# Nüssler

| Lichtwerbung | Lackierung | Arbeitsbühnen | Digitaldruck

Lichtwerbehandbuch



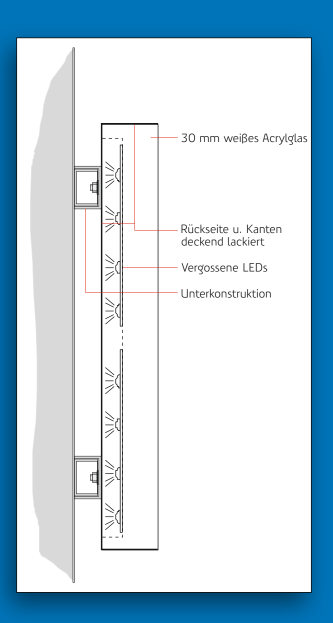
Acrylglasbuchstabe Flat-Frontleuchter	Seite 3
Acrylglasbuchstabe Flat-Seitenleuchter	Seite 4
Acrylglasbuchstabe Flat-Rückleuchter	Seite 5
Acrylglasbuchstabe Flat-, Front- und Seitenleuchter	Seite 6
Profilbuchstabe 01	Seite 7
Profilbuchstabe 03	Seite 8
Profilbuchstabe 04	Seite 9
Profilbuchstabe 05	Seite 10
Profilbuchstabe 08	Seite 11
Spanntuch-Lichtwerbeanlage	Seite 12
Werbeanlage Profil 3	Seite 13
Werbeanlage Profil 6/21	Seite 14
Leuchtkasten mit Acrylglasscheibe	
Werbeanlage Profil 6/21	Seite 15
Doppelseitiger Ausleger mit Acrylglasscheibe	
Werbeanlage Profil 3	Seite 16
Doppelseitiger Ausleger mit Haube	
Werbeanlage Profil 3	Seite 17
Doppelseitiger Ausleger mit Aluminiumhauben und	
dekupierter Beschriftung	
Doppelseitiger Pylon flach, unbeleuchtet	Seite 18
mit Aluminiumscheiben	
Doppelseitiger Pylon flach, beleuchtet	Seite 19
mit Acrylglasscheiben	
Doppelseitiger Pylon gewölbt, unbeleuchtet	Seite 20
mit Aluminiumscheiben	
Doppelseitiger Pylon gewölbt, beleuchtet	Seite 21
mit Acrylglasscheiben	
Fassadenprofil	Seite 22
LED-Kontur, farbig, inkl. Montage	
Baustellenschild	Seite 23



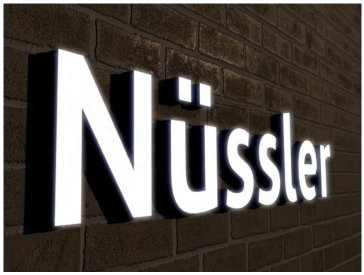
# Acrylglasbuchstabe Flat-Frontleuchter

### Beschreibung:

Nach vorn leuchtender, einteiliger Reliefbuchstabe für kleine bzw. mittlere Buchstabenhöhen bis ca. 500 mm Versalhöhe. Der Buchstabe besteht aus 30 mm weißem Acrylglas und wird durch vergossene LED-Module beleuchtet. Zargen und Rückwand sind lichtdicht lackiert. Der Lichtaustritt erfolgt nach vorne.







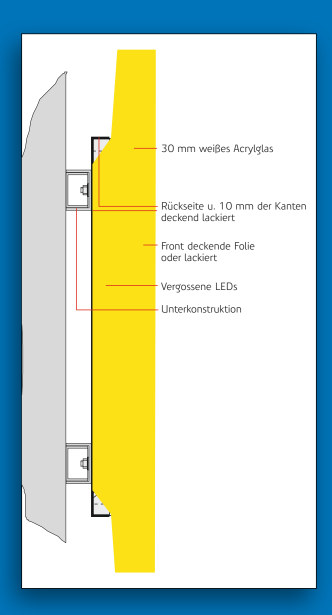




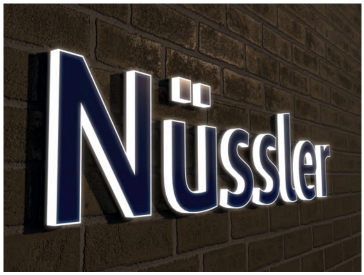
# Acrylglasbuchstabe Flat-Seitenleuchter

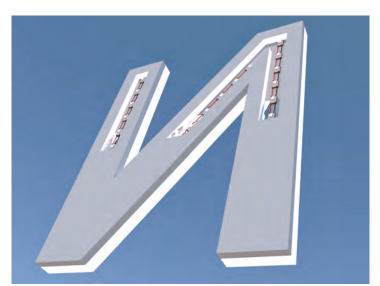
### Beschreibung:

Zur Seite leuchtender, einteiliger Reliefbuchstabe für kleine bzw. mittlere Buchstabenhöhen bis ca. 500 mm Versalhöhe. Der Buchstabe besteht aus 30 mm weißem Acrylglas und wird durch vergossene LED-Module beleuchtet. 10 mm der Zargen sowie die Rückwand sind lichtdicht lackiert. Die Frontfläche ist lackiert oder deckend foliert. Der Lichtaustritt erfolgt über die Seiten/Zargen.







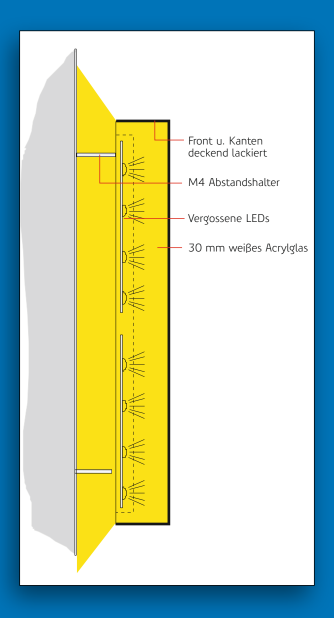




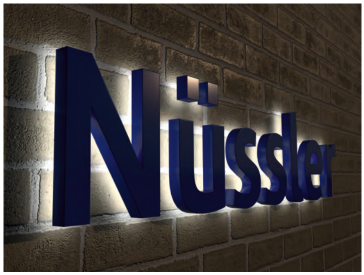
# Acrylglasbuchstabe Flat-Rückleuchter

# Beschreibung:

Nach hinten leuchtender, einteiliger Reliefbuchstabe für kleine bzw. mittlere Buchstabenhöhen bis ca. 500 mm Versalhöhe. Der Buchstabe besteht aus 30 mm (bzw. 20 mm) weißem Acrylglas und wird durch vergossene LED-Module beleuchtet. Zargen und Front sind lichtdicht lackiert. Der Lichtaustritt erfolgt nach hinten.







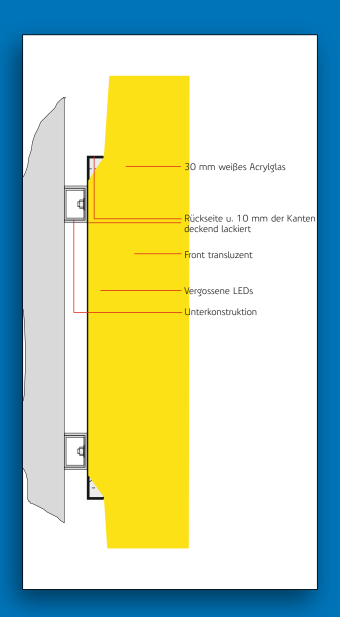


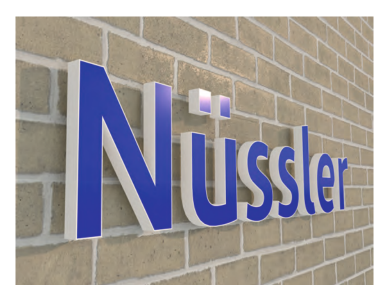


Acrylglasbuchstabe Flat-, Front- und Seitenleuchter

# Beschreibung:

Nach vorne und zur Seite leuchtender, einteiliger Reliefbuchstabe für kleine bzw. mittlere Buchstabenhöhen bis ca. 500 mm Versalhöhe. Der Buchstabe besteht aus 30 mm weißem Acrylglas und wird durch vergossene LED-Module beleuchtet. Die Rückseite sowie 10 mm der Zargen sind lichtdicht lackiert. Der Lichtaustritt erfolgt nach vorne und über die Seiten/Zargen.





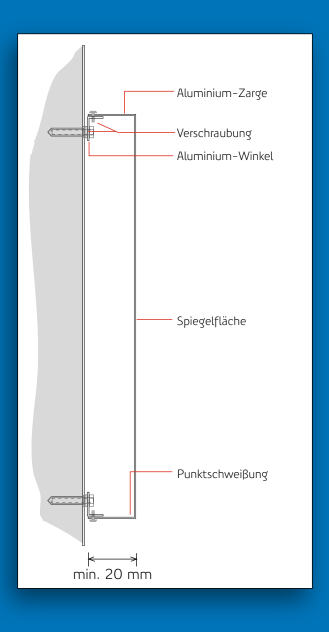






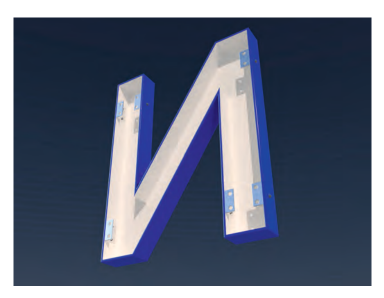
# Beschreibung:

Unbeleuchteter Buchstabe aus Aluminium. Die Befestigung des Buchstabens erfolgt mit Haltewinkeln oder einem Aluminium-Boden. Eine Beleuchtung kann extern durch Linienstrahler oder Scheinwerfer erfolgen.





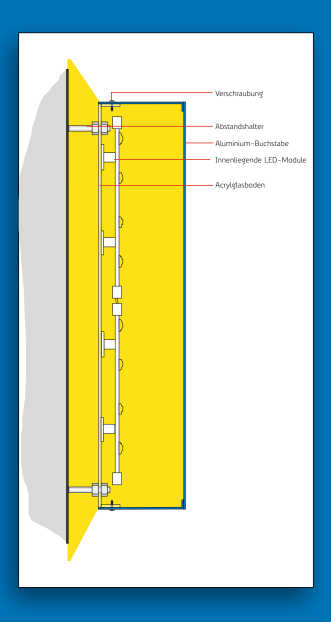






### Beschreibung:

Indirekt rückleuchtender Buchstabe, der als Silhouette vor einer hellen Aura steht. Die Ausleuchtung erfolgt in LED-Technik. Der Buchstabe besteht aus einem klaren Acrylglas-Boden, der mit Abstandsbolzen auf dem Untergrund befestigt wird. Auf der Innenseite wird die Ausleuchtung installiert. Der Reliefkörper wird in Form einer Aluminium-Haube von vorn aufgesteckt und seitlich mit dem Boden verschraubt. Außen wird der Buchstabe nach RAL thermolackiert. Zur idealen Reflexion des Lichts werden die inneren Aluminiumflächen weiß lackiert. Die Beleuchtung erfolgt in LED-Technik.





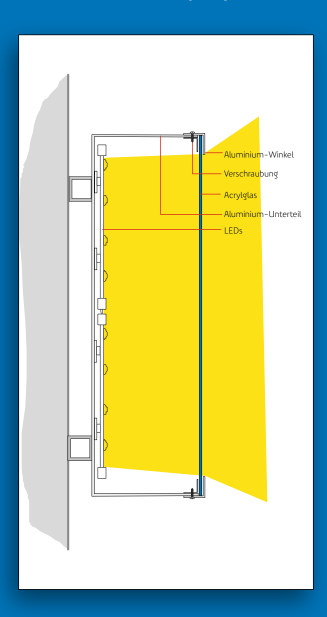






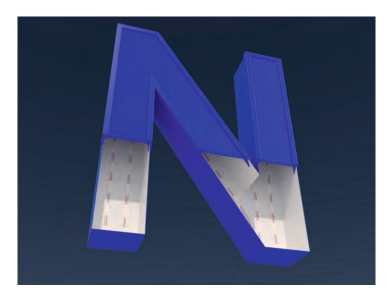
### Beschreibung:

Nach vorne leuchtender, zweiteiliger Vollreliefbuchstabe, vorzugsweise für große Buchstaben ab ca. 1,0 m Versalhöhe. Der Buchstabe besteht aus einem tiefen Unterteil aus Aluminiumblech (Boden und Zarge sind punktverschweißt) und einer vorderseitigen Abdeckung (Buchstabenspiegel) aus einer transluzenten farbigen Acrylglasscheibe, die mit einem umlaufenden Haltewinkel (ebenfalls aus Aluminium) am Buchstabenkörper verschraubt wird. Die Farbgebung außen erfolgt nach RAL. Zur idealen Reflexion des Lichts werden die inneren Aluminiumflächen weiß lackiert. Zur Erweiterung des Farbspektrums des Buchstabenspiegels kann dieser aus weißem Acrylglas gefertigt und mit transluzenter Farbfolie beklebt werden. Die Beleuchtung erfolgt in LED-Technik.





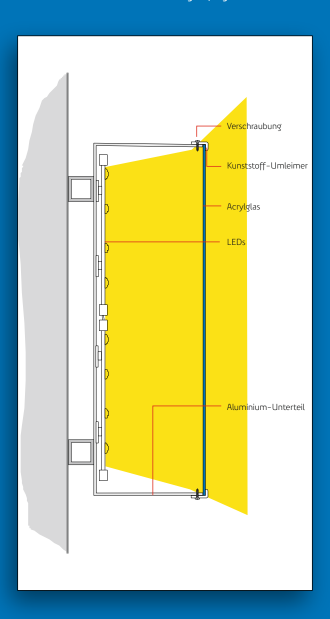






### Beschreibung:

Nach vorn leuchtender, zweiteiliger Vollreliefbuchstabe, für kleine bzw. mittlere Buchstabenhöhen bis ca. 1,0 m Versalhöhe. Der Buchstabe besteht aus einem tiefen Unterteil aus Aluminium (Boden und Zarge sind punktverschweißt) und einer vorderseitigen Abdeckung (Buchstabenspiegel) aus transluzentem Acrylglas. Die Befestigung am Buchstabenkörper erfolgt mit einem umlaufendem Kunststoffumleimer. Die Farbgebung außen erfolgt nach RAL. Zur idealen Reflexion des Lichts werden die inneren Aluminiumflächen weiß lackiert. Zur Erweiterung des Farbspektrums des Buchstabenspiegels kann dieser aus weißem Acrylglas gefertigt und mit transluzenter Farbfolie beklebt werden. Die Beleuchtung erfolgt in LED-Technik.





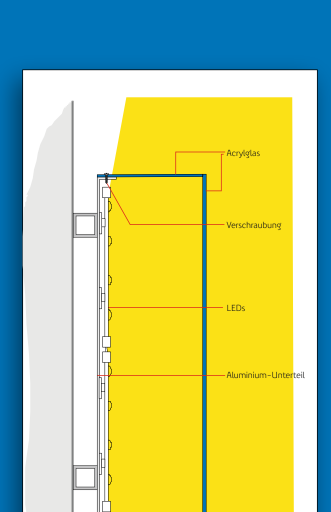






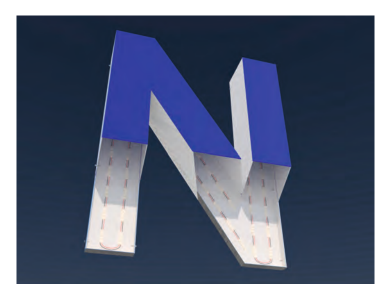
### Beschreibung:

Komplett nach vorn und seitlich leuchtender, zweiteiliger Vollreliefbuchstabe. Der Buchstabe hat ein tiefes Acrylglas-Oberteil, das auf einen flachen Aluminium-Boden aufgesteckt und seitlich verschraubt wird. Die Zargen und der Buchstabenspiegel sind kantig miteinander verklebt. Dabei können für Zargen und Spiegel durchaus unterschiedliche Acrylglas-Farben eingesetzt werden. Zur Umsetzung von Gestaltungswünschen können die Zargen zusätzlich teilweise oder komplett lichtdicht lackiert werden. Die Beleuchtung erfolgt in LED-Technik.









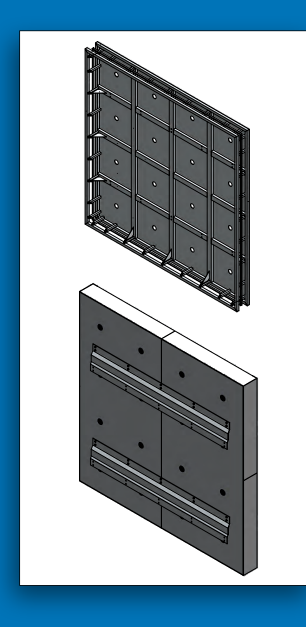


# Spanntuch-Lichtwerbeanlage

# Beschreibung:

Großflächige Lichtwerbeanlage mit einem Korpus aus Aluminium und einer Front aus Spanntuch. Die Ausleuchtung erfolgt durch innenliegende LED-Technik.

Größe ab 4 m²











Werbeanlage Profil 3 Leuchtkasten mit Haube

### Beschreibung:

Ein Leuchttransparent wird mit Folie beklebt oder direkt bedruckt und überzeugt durch transparente Lichtwirkung. Als Werbeträger dient eine Plexiglashaube, die ca. 40 % des inneren Lichts diffus nach außen abgibt.

Für eine gleichmäßige Ausleuchtung werden die LED-Module nach Größe der Anlage und Vorgabe des Herstellers innenliegend verbaut.











Werbeanlage Profil 6/21 Leuchtkasten mit Acrylglasscheibe

### Beschreibung:

Ein Leuchttransparent wird mit Folie beklebt oder direkt bedruckt und überzeugt durch transparente Lichtwirkung. Als Werbeträger dient eine plane Plexiglasscheibe, die ca. 40 % des inneren Lichts diffus nach außen abgibt. Für eine gleichmässige Ausleuchtung werden die LED-Module nach Größe der Anlage und Vorgabe des Herstellers innenliegend verbaut. Die Scheibe ist zu Wartungszwecken seitlich herausnehmbar. Die Aluminiumoberflächen sind eloxiert oder nach RAL lackiert.











Werbeanlage Profil 6/21 Doppelseitiger Ausleger mit Acrylglasscheibe

### Beschreibung:

Ein Leuchttransparent wird mit Folie oder Druck beschriftet und überzeugt durch transparente Lichtwirkung. Als Werbeträger dient doppelseitig eine plane Plexiglasscheibe, die ca. 40 % des inneren Lichts diffus nach außen abgibt. Für eine gleichmässige Ausleuchtung werden die LED-Module nach Größe der Anlage und Vorgabe des Herstellers innenliegend verbaut. Die Scheiben sind zu Wartungszwecken seitlich herausnehmbar. Die Aluminiumoberflächen sind eloxiert oder nach RAL lackiert.











Werbeanlage Profil 3 Doppelseitiger Ausleger mit Haube

### Beschreibung:

Ein Leuchttransparent wird mit Folie oder Druck beschriftet und überzeugt durch transparente Lichtwirkung. Als Werbeträger dienen doppelseitige Plexiglashauben, die ca. 40 % des inneren Lichts diffus nach außen abgeben. Zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Werbefläche sind innenliegend LED-Seitenstrahler verbaut.











Werbeanlage Profil 3 Doppelseitiger Ausleger mit Aluminiumhauben und dekupierter Beschriftung

## Beschreibung:

Eine interessante Alternative zum selbstleuchtenden Einzelbuchstaben bietet der dekupierte Leuchtkasten. Zarge und Front sind aus Aluminium gefertigt und nach RAL lackiert. Die Schrift bzw. das Firmensignet wird aus der Aluminiumfront gelasert und mit Plexiglas hinterlegt oder durchgesteckt. In der Nachtwirkung leuchtet nur die ausgeschnittene Schrift. Besonders die durchgesteckte Variante erzeugt mit einer Korona um die Schrift einen brillanten Lichteffekt. Die Ausleuchtung erfolgt durch LED-Seitenstrahler.







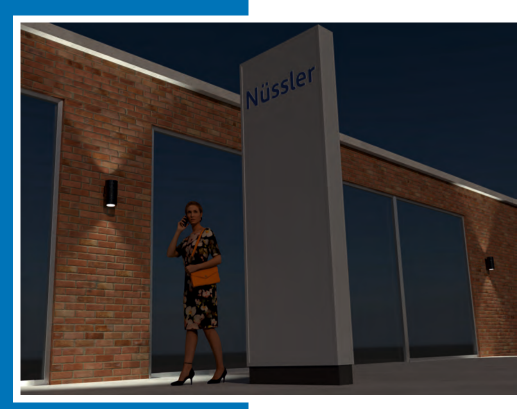




Doppelseitiger Pylon flach, unbeleuchtet

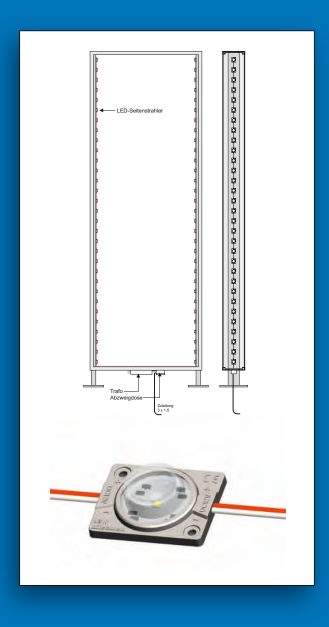
mit Aluminiumscheiben







Doppelseitiger Pylon flach, beleuchtet mit Acrylglasscheiben





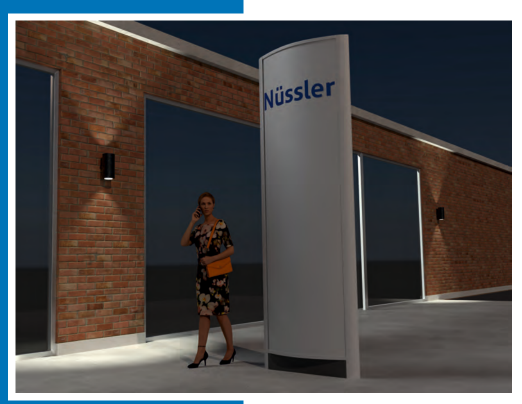






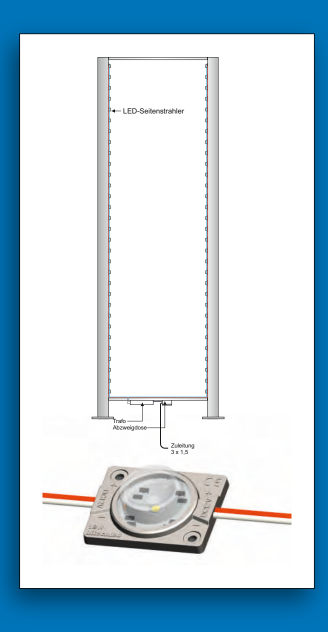
Doppelseitiger Pylon gewölbt, unbeleuchtet mit Aluminiumscheiben







Doppelseitiger Pylon gewölbt, beleuchtet mit Acrylglasscheiben









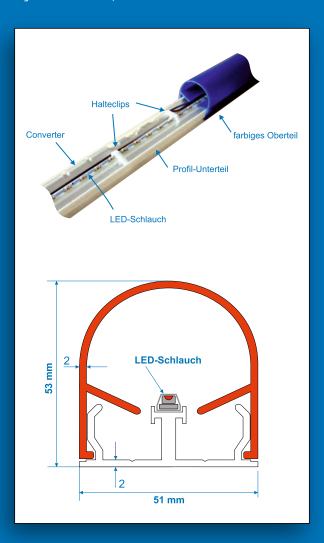


Fassadenprofil LED-Kontur, farbig, inkl. Montage

#### Beschreibung:

Konturbeleuchtung für Gebäude mit feiner, nahtloser Linienführung ohne Dunkelzonen. Helles und energieeffizientes LED-Licht mit Tag- und Nachtwirkung. Am Tag wirken die unbeleuchteten Farblinien. Mit Beginn der Dämmerung bis in die Nacht hinein, zeichnen Lichtbänder die Konturen von Gebäuden visuell nach. Die Aufmerksamkeit wird durch die Abhebung aus der Umgebung geweckt.

Das Fassadenprofil ist aus zwei Kunststoffteilen zusammengesetzt. Das farbige Oberteil wird von LEDs gleichmäßig durchleuchtet. Im Unterteil befindet sich die LED-Technik mit Convertern und Leitungen. Das Design garantiert eine durchgehende, schattenfreie Lichtlinie. Die Profilhöhe beträgt nur 53 mm. Vormontierte Elemente können nahtlos installiert werden. Zur Abdichtung der Dehnungsfuge zwischen zwei Oberteilen ist ein Fugendichtband lieferbar.











Baustellenschild





# Nüssler

| Lichtwerbung | Lackierung | Arbeitsbühnen | Digitaldruck

Nüssler Werbung GmbH Alfred-Mozer-Straße 11 48527 Nordhorn Tel: +49 (0) 5921 / 8841 0

E-Mail: info@nuessler.com