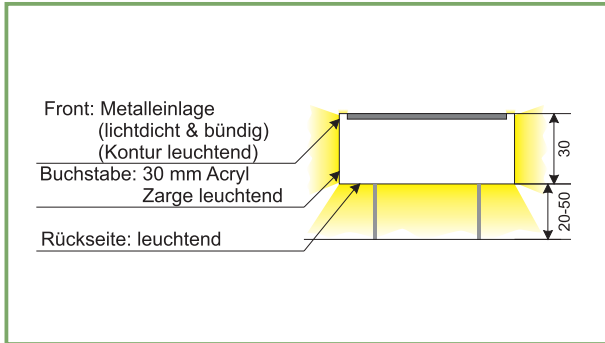
Das s8R Profil wird in einer Bautiefe von 20 oder 30 mm gefertigt. Die umlaufende Buchstaben-zarge wird lichtdicht beschichtet, der Buchstaben-spiegel und das der Wand- oder Träger-fläche zugewandte Bodenteil ermöglichen den Lichtwurf. Der Buchstaben-spiegel kann eventuell mit einem aufkaschierten Kunststoff-, Metall-element oder einer transluzenten Folie ergänzt werden.

s8Z



Das s8Z Profil wird in einer Bautiefe von 20 oder 30 mm gefertigt. Der Buchstabenspiegel und der Buchstabenboden werden lichtdicht beschichtet, eventuell mit einem aufkaschierten Kunststoff- oder Metallelement ergänzt. Der Lichtwurf erfolgt über den gesamten Zargenbereich des Buchstaben.

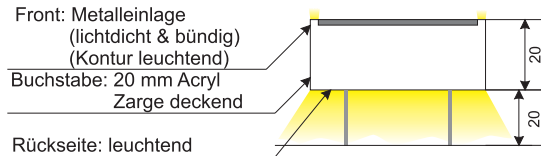
s8ZK



Das Profil **s8ZK** wird in einer Bautiefe von 30 mm gefertigt. Der Buchstabenspiegel wird lichtdicht beschichtet indem ein zusätzliches Metallelement als Kern eingelegt wird, wobei umlaufend eine kleine Kontur stehen bleibt und die Intarsie einfasst. Die Buchstabenzarge wird nicht beschichtet und ermöglicht den umlaufenden Lichtwurf. Die Rückseite ist ebenfalls nicht beschichtet und gewährleistet den der Trägerfläche zugewandten Lichtwurf. Das Profil wird auf Abstand zur Wand- oder Trägerfläche montiert.



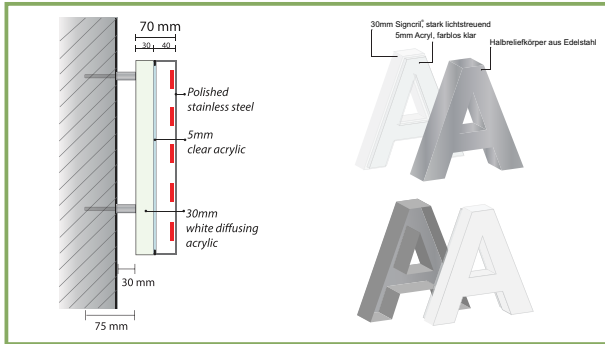
s8Yachting



Das Profil **s8Yachting** wird in einer Bautiefe von 20 mm gefertigt. Der Buchstabenspiegel wird lichtdicht beschichtet indem ein zusätzliches Metallelement als Kern eingelegt wird, wobei umlaufend eine kleine Kontur stehen bleibt und die Intarsie einfasst. Die Buchstabenzarge wird ganz oder zu 2/3 lichtdicht beschichtet, das ermöglicht in Verbindung mit dem unbeschichteten Bodenteil einen umlaufenden, der Trärfäche zugewandten Lichtwurf. Das Profil wird mittels der Spezial Halter auf Abstand zur Wand- oder Trägerfläche montiert.



s3KMH



Das Profil **s3KMH** wird in einer Bautiefe von 70 mm gefertigt. Der Buchstabenpiegel ist in Form eines Halbrelefkörperbuchstaben aus Edelstahl gefertigt und in der Oberfläche auf Hochglanz poliert. Der Unterbau des Buchstaben wird aus Signcrl[®] gefertigt und mittels Madenverschraubung mit dem Oberteil verbunden. Der Buchstabe wird mittels Distanzhalter auf Abstand zur Trägerfläche montiert und erlaubt so auch eine rückwärtige Lichtabstrahlung. Der aus Signcrl gefertigte Unterbuchstabe kann mit kalt leuchtenden sowie warm leuchtenden LED Strängen bestückt werden.





Konstruktion



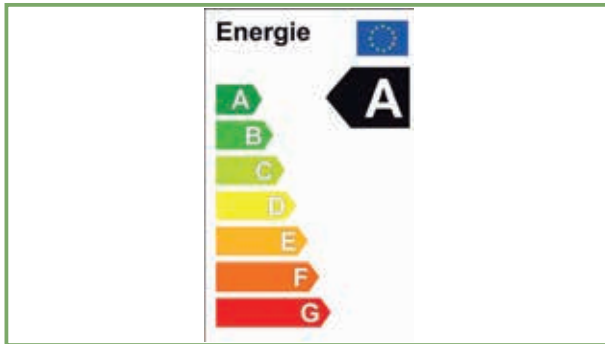
SIGNLOC



Der von uns entwickelte Buchstabenhalter **SIGNLOC** ermöglicht es, Vollmaterialbuchstaben ab einer Materialstärke von 15 mm, ohne sichtbare Strukturen zu befestigen. Scheinbar schwerelos schweben die Materialien in Abständen, je nach Wunsch zwischen 15 bis 50 mm, vor der Wand und verleihen jeder Signatur eine höchst professionelle Optik.

Der neuartige Buchstabenhalter besteht aus silber eloxiertem Aluminium und ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.

Energie und Umwelt



Bei der Auswahl der von uns eingesetzten LED's achten wir auf Qualität und setzen ausschließlich Produkte namhafter Hersteller ein. Für alle Profile sind LED's in unterschiedlichen Leuchtstärken einsetzbar. Die am häufigsten verwendeten LED's verfügen über einen Leistungsbereich von 0,1 bis 0,3 Watt. Durch das von uns eingesetzte Thermomanagement der Buchstaben erreichen die LED's eine Lebensdauer von ca. 60.000 Stunden. Dies führt zu einem besonders geringem Wartungsaufwand.

LED's aller Leuchtstärken sind in mehreren Farben verfügbar, dadurch sind Leuchtstärken und Farben miteinander kombinierbar, was bemerkenswerte optische Lösungen ermöglicht. Für zusätzliche Farbeffekte setzen wir RGB LED's oder LED's unterschiedlicher Farbtemperatur im Weißbereich mit Steuerungen ein. Auf Wunsch können die Werbeanlagen auch zeit- oder ferngesteuert mit oder ohne Dimmbarkeit geliefert werden.

BOVÉ +
OELDEMANN
the sign company®
WERBETECHNIK
www.bove-oeldemann.de

Tel. 02102 - 41 0 41
Fax 02102 - 49 96 19
E-mail info@bove-oeldemann.de
Boschstraße 15 • 40880 Ratingen