

# WERBEANLAGEN

## PRODUKTE

### 2021



# INHALT

EINLEITUNG	II - IV
MATERIALIEN	V - XII
FL BUCHSTABEN	01 (A) - 04
PROFIL BUCHSTABEN	05 (A) - 15
TRANSPARENTE	16 (A) - 21
PYLONE	22 (A) - 25
KERNE & ANKERKORB	26 - 27
AUSSTECKER & WÜRFEL	28 (A) - 34
BLENDEN	35 - 35
SPANNTUCH TRANSPARENTE	36 - 41
UNTERKONSTRUKTIONEN	42 - 43
SONDERANLAGEN	45 - 48

# WIR SCHAFFEN WERTE

FISCHER Licht & Metall gehört zu den Pionieren in der Herstellung von WERBEANLAGEN. Seit mehr als 90 Jahren produzieren wir für Lichtwerbeunternehmen, Werbetechniker, Laden- und Messebauer:

Seit unseren Gründungsjahren beschäftigen wir uns mit zwei Dingen: LICHT & METALL  
Profitieren Sie und Ihre Kunden von unserem in Jahrzehnten aufgebauten Wissen.

Wir bieten Ihnen das gesamte Spektrum an WERBEANLAGEN: beleuchtet oder unbeleuchtet, vom kleinsten Buchstaben bis zur gigantischen Großanlage, von der Einzelfertigung bis zu ausgereiften Serien in hoher Stückzahl.

## Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile

Profitieren Sie mit unseren Produkten und Leistungen von den positiven Synergieeffekten aus vier Unternehmensbereichen. Handwerkliches Know-How verbunden mit industrieller Produktionsplanung und maschineller Fertigung auf modernsten Maschinen. 200 qualifizierte Mitarbeiter sorgen mit ihrem umfangreichen Wissen und langjähriger Erfahrung für Produkte mit MEHR WERT: mehr Qualität, mehr Sicherheit, mehr Nachhaltigkeit.

# QUALITÄT. SICHERHEIT. NACHHALTIGKEIT.

FISCHERqualität entsteht aus der Summe der eingesetzten hochwertigen Materialien, der erstklassigen Verarbeitung durch qualifizierte Mitarbeiter mit modernsten Maschinen und der ständigen Qualitätskontrolle.

Die Produkte von FISCHER Licht & Metall entsprechen den höchsten europäischen Qualitätsanforderungen - in der Serienproduktion genauso wie in der Fertigung kleiner Stückzahlen bis hin zu Unikaten.

## Gehen Sie auf Nummer sicher

Die Sicherheit für Ihre Kunden in der Öffentlichkeit ist unser oberstes Gebot. Der Gesetzgeber fordert zum Schutz der Öffentlichkeit sowohl vom Hersteller als auch vom Inverkehrbringer die nötigen Eignungsnachweise.

## Unser Anspruch: Besser als die Norm

Wir fertigen ausnahmslos nach den technischen Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken - DIN EN 1090-3 und den technischen Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2. Und das nicht erst seit gestern - 1972 wurde FISCHER erstmalig zertifiziert und hat seither sein Know-How in Werkstofftechnologie ständig verbessert.

### ALUMINIUM

Aluminium ist das häufigste Metall in der Erdkruste. Im Vergleich zu anderen Metallen ist Aluminium hingegen noch nicht lange bekannt – seine Herstellung gelang erstmals mittels einer chemischen Reaktion im Jahre 1808.

Aluminium wird seit den Anfängen seiner Verwendung als High-Tech-Material eingesetzt, wenn es auf Gewichtsersparnis bzw. Leichtbau bei gleichzeitig hoher Haltbarkeit ankommt. Es ist aus der Raumfahrt sowie dem Flugzeug- und Automobilbau nicht mehr wegzudenken und hat maßgebliche Innovationen erst möglich gemacht. Für den Bau von WERBEANLAGEN ist es seit Ende des 19. Jahrhunderts im Einsatz.

Wir verwenden Aluminiumbleche in Standardformaten hauptsächlich in den Stärken von 0,8 bis 10 mm. Verarbeitet in unseren modernst ausgestatteten Blechbearbeitungszentren auf Maschinen von Trumpf – immer nach den höchsten internationalen Qualitätsnormen. Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt: Aluminium lässt sich präzise mit Laser schneiden, exakt kanten, runden und zusammenfügen: Als zertifizierter Hersteller nach DIN 4113-3 garantieren wir Ihnen die perfekte Ausführung aller Aluminiumschweißarbeiten. Die Produktion komplexer Baugruppen, die in der Lichtwerbung stets hohen Anforderungen genügen muss, gehört zu unserem Tagesgeschäft.

# HARTE SCHALE

## Materialien & Oberflächen

### EDELSTAHL

Im Jahre 1912 erhielt die Firma Krupp in Essen erste Patente für einen neuen Werkstoff, der in der Vorkriegszeit unter dem Namen „Nirosta“ und „V2a-Stahl“ bekannt wurde. Er erschloss sich schnell vielfältige Anwendungsgebiete: vom Behälterbau in der chemischen Industrie bis zu Konstruktionen im Automobil- und Flugzeugbau, von Baumaterialien bis zu Haushaltsgeräten.

Zur Herstellung von WERBEANLAGEN setzen wir hauptsächlich Edelstahl geschliffen und Edelstahl glänzend ein. Materialdicken von 0,5 - 2,0 mm sind üblich.

### MESSING, KUPFER, SCHWARZBLECH,...

### ODER DOCH LIEBER CORTENSTAHL?

Die Möglichkeiten der metallischen Oberfläche für Ihre Werbeanlage sind fast grenzenlos. Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit. Wir finden die ideale Lösung für Sie und verarbeiten Sie professionell.

# HARTE SCHALE

## Materialien & Oberflächen

### ACRYLGLAS

Acrylglas wurde 1928, im Gründungsjahr von FISCHER Licht & Metall, in Deutschland, Großbritannien und Spanien entwickelt und 1933 zur Marktreife gebracht.

Acrylglas lässt sich individuell gestalten, ist unkompliziert zu bearbeiten und kann durch Wärme in jede Form gebracht werden. Der glasähnliche Kunststoff ist bruchsicher und witterungsbeständig. Eine Kombination von Eigenschaften, die schon immer geschätzt wurde. WERBEANLAGEN mit unübertroffener Transluzenz und Strahlkraft sind das Ergebnis. Eine breit gefächerte Farbauswahl in Materialdicken von 3 - 10 mm steht Ihrer Kreativität zur Verfügung.

Zur Herstellung unserer FL BUCHSTABEN verwenden wir weiße Blockware bis zu 30 mm Stärke. Die hohe Lichtstreuung dieses Acrylglases lässt die Leuchtbuchstaben aus Vollmaterial mit wenigen LEDs hell und gleichmäßig leuchten.

# PROTEKTION & DEKORATION

## Oberflächen

### LACK

4.000 Farben stehen Ihnen in unserer 2-Komponenten-Nasslackierung als Decklack zur Auswahl. Zur Grundierung verwenden wir ausschließlich Lacke auf Wasserbasis. So konnten wir im letzten Jahr 5 Tonnen Lösungsmittel sparen.

#### Glanzgrade nach DIN EN ISO 2813

Der Glanzgrad ist ein wichtiges Produktmerkmal bei Decklacken. Je nach Oberflächenbeschaffenheit wird das einfallende Licht unterschiedlich reflektiert, so dass die Oberfläche mehr oder weniger stark glänzt. Die Problematik der Glanzgradmessung besteht darin, dass der als Reflexion feststellbare Glanzgradeindruck sich unter verschiedenen Betrachtungswinkeln ändert. So können z. B. beschichtete Oberflächen, die bei frontaler Betrachtung matt erscheinen, bei Betrachtung unter flachen Winkeln glänzend bis hochglänzend wirken.

Die Messergebnisse werden jedoch nicht auf die eingestrahlte Lichtmenge bezogen, sondern auf einen schwarzen, polierten Glasstandard mit definiertem Brechungsindex. Für diesen Standard wird der Messwert = 100 Glanzeinheiten (100 GE) kalibriert. Wir messen mit einem üblichen Messwinkel von 60 Grad.

Standardlackierung von FISCHER WERBEANLAGEN ist bei der Lackierung SEIDENGLANZ (SG). Die Messwerte von SG liegen zwischen 45 - 70 GE. In der Pulverbeschichtung erhalten Sie Ihre FISCHERprodukte standardmäßig in GLANZ (GL). Die Messwerte für GL liegen zwischen 70 - 100 GE.

# PROTEKTION & DEKORATION

## Oberflächen

### FOLIEN

Selbstklebefolien eignen sich für Schriften, Logos und zur allgemeinen farblichen Gestaltung. Sie können auf Metall, Acrylglas und Spanntüchern angebracht werden. Sowohl für den Innen- als auch für den Außenraum setzen wir nur hochwertige Produkte qualifizierter Lieferanten ein. Die von uns verwendeten Folien erfüllen höchste Ansprüche an Farbbrillanz, Farbechtheit und Lebensdauer:

Die Spielwiese der Gestaltungsmöglichkeiten ist riesig. Das breite Farbspektrum und der gekonnte Einsatz von opaken und transluzenten Folien bietet Ihnen grenzenlose Möglichkeiten. Unsere erfahrenen Mitarbeiter stehen Ihnen beratend zur Seite. Besonders bei Lichtwerbeanlagen ist eine gleichmäßige Farbwiedergabe wichtig, sowohl im Durchlicht als auch im Auflicht.

### DIGITALDRUCK

Die digitalen Drucktechnologien setzten auch in der Herstellung von WERBEANLAGEN neue Maßstäbe. Digitaldruck auf unterschiedlichste Materialien eröffnet Möglichkeiten, die vor wenigen Jahren noch undenkbar waren. Und das alles zu einem Preis-Leistungs-Verhältnis, das auch uns jedes Mal wieder zum Staunen bringt.

Wir drucken hauptsächlich auf Folien und Spanntücher; aber auch der direkte Druck auf flache Materialien wie Acrylglas oder Metall ist möglich. Von unseren kompetenten Mitarbeitern erfahren Sie alles Wichtige zur Druckvorstufe und Datenübergabe, damit Ihre Drucke farbbrillant überzeugen.

## LEUCHTMITTEL

Die überragende Mehrheit unserer Lichtwerbeanlagen leuchten wir mit LEDs aus. Aufgrund schlechter Energiebilanz geht der Einsatz von Leuchtstofflampen und Neonröhren stark zurück. Bei der Wahl des am besten geeigneten Leuchtmittels helfen Ihnen unsere erfahrenen Mitarbeiter: Immer unter Beachtung von Energieeffizienz, optischer Wirkung und wirtschaftlicher Attraktivität.

## LEDs

Die LED (LichtEmittierende Diode) ist ein elektronisches Halbleiter-Bauteil. Fließt durch die Diode elektrischer Strom, erzeugt sie Licht. Die Lichtfarbe (Wellenlänge) ist dabei abhängig von der chemischen Zusammensetzung der Halbleitermaterialien.

Aufgrund ihrer herausragenden Energieeffizienz und hohen Lichtqualität sind LEDs in unserem Haus das Ausleuchtungsmittel Nr.1. Ihre Robustheit sowie ihre extrem lange Lebensdauer sorgen für geringen Wartungsaufwand und lange Wechselintervalle - dies führt zu niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Die gute Schalt- und Dimmbarkeit von LEDs ermöglicht den Einsatz von Steuerungen, die vom Umgebungslicht abhängig sind. Damit lässt sich die Helligkeit automatisch regulieren. Ein unverzichtbarer Vorteil bei der Umsetzung der immer strengeren Vorgaben der Bauämter an die Helligkeit von Lichtwerbeanlagen.

### STATIK

Eine statisch richtige Betrachtung und Ausführungsweise garantiert die Sicherheit Ihrer Werbeanlage.

Die auf eine Werbeanlage wirkenden Lasten betrachtet unser Statiker nach den gesetzlichen Vorschriften des Bauordnungsrechts. Zu beachten sind ständige Einwirkungen wie das Eigengewicht der Werbeanlage und die Platzierung an der Wand, am Boden oder auf dem Dach, veränderliche Gegebenheiten wie Wind und Schnee und außergewöhnliche Einwirkungen. Das Ergebnis seiner Überlegungen und Berechnungen wird Statische Berechnung, Standsicherheitsnachweis oder kurz Statik genannt.

Die Basis unserer statischen Betrachtung sind Ihre Angaben im Projektfragebogen. Diese Antworten bieten uns eine solide Grundlage zur Bedarfsermittlung, Ausführung und Angebotserstellung.

# FL BUCHSTABEN

Seit über 20 Jahren produzieren wir LED-BUCHSTABEN aus kompaktem Acrylglas. Mit unserer ausgereiften Technologie setzen wir Kundenwünsche detailgetreu um. Die Strahlkraft dieser Buchstaben zieht Besucher magisch an. An dieser hochwertigen Lichtwerbung werden Ihre Kunden langfristig Freude haben.

Speziell für uns hergestellte LEDs werden in maschinell vorgefertigte Acrylbuchstaben aus Vollmaterial eingearbeitet. Komplizierteste Buchstabenformen lassen sich mit moderner CNC-Maschinenteknik realisieren. Wir erzielen mit minimaler LED-Bestückung eine homogene und lichtstarke Ausleuchtung. Durch Lackier- und Folierverfahren ist eine präzise Übernahme der Farbvorgaben gewährleistet. Dank des geschlossenen Systems sind unsere FL-Buchstaben sowohl im Innen- als auch im Außenbereich bedenkenlos einsetzbar (Schutzklasse IP 67).

Es gibt nichts Besseres auf dem Markt. Wertiges Erscheinungsbild, detailgetreue Umsetzung und eine gleichmäßige lichtstarke Ausleuchtung, die seinesgleichen sucht. Unsere permanent steigenden Umsätze mit diesem Produkt bestätigen uns den Erfolg.



## FL 120

### Zargenleuchter



LEDs weiß, rot oder blau

FRONT vollflächig lichtdicht  
oder  
konturig leuchtend

TIEFE 20 mm

SPIEGEL mit Folie (lichtdicht), Acryl, Edelstahl  
oder lackiertem Aluminium belegt

BALKENBREITE ab 40 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

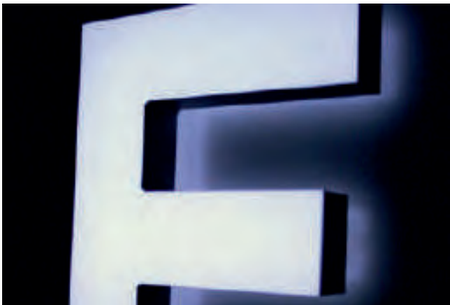
MONTAGE Gewindebohrungen M4  
in der Rückwand zur Montage  
auf Fassade, Blende oder  
auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 130  
baugleich wie FL 120  
nur Tiefe 30 mm



## FL 230 Frontleuchter



LEDs weiß,rot oder blau

FRONT Acrylglasfarben transluzent  
oder  
Folien

TIEFE 30 mm bzw.  
33 mm bei farbigen Acrylglaspiegel

ZARGE UND RÜCKWAND lichtdicht beschichtet mit  
2K-Lack matt

BALKENBREITE min. 15 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4  
in der Rückwand zur Montage  
auf Fassade, Blende oder  
auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 230 R  
mit zusätzlicher Hintergrund-  
beleuchtung



## FL 320 Rückleuchter



LEDs weiß, rot oder blau

FRONT UND ZARGE lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt

TIEFE 20 mm (Standard)  
auch 15 mm möglich

SPIEGEL optional mit Folie, Edelstahl oder lackiertem Aluminium belegt

BALKENBREITE min. 15 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

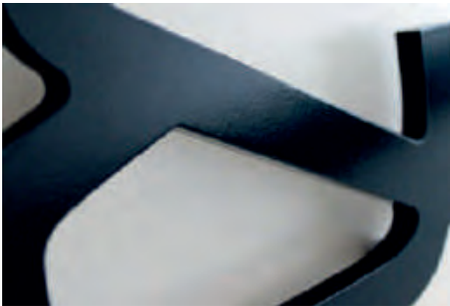
MONTAGE Gewindebohrungen M4  
in der Rückwand zur Montage  
auf Fassade, Blende oder  
auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 320 C  
indirekte Ausleuchtung auch  
farbig möglich



## FL 310 super slim



LEDs weiß, blau, rot, grün, gelb, orange

FRONT UND ZARGE lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt

TIEFE ab 10 mm

SPIEGEL optional mit Folie, Edelstahl oder lackiertem Aluminium belegt

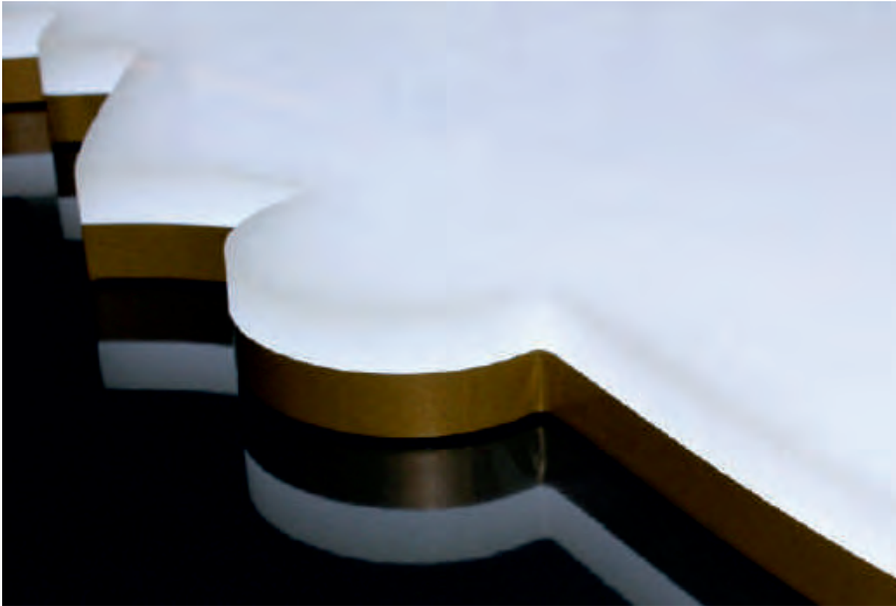
BALKENBREITE min. 15 mm

VERSALHÖHE ab 150 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4 in der Rückwand zur Montage auf Fassade, Blende oder auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 310 C  
indirekte Ausleuchtung auch farbig möglich



## FL 930 easy

Front- und  
Zargenleuchter  
aus einem Guss



LEDs weiß, rot oder blau

FRONT vollflächig leuchtend

ZARGE maximal 14 mm leuchtend  
variable Höhe durch Folie möglich

TIEFE 30 mm

SPIEGEL weiß und / oder mit Folie bzw.  
Acryl belegt

BALKENBREITE ab 15 mm

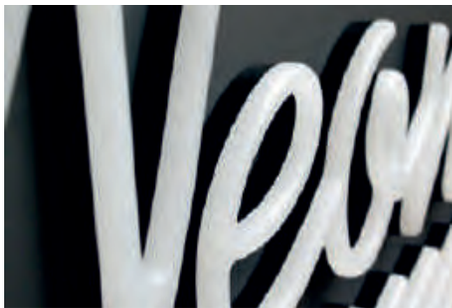
VERSALHÖHE ab 150 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4  
in der Rückwand zur Montage  
auf Blende oder  
auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67



## FL Neon Neonoptik



LEDs warmweiß, neutral, kaltweiß  
blau, rot, grün, gelb, orange

FRONT weißes Acrylglas  
mit Radius 8 mm und 10 mm

TIEFE 30 mm, davon 14 mm beleuchtet

ZARGE UND RÜCKWAND Seitenzarge 16 mm lichtdicht schwarz  
foliert, nicht lackiert (14 mm leuchten)  
Rückseite schwarz lichtdicht foliert

BALKENBREITE 16 mm oder 20 mm

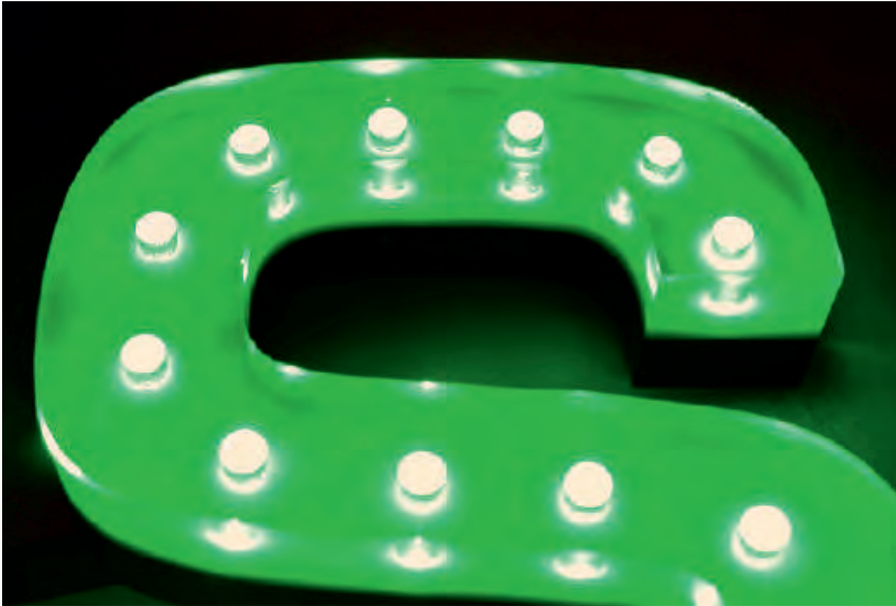
VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4  
in der Rückwand zur Montage  
auf Fassade, Blende oder  
auf Kabelleiste/-schiene

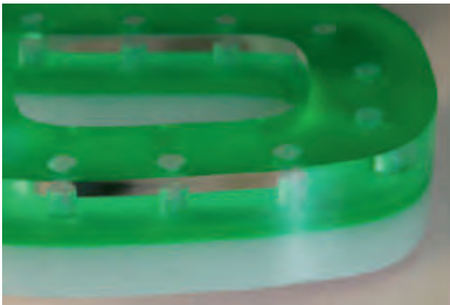
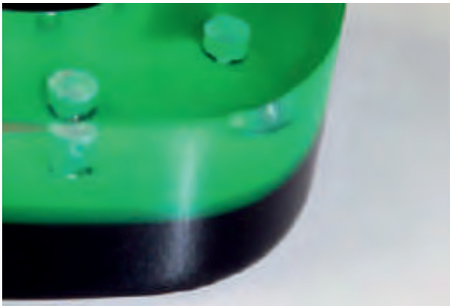
SCHUTZART IP 67

Anschlussspannung 20 mA/50 mA  
(Je höher die Anschlussspannung ist,  
desto kräftiger ist das Leuchten.)  
grün mit max. 25 mA,  
gelb, orange in 20 mA nicht möglich

SONDERAUSFÜHRUNG RGB-W  
Nur eine Konturbreite von 20 mm  
mit einem Radius von 10 mm  
möglich.



## FL Fancy Spot. Light.



LEDs weiß, blau, rot, grün, gelb, orange

FRONT Klares Acrylglas mit sichtbaren LED-Punkten und farbigem Kontrast

TIEFE 20/23/30 mm (je nach Bauart)

ZARGE UND RÜCKWAND Reizvolle verschiedenfarbige Seitenansicht  
Rückseite schwarz lichtdicht foliert

BALKENBREITE ab 14 mm

VERSALHÖHE ab 150 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4 in der Rückwand zur Montage auf Fassade, Blende oder auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

OPTIONAL Dimmer

# PROFIL BUCHSTABEN

FISCHER Licht & Metall stellt Buchstaben und Schriften in vielfältigen Ausführungsvarianten her: Die Vielfalt entsteht durch die zahlreichen Kombinationen von Lichtaustritt aus dem Buchstabenkörper und der dafür eingesetzten Materialien wie Acrylglas, Aluminium, Edelstahl, Messing oder Kupfer:

- + alle Formen und Farben sind möglich
- + Ausleuchtung in LED-Lichttechnik
- + Lieferung mit stabiler Befestigungs konstruktion
- + komplett anschlussfertig
- + auch als Zulieferteil

99 Prozent unserer Buchstaben leuchten wir mit LEDs aus. Ihre Kunden profitieren mit diesem Leuchtmittel von einer längeren Lebensdauer und einem geringeren Energieverbrauch. Auf Wunsch erhalten Sie Ihre Ausleuchtung natürlich auch mit Leuchtstofflampen oder Neon.



## PROFIL 01



MATERIAL Aluminium  
 (lackiert nach RAL oder  
 Sikkens Color Map solid),  
 sowie Edelstahl, Kupfer etc.

AUSLEUCHTUNG keine

VERARBEITUNG Halbreliefbuchstabe

MONTAGE Wandmontage  
 - mit rückseitigen  
 Befestigungswinkeln  
 (Schlüsselloch)  
 - mit Hülsen und Gewindestange M4  
 - mit Boden aus Aluminium  
 (unbeschichtet)

VORTEILE Geringe Bautiefe (30 bis 60 mm)  
 Geringes Gewicht  
 Optimale Tageswirkung  
 Kostengünstige Alternative



## PROFIL 3P



**MATERIAL** Oberteile aus Aluminium  
(lackiert nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid),  
sowie Edelstahl, Kupfer etc.  
Boden aus Acrylglas weiß WH 10

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß  
Indirekte Leuchtwirkung nach hinten  
durch das Acrylglas auf den  
Fassadenhintergrund

**TIEFE** ab 80 mm

**VERARBEITUNG** Vollreliefbuchstabe  
mit Acrylglas-Rückenteil

**MONTAGE** > Wandmontage  
> mit Kabelschiene  
> mit Rahmenkonstruktion

**VORTEILE** Dezente, hochwertige Beschriftung  
z. B. für denkmalgeschützte Bereiche.  
Interessante, indirekte Ausleuchtung  
zur Fassade durch transluzente  
Rückseite.

## PROFIL 4



**MATERIAL** Unterteile und umlaufendes Rähmchen aus Aluminium (lackiert nach RAL oder Sikkens Color Map solid), sowie Edelstahl, Kupfer etc. Innenteil weiß grundiert  
Ansichtsfläche aus Acrylglas

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne

**TIEFE** ab 120 mm bis ca. 200 mm

**EINSATZ** Buchstaben/Logos von ca. 600 bis 3000 mm Höhe

**VERARBEITUNG** Vollreliefbuchstabe mit umlaufendem Aluminium-Rähmchen

**MONTAGE** > Wandmontage  
> mit Kabelschiene  
> mit Rahmenkonstruktion

**VORTEILE** Große Buchstaben  
Stabile Bauweise



## PROFIL 5



**MATERIAL** Unterteil aus Aluminium (lackiert nach RAL oder Sikkens Color Map solid), sowie Edelstahl, Kupfer etc. Innenteil weiß grundiert Spiegel aus Acrylglas mit umlaufenden PVC-Rähmchen

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß

**TIEFE** 100 - 120 mm

**EINSATZ** Buchstaben/Logos von 300 bis 1500 mm Höhe

**VERARBEITUNG** Vollreliefbuchstabe mit umlaufendem PVC-Rähmchen

**MONTAGE** > Wandmontage  
> mit Kabelschiene  
> mit Rahmenkonstruktion

**VORTEILE** Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis



## PROFIL 8



**MATERIAL** Oberteil aus Acrylglas,  
Boden aus Aluminium  
(lackiert nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid),  
Innen weiß grundiert

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß  
Leuchtwirkung nach vorne und  
seitlich

**TIEFE** 100 - 120 mm

**VERARBEITUNG** Vollreliefbuchstabe,  
Unterteilzarge 25 mm hoch

**MONTAGE** > Wandmontage  
> mit Kabelschiene  
> mit Rahmenkonstruktion

**VORTEILE** Exakte Optik durch verklebte  
Vorder- und Seitenteile  
Unterschiedliche Farbkombinationen  
von Spiegel und Zarge leicht  
umsetzbar  
Hochwertige Tageswirkung durch  
Acrylglasoberfläche



## PROFIL 9a



**MATERIAL** Oberteil aus Acrylglas,  
Unterteil aus Aluminium  
(lackiert nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid)  
sowie Edelstahl, Kupfer etc.  
Innen weiß grundiert

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß  
Leuchtwirkung nach vorne und  
teilweise seitlich

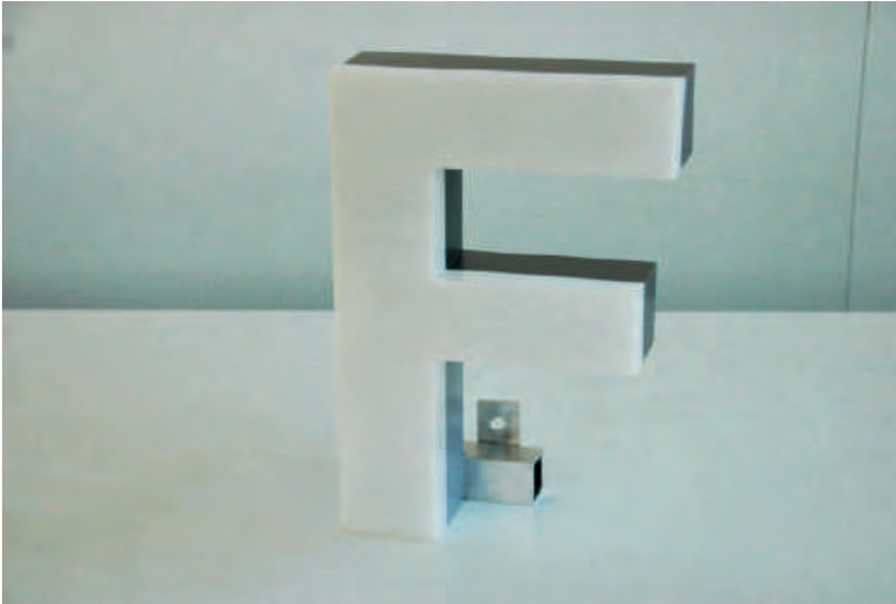
**TIEFE** 100 - 120 mm  
2/3 unbeleuchtet + 1/3 leuchtend

**VERARBEITUNG** Vollreliefbuchstabe

**MONTAGE** > Wandmontage  
> mit Kabelschiene  
> mit Rahmenkonstruktion

**VORTEILE** Interessante Lösung durch  
zweifarbige Seitenansichten

## PROFIL 9c



**MATERIAL** Frontspiegel und Seitenzarge aus Acrylglas  
lichtdichte (teilweise) Zarge aus Kunststoff in RAL 9006 oder RAL 9007  
Boden aus Kömacell weiß

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne und teilweise seitlich

**TIEFE** 100 - 120 mm

**VERARBEITUNG** Vollreliefbuchstabe aus Acrylglas

**MONTAGE** > Wandmontage  
> mit Kabelschiene  
> mit Rahmenkonstruktion

**VORTEILE** Kostengünstige Profil 9 Variante  
Hochwertige Optik der Seitenzargen  
Schnelle Durchlaufzeit,  
keine Lackierung notwendig



## PROFIL 5S



**MATERIAL** Unterteil aus Aluminium  
(lackiert nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid)  
Innen weiß grundiert  
Spiegel aus 3 mm Acrylglas farbig  
und rückseitig Acrylglas klar

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß

**TIEFE** 100 - 120 mm

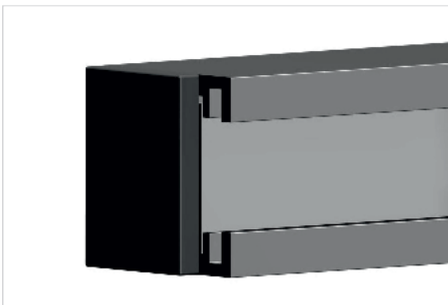
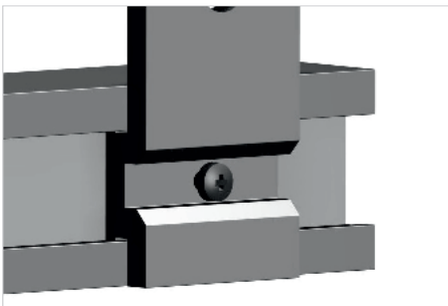
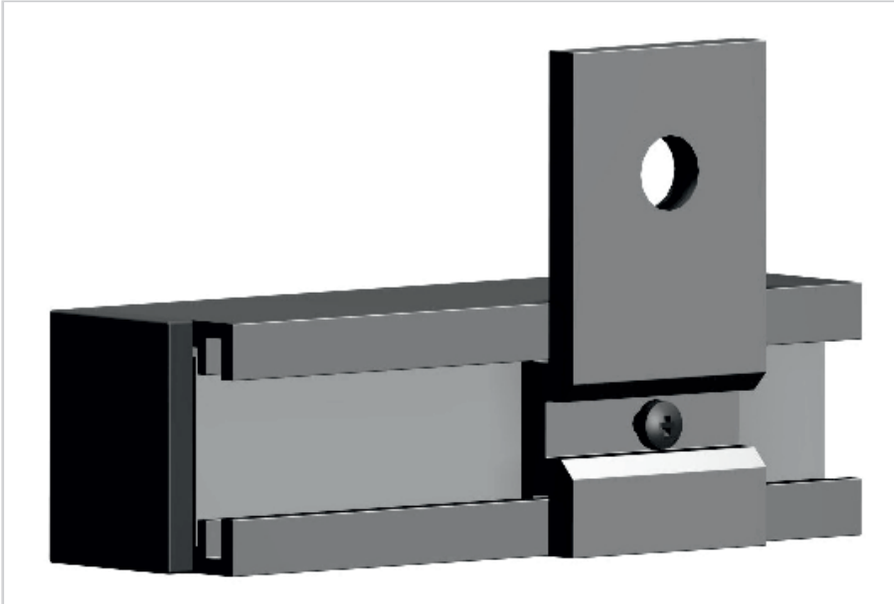
**VERSALHÖHE** von 300 bis ca. 1000 mm

**VERARBEITUNG** Vollreliefbuchstabe

**MONTAGE** > Wandmontage  
> mit Kabelschiene  
> mit Rahmenkonstruktion

**VORTEILE** Klare Darstellung des Schriftbildes  
Keine sichtbaren Rähmchen

## PROFIL - KABELSCHIENE



**MATERIAL** Kabelschiene aus Aluminium  
seitliche Abdeckung aus Kunststoff

**EINSATZ** Querschnitt 40 x 40 mm /  
30 x 30 mm  
je nach Schriftgröße

**MONTAGE** Mit verschiebbaren Haltetaschen  
zur Anpassung an für bauseitige  
Gegebenheiten

**VORTEILE** Bauseitig variable Anpassung  
möglich  
Leichte Verdrahtung durch  
herausnehmbare Rückwand



## FLACH- BUCHSTABEN



MATERIAL Aluminium (lackiert nach RAL oder Sikkens Color Map solid), Edelstahl oder Acrylglas

VERARBEITUNG Gelasert bzw. gefräst

MONTAGE Wandmontage mittels aufgeschweißter Befestigungsgewindehülsen M4

## KONTUREN



MATERIAL Aluminium  
(lackiert nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid)  
oder Acrylglas

PROFILE In Profil 01, Profil 4, Profil 5 und  
Profil 8 möglich

VERARBEITUNG & MONTAGE analog zu den Buchstabenprofilen



## TRANSPARENT

### Fdesign

F 01



**MATERIAL** Ober- und Unterteil aus Aluminium  
Moderne Oberflächenoptiken  
lackiert, foliert oder mit  
Digitaldruckfolien

**AUSLEUCHTUNG** LEDs flächig belegt  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne  
und indirekte Wandbeleuchtung

**VERARBEITUNG** Rahmenlos  
Frontscheibe mit flach hinterlegtem  
oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 80 mm

**MONTAGE** Wandmontage

**VORTEILE** Elegantes Design.  
Hochwertige Zargenverarbeitung.  
Moderne Oberflächenmaterialien  
und Lackierungen kommen  
besonders gut zur Geltung.

# TRANSPARENTE & PYLONE

Sie suchen einen Hersteller für markante Transparente und auffallende Ausstecker in höchster Verarbeitungsqualität? Sie sind auf der Suche nach einem Produzenten, der Ihre Ideen von leuchtenden Pylonen exzellent umsetzt und sicher ausführt - elektrotechnisch und statisch?

Wir stellen in unseren modernen Bearbeitungszentren für Sie her:

- + klassische Lichtkästen und Leuchtschilder:  
vom einfachen Aussteckschild bis zum Fassadenlichtband
- + räumlich gebogene Transparente & Pylone
- + Kombinationen von komplizierten Formen und edlen Materialien
- + Einbau von Briefkästen, Bildschirmen, Zeitanzeigen etc.

Ausgeleuchtet werden unsere Transparente & Pylone mit flächiger LED-Belegung oder mit LED-Seiteneinstrahlung. Durch unsere ausgereifte LED-Technologie erhalten Sie kostengünstige Produkte, die sich durch die extrem niedrigen Betriebsstromkosten nach wenigen Jahren amortisieren. So schenken Sie Ihrem Kunden eine Werbeanlage, an der er langfristig Freude haben wird.



**TRANSPARENT**  
**Fdesign**  
F 02



**MATERIAL** Unterteil aus Edelstahl oder Aluminium lackiert. Oberteil in modernen Oberflächenoptiken lackiert, foliert oder mit Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** LEDs flächig belegt  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne

**VERARBEITUNG** Rahmenlos gekantetes Blechunterteil  
Frontscheibe mit flach hinterlegtem oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 80 mm

**MONTAGE** Wandmontage

**VORTEILE** Die scharfen Konturen der auf Abstand schwebenden Sichtflächen erzeugen gleichzeitig Solidität und Leichtigkeit. Minimalismus für Puristen.

## TRANSPARENT

### Fdesign

#### F 03



**MATERIAL** Ober- und Unterteil aus Aluminium  
Moderne Oberflächenoptiken  
lackiert, foliert oder mit Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** LEDs flächig belegt  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne  
und Lichtaustritt aus zwei Kanten

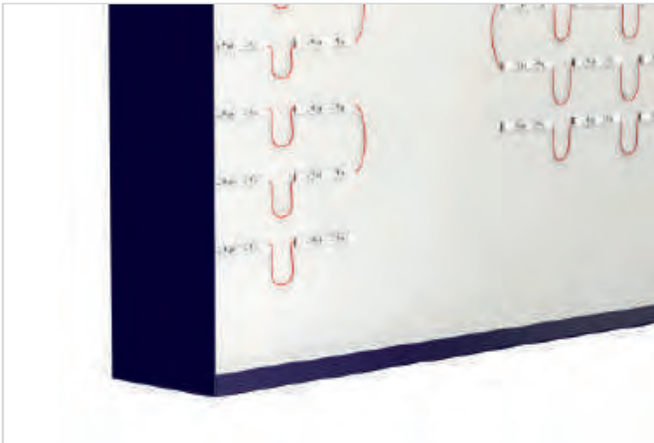
**VERARBEITUNG** Rahmenlos  
Frontscheibe mit flach hinterlegtem  
oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 100 mm

**MONTAGE** Wandmontage

**VORTEILE** Interessante Zargengestaltung  
durch asymmetrische Kanten.  
Zieht Blicke auf sich durch den  
„versteckten“ seitlichen  
Lichtaustritt.

## TRANSPARENT Profil 1



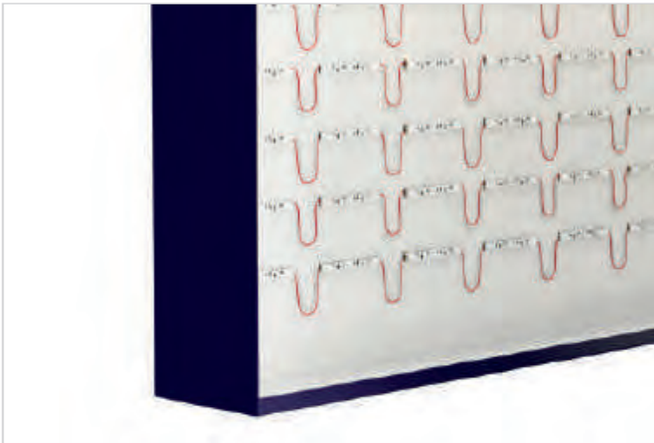
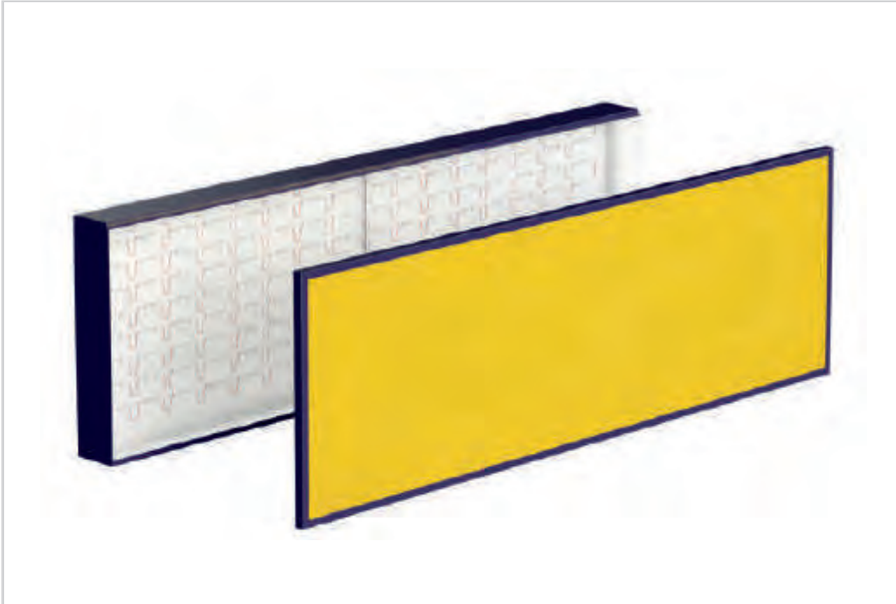
**MATERIAL** Ober- und Unterteil aus Aluminium  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne

**VERARBEITUNG** Text dekupiert und flach mit  
Acrylglas hinterlegt

**MONTAGE** Wandmontage

## TRANSPARENT Profil 4



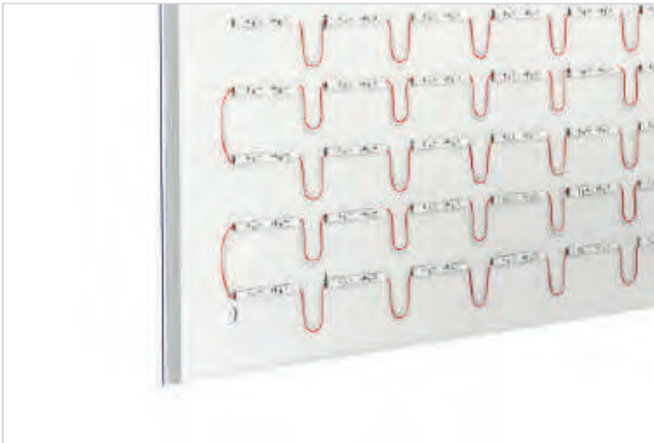
**MATERIAL** Unterteil und umlaufender Rahmen  
aus Aluminium  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid  
Frontscheibe aus Acrylglas

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
alternativ Led-Box-Side  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne

**VERARBEITUNG** Frontscheibe aus Acrylglas  
Beschriftung durch Folie, Digital-  
druck oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Wandmontage

## TRANSPARENT Profil 8



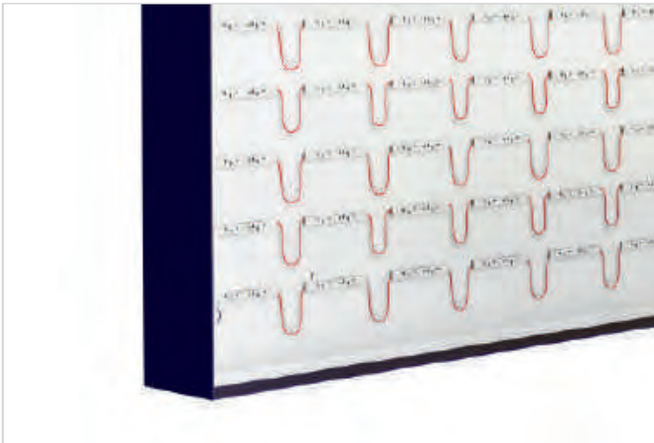
**MATERIAL** Oberteilhaube aus Acrylglas  
Rückwand aus Aluminium  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne  
und zur Seite

**VERARBEITUNG** Beschriftung mit Folie, Digitaldruck  
oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Wandmontage

## TRANSPARENT Profil 9P



**MATERIAL** Boden aus Aluminium  
Zarge aus Aluminiumprofil  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid  
Oberteil/Haube aus Acrylglas

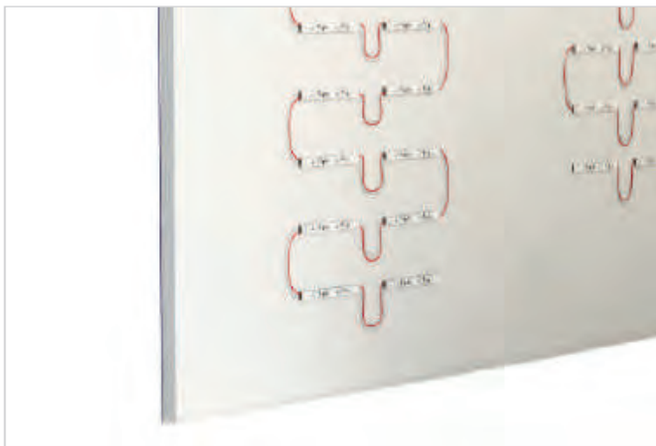
**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne

**VERARBEITUNG** Beschriftung mit Folie, Digitaldruck  
oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Wandmontage



**TRANSPARENT**  
 Profil 1  
 räumlich gebogen



**MATERIAL** Ober- und Unterteil aus Aluminium  
 Innen weiß grundiert  
 Außen-Lackierung nach RAL oder  
 Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
 Direkte Leuchtwirkung nach vorne

**VERARBEITUNG** Text dekupiert und flach mit  
 Acrylglas hinterlegt

**MONTAGE** Wandmontage

**VORTEILE** Montage an gerundete Fassaden  
 und Vordächer



**TRANSPARENT**  
**Profil 4**  
 räumlich gebogen



**MATERIAL** Unterteil und umlaufender Rahmen aus Aluminium  
 Innen weiß grundiert  
 Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
 Frontscheibe aus Acrylglas

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
 Direkte Leuchtwirkung nach vorne

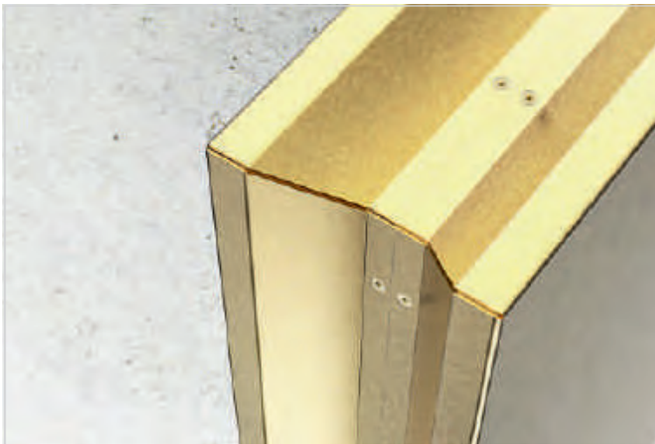
**VERARBEITUNG** Frontscheibe aus Acrylglas  
 Beschriftung durch Folie, Digitaldruck oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Wandmontage

**VORTEILE** Montage an gerundete Fassaden und Vordächer



**PYLON**  
**Fdesign**  
**F 01**



**MATERIAL** Vorder- und Rückseite aus Aluminium  
Moderne Oberflächenoptiken  
lackiert, foliert oder mit Digitaldruckfolien

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side

**VERARBEITUNG** leichter Aluminiumrahmen  
Beschriftung mit flach hinterlegtem oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 140 mm

**SOCKELHÖHE** 100 mm

**MONTAGE** Mit Flanschplatte auf bauseitiges Fundament oder auf Ankerkorb

**VORTEILE** Elegantes Design  
Hochwertige Zargenverarbeitung  
Moderne Oberflächenmaterialien und Lackierungen kommen besonders gut zur Geltung



**PYLON**  
**Fdesign**  
**F 02**



**MATERIAL** Vorder- und Rückseite aus Aluminium  
Rahmen aus Aluminium mit Edelstahlblech verkleidet oder lackiert  
Moderne Oberflächenoptiken lackiert, foliert oder mit Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side

**VERARBEITUNG** Vorder- und Rückseiten werden auf dem sichtbaren Rahmen montiert  
Beschriftung mit flach hinterlegtem oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 130 mm

**SOCKELHÖHE** 35 mm

**MONTAGE** Mit Flanschplatte oder direkt durch den Rahmen auf bauseitiges Fundament oder auf Ankerkorb

**VORTEILE** Die scharfen Konturen der auf Abstand schwebenden Sichtflächen erzeugen gleichzeitig Solidität und Leichtigkeit. Minimalismus für Puristen.



**PYLON**  
**Fdesign**  
**F 03**



**MATERIAL** Vorder- und Rückseite aus Aluminium  
 Moderne Oberflächenoptiken  
 lackiert, foliert oder mit Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side

**VERARBEITUNG** Rahmenlos  
 Beschriftung mit flach hinterlegtem  
 oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 125 mm

**MONTAGE** Mit Flanschplatte auf bauseitiges  
 Fundament oder auf Ankerkorb

**VORTEILE** Interessante Zargengestaltung  
 durch asymmetrische Kanten.  
 Zieht Blicke auf sich durch den  
 „versteckten“ seitlichen  
 Lichtaustritt.



**PYLON**  
 Profil 1  
 gerade



**MATERIAL** Traginnenkonstruktion aus Alu oder feuerverzinktem Stahl  
 Oberteile aus Aluminium-Blech  
 Innen weiß grundiert  
 Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**VERARBEITUNG** Mit oder ohne Schattenfuge  
 Text dekupiert und flach mit Acrylglas hinterlegt

**MONTAGE** Mit Flanschplatten auf bauseitiges Fundament oder auf Ankerkorb

**VORTEILE** Schattenfuge ohne Aufpreis möglich



**PYLON**  
 Profil 1  
 gewölbt



**MATERIAL** Traginnenkonstruktion aus Alu oder feuerverzinktem Stahl  
 Oberteile aus Aluminium-Blech  
 Innen weiß grundiert  
 Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**VERARBEITUNG** Mit oder ohne Schattenfuge  
 Text dekupiert und flach hinterlegt

**MONTAGE** Mit Flanschplatten auf bauseitiges Fundament oder auf Ankerkorb

**VORTEILE** Schattenfuge ohne Aufpreis möglich

**PYLON**  
Profil 4  
gerade



**MATERIAL** Traginnenkonstruktion aus Aluminium-Profil  
Oberteilrahmen aus Aluminium-Blech  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
Frontscheibe aus Acrylglas

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**VERARBEITUNG** Beschriftung mit Folie oder Digitaldruck möglich

**MONTAGE** Mit Flanschplatten auf bauseitiges Fundament oder auf Ankerkorb

# WEGELEITSTELE INNENRAUM FLÄCHENLICHT



- MATERIAL Oberteilrahmen und Unterteil aus Aluminium
- BESCHICHTUNG Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
Frontscheibe aus Acrylglas
- AUSLEUCHTUNG FISCHER Flächenlicht (FFL) mit sehr hoher Leuchtkraft  
(weiß, 550-600 cd/m<sup>2</sup>)

LEISTUNGS-AUFNAHME ca. 70 Watt

ABMESSUNGEN 700 x 1900 x 65 mm

ABDECKKRAHMEN 25 mm (Breite)

SOCKEL lichtdicht abfoliert (Höhe: 200 mm)

GEWICHT 45 kg

BESCHRIFTUNG mit Selbstklebefolien/Digitaldruck

MONTAGE freistehend mit Bodenplatte  
oder  
Direktanbindung am Boden

MEHRWERT + wartungsfreundlich  
+ homogene Ausleuchtung  
+ geringe Bautiefe

## PYLON

### Profil 4 gewölbt



**MATERIAL** Traginnenkonstruktion aus Aluminium-Profil  
Oberteile aus Aluminium-Blech  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
Frontscheibe aus 4 mm Acrylglas

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**VERARBEITUNG** Beschriftung mit Folie oder Digitaldruck möglich

**MONTAGE** Mit Flanschplatten auf bauseitiges Fundament oder auf Ankerkorb



## KERNE



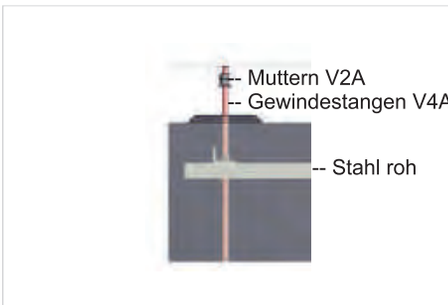
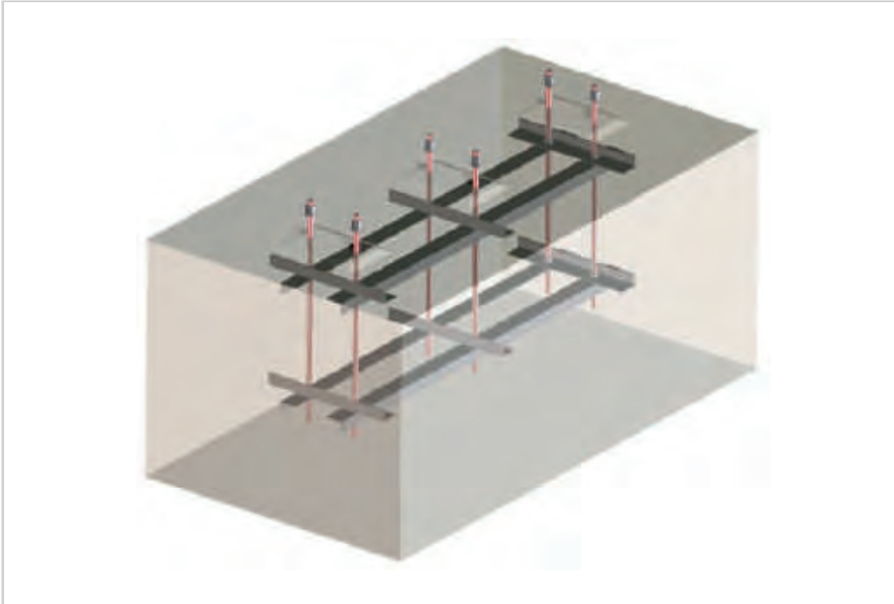
**MATERIAL** Kern aus 10 mm bzw. 15 mm  
Acrylglas weiß alternativ mit 3 mm  
Acrylglas farbig oder Folie

**VERARBEITUNG** auf Trägerplatte aufgeschwemmt

**MONTAGE** Verwendbar für Transparente und  
Pylone Profil 1 mit dekupierten  
Text oder Logo

**VORTEILE** Bessere Lesbarkeit  
Optisch hochwertige Darstellung  
des Signets

## ANKERKORB



**MATERIAL** Ankerkorb aus Edelstahl-Gewindestangen mit Winkelverbindungen aus Stahl roh

**MONTAGE** Schnelle Montage von Pylonen durch paßgenaue Anordnung der Gewindestangen

**VORTEILE** > einfaches Justieren möglich  
> Teleskopkappen zur Abdeckung der Gewindestangen



**AUSSTECKER**  
**Fdesign**  
F 01



**MATERIAL** Vorder- und Rückseite aus Aluminium  
Moderne Oberflächenoptiken  
lackiert, foliert oder mit  
Digitaldruckfolien

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side

**VERARBEITUNG** leichter Aluminiumrahmen  
Frontscheibe mit flach hinterlegtem  
oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 120 mm

**MONTAGE** Wandmontage mit  
100 mm Abstandshalter

**VORTEILE** Elegantes Design  
Hochwertige Zargenverarbeitung  
Moderne Oberflächenmaterialien  
und Lackierungen kommen  
besonders gut zur Geltung



**AUSSTECKER**  
**Fdesign**  
F 02



**MATERIAL** Vorder- und Rückseite aus Aluminium  
Rahmen aus Edelstahl oder lackiertem Aluminium  
Moderne Oberflächenoptiken  
lackiert, foliert oder mit Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side

**VERARBEITUNG** Vorder- und Rückseiten werden auf dem sichtbaren Rahmen montiert  
Beschriftung mit flach hinterlegtem oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 60 mm

**MONTAGE** Wandmontage mit 100 mm Abstandshalter

**VORTEILE** Die scharfen Konturen der auf Abstand schwebenden Sichtflächen erzeugen gleichzeitig Solidität und Leichtigkeit. Minimalismus für Puristen.

## AUSSTECKER

### Fdesign

#### F 03



**MATERIAL** Vorder- und Rückseite aus Aluminium  
Moderne Oberflächenoptiken  
lackiert, foliert oder mit Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side

**VERARBEITUNG** Rahmenlos  
Beschriftung mit flach hinterlegtem  
oder durchgestecktem Acrylglas

**BAUTIEFE** 125 mm

**MONTAGE** Wandmontage

**VORTEILE** Interessante Zargengestaltung  
durch asymmetrische Kanten.  
Zieht Blicke auf sich durch den  
„versteckten“ seitlichen  
Lichtaustritt.

## AUSSTECKER

### Profil 1



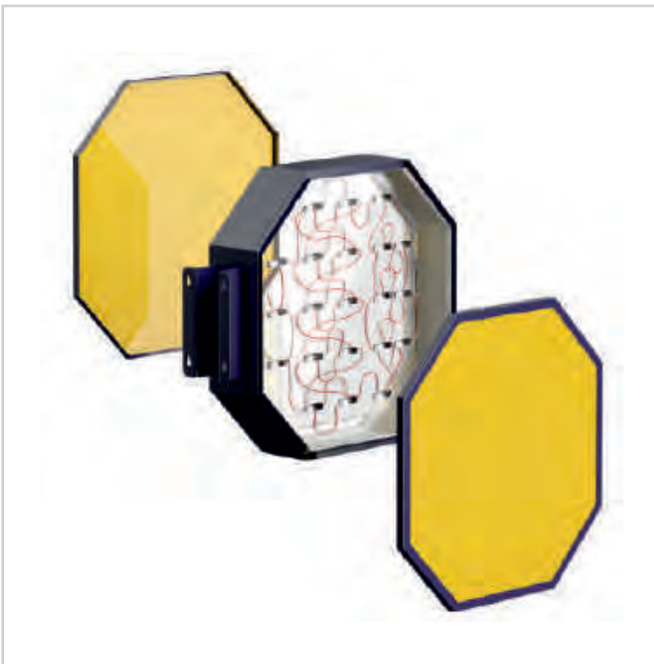
**MATERIAL** Ober- und Unterteil aus Aluminium  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
oder LED-Box-Side  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne

**VERARBEITUNG** eckig, rund, oval und einfache  
Formen möglich  
Text dekupiert und flach mit  
Acrylglas hinterlegt

**MONTAGE** Wandmontage mit  
100 mm Abstandshalter

## AUSSTECKER Profil 4



**MATERIAL** Oberteilrahmen und Unterteil aus Aluminium  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
Frontscheibe aus Acrylglas

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
oder LED-Box-Side

**VERARBEITUNG** Frontscheibe aus Acrylglas  
Beschriftung mit Folie, Digitaldruck  
oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Wandmontage mit  
100 mm Abstandshalter

## AUSSTECKER Profil 4 FLÄCHENLICHT



**MATERIAL** Oberteilrahmen und Unterteil aus Aluminium  
Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
Frontscheibe aus Acrylglas

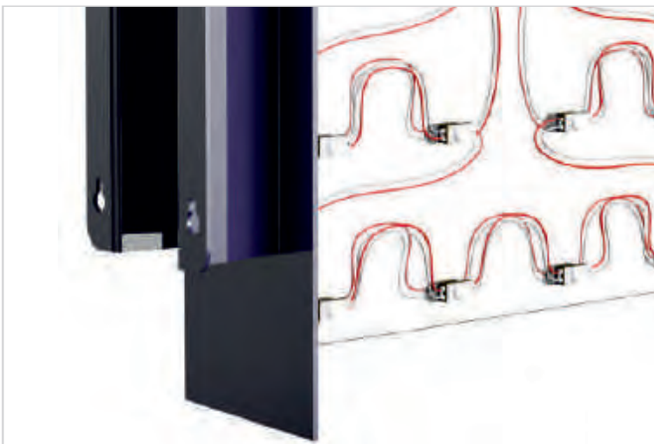
**AUSLEUCHTUNG** FISCHER Flächenlicht (FFL) mit sehr hoher Leuchtkraft  
(weiß, 550-600 cd/m<sup>2</sup>)

**TIEFE** 40-70 mm

**VERARBEITUNG** Geschweißte Aluminium-Tragkonstruktion  
Frontscheibe aus Acrylglas  
Beschriftung mit Folie, Digitaldruck

**MONTAGE** Wandmontage mit 100 mm Abstandshalter und formschöner Abdeckung  
Anschlussfertige Vormontage

## AUSSTECKER Profil 8



**MATERIAL** Oberteilhaube aus Acrylglas  
Unterteil aus Aluminium-Blech  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
Direkte Leuchtwirkung nach vorne

**VERARBEITUNG** quadratisch oder rechteckig  
Beschriftung mit Folie, Digitaldruck  
oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Wandmontage mit  
100 mm Abstandshalter

## AUSSTECKER Profil 9a/9P



**MATERIAL** Oberteilhaube aus Acrylglas  
Unterteil aus Aluminium-Blech oder  
Aluminium-Profil  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt  
oder LED-Box-Side

**VERARBEITUNG** eckig, rund, oval und einfache  
Formen möglich  
Beschriftung mit Folie, Digitaldruck  
oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Wandmontage mit  
100 mm Abstandshalter

## AUSSTECKER FAHNE Profil 1



**MATERIAL** Oberteil aus Aluminium  
Traginnenkonstruktion aus  
Aluminium-Profil  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**VERARBEITUNG** Text dekupiert und mit Acrylglas  
flach hinterlegt

**MONTAGE** Wandmontage mit  
100 mm Abstandshalter

## AUSSTECKER FAHNE Profil 4



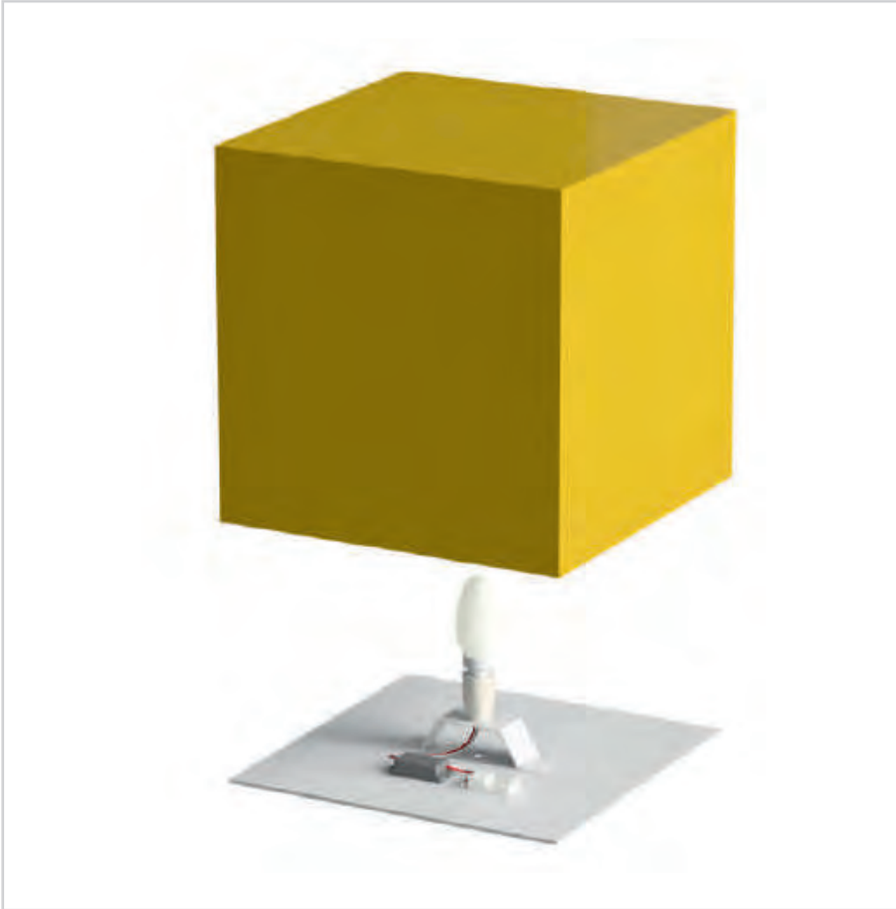
**MATERIAL** Oberteilrahmen und Unterteil aus Aluminium  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
Frontscheibe aus Acrylglas

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**VERARBEITUNG** Frontscheibe aus Acrylglas  
Beschriftung mit Folie, Digitaldruck oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Wandmontage mit 100 mm Abstandshalter

## WÜRFEL Profil 8



**MATERIAL** Oberteilhaube aus Acrylglas  
Unterteil aus Aluminium-Blech  
Innen weiß grundiert  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid

**AUSLEUCHTUNG** LED-Lampe  
(je nach Abmessung)

**VERARBEITUNG** Auf Gehrung gesägtes und  
verklebtes Plexiglas  
Beschriftung mit Folie, Digitaldruck  
oder als Intarsie möglich

**MONTAGE** Auf vorhandenen Standfuß oder  
Wandmontage

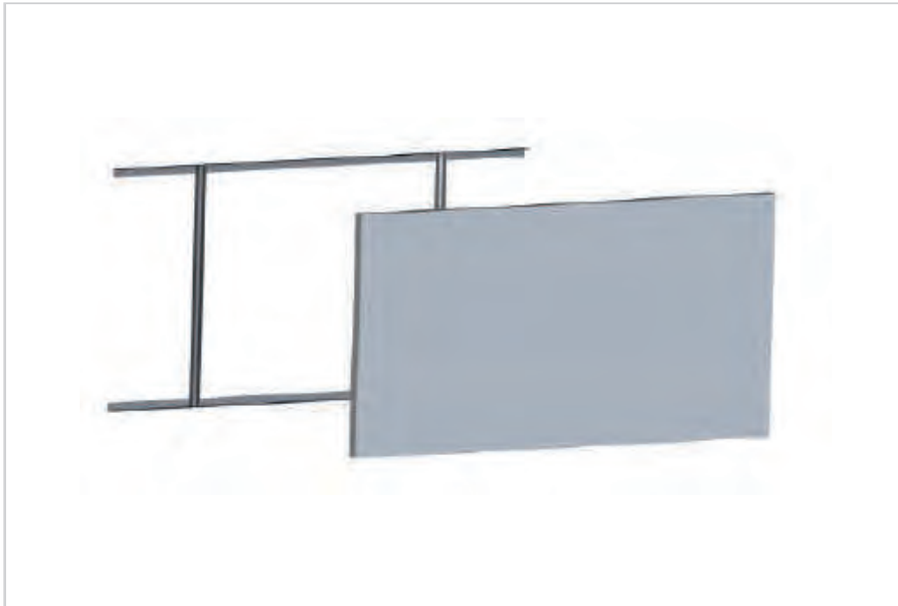
## BLLENDE



**MATERIAL** Blende aus Aluminium  
Rückseite unbeschichtet  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid  
inklusive Aluminium-Rohrrahmen

**VERARBEITUNG** Auf Aluminium-Rohrrahmen  
geschraubtes und gekantetes  
2 mm Aluminium-Blech  
Geeignet für Folienbeschriftung  
und FL-Buchstaben

**MONTAGE** Wandmontage mit eingeschweißten  
Befestigungsplatten



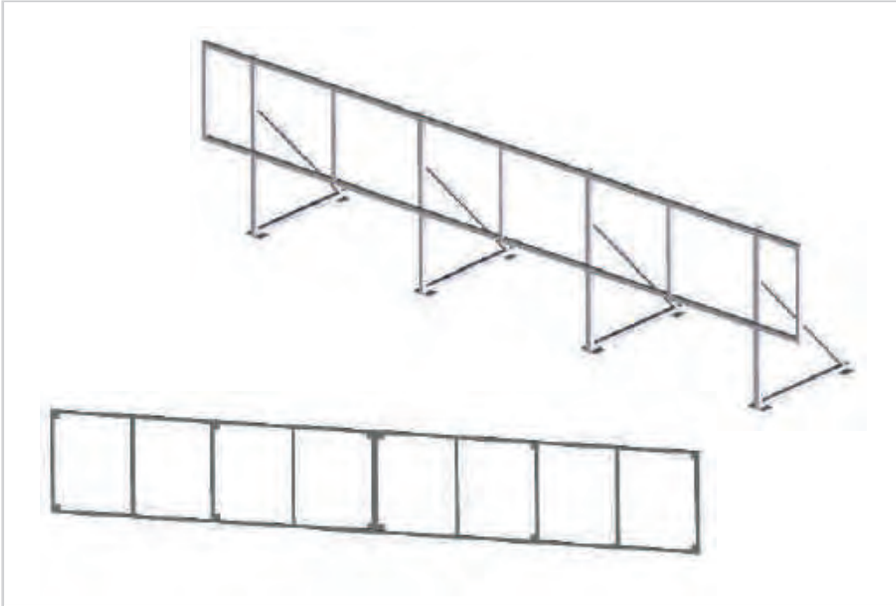
## BLENDE

### Lightversion

**MATERIAL** Blende aus Aluminium  
Rückseite unbeschichtet  
Außen-Lackierung nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid  
inklusive leichtem Winkelrahmen

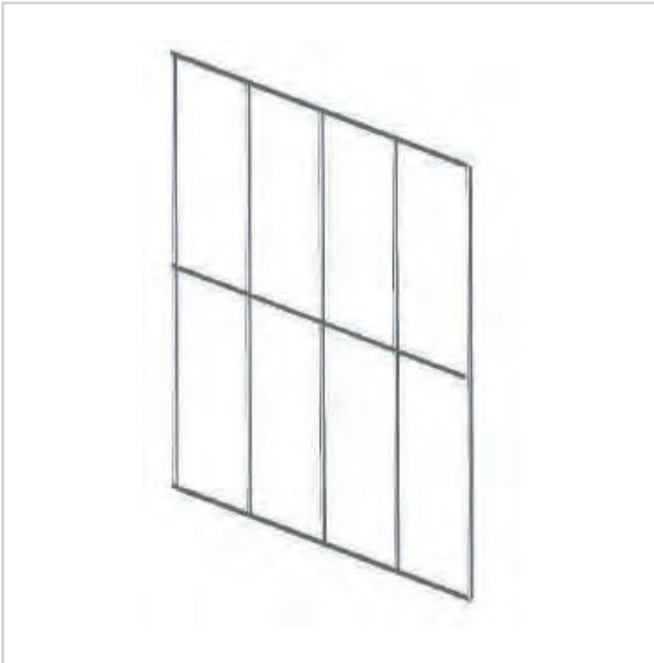
**VERARBEITUNG** Auf leichtem Winkelrahmen ge-  
schraubtes und gekantetes  
2 mm Aluminium-Blech  
Geeignet für Folienbeschriftung  
und FL-Buchstaben

**MONTAGE** Wandmontage



## UNTER- KONSTRUKTION

für Großbuchstaben  
& Transparente



**MATERIAL** Unterkonstruktion aus Aluminium oder feuerverzinktem Stahl für Großbuchstaben, Transparente und Spanntücher sowie Dachanlagen

**VERARBEITUNG** Aluminium unbeschichtet / Stahl feuerverzinkt

**MONTAGE** an Fassade bzw. freistehend auf Dach

**VORTEILE** Gefertigt nach den gültigen Herstellerqualifikationen und den statischen Erfordernissen



## SPANNTUCH TRANSPARENT

### Ausführung A

Großflächen.  
Werbetürme.



**MATERIAL** Aluminiumrohr-Innenkonstruktion mit Spannprofilen  
Zargen und Rückwand mit Blechverkleidung  
Blechrückwand unbeschichtet  
Innen weiß grundiert  
Zargen-Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
Inklusive Spanntuch 600 g/m<sup>2</sup> mit Folie (1-farbig) oder Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**VERARBEITUNG** Stabile Ausführung für Großflächen (> 10 m<sup>2</sup>) oder Werbetürme

**MONTAGE** Mit rückseitiger Einhängenvorrichtung

**VORTEILE** Stufenloses Spannsystem - Nachspannen ist möglich  
Wartung über Zarge bzw. Revisionsklappen ohne das Spanntuch zu entfernen  
Auf Grund der hohen Steifigkeit ist eine Montage in einem Stück möglich

## SPANNTUCH TRANSPARENT

### Ausführung C

Fassadenbänder:



**MATERIAL** Zargenprofil mit Blechrückwand  
Ohne bzw. mit Abdeckrahmen  
Blechrückwand unbeschichtet  
Innen weiß grundiert  
Zargen-Außen-Lackierung nach RAL  
oder Sikkens Color Map solid  
Inklusive Spanntuch mit Folie  
(1-farbig) oder Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**MONTAGE** Wandmontage

**VORTEILE** Flache Bauweise  
Längere Fassadenbänder  
Mit oder ohne Abdeckrahmen  
(30 mm breit) möglich



## SPANNTUCH TRANSPARENT

### Ausführung B

Formen.

Logos.

**MATERIAL** Zargenprofil mit Blechunterteil  
Innen weiß grundiert  
Zargen-Außen-Lackierung nach RAL  
oder Sikkens Color Map solid  
Inklusive Spanntuch mit Folie  
(1-farbig) oder Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt

**VERARBEITUNG** Leichtere Version von Spanntuch A  
zum Bau von Formen und Logos

**MONTAGE** Wandmontage

**VORTEILE** rund, oval und einfache Formen  
möglich

**SPANNTUCH  
TRANSPARENT**  
Ausführung E  
Lightversion.



**MATERIAL** Aluprofil rückseits mit Nut zum Einschleiben des weiß beschichteten Alubleches  
Spanntuch mit Klammern  
Abdeckrahmen aus Aluminium  
Zargen-Außen-Lackierung nach RAL oder Sikkens Color Map solid  
Inklusive Spanntuch mit Folie (1-farbig) oder Digitaldruck

**AUSLEUCHTUNG** mit LED-Box-Side weiß

**BAUTIEFE** 132 mm

**MONTAGE** Wandmontage  
Das Transparenteunteerteil wird mit Eckwinkel und Laschen an die Wand montiert  
Anschließend Bespannung mit Spanntuch

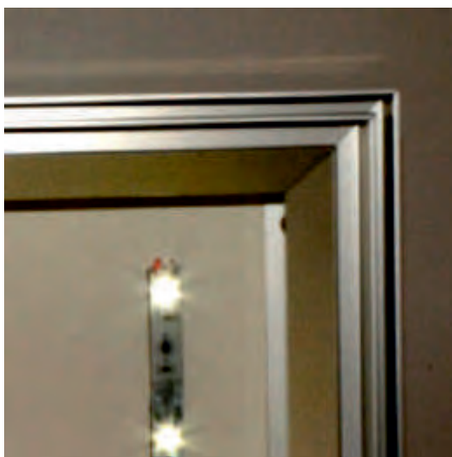
**VORTEILE** Geringes Gewicht  
Preiswert  
Einfache Montage



## SPANNTUCH TRANSPARENT

### Innenraum

Rahmenlos.  
Beleuchtet.



**BESCHREIBUNG** Aluminiumprofil mit integrierter Spannnut zur Aufnahme der Softgummilippe (Keder) des vorkonfektionierten Spanntuchdruckes.

**AUSLEUCHTUNG** LEDs weiß, flächig belegt

**EINSATZBEREICH** Innenbereich

**BAUFORM** einseitig

**BAUTIEFE** 91 mm

**STANDARDFARBE** silber eloxiert EV 1  
Aluminiumprofil

**SONDERFARBEN** nach RAL  
Aluminiumprofil oder Sikkens Color Map solid

**DRUCKTRÄGER** Spanntuch 115g/qm, B1

**LICHTSTÄRKE** 400 cd/qm  
weiß

**SPANNUNG** 12 V

**MONTAGE** Wandmontage, Wandeinbau

**MOTIVWECHSEL** Blitzschnell & Einfach



## UNTER- KONSTRUKTION

für Werbeanlagen  
OHNE Wartungsbühne



**MATERIAL** Unterkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl

**VERARBEITUNG** Unterkonstruktion ist in drei Ausführungen (Parallel-, Pflug- und Dreiecks-Form) möglich

**MONTAGE** an Betonmasten zur Montage von Werbeanlagen



**VORTEILE** Prüffähige Statik auf Anfrage  
Gefertigt nach den gültigen Herstellerqualifikationen





## UNTER- KONSTRUKTION

für Werbeanlagen  
MIT Wartungsbühne



**MATERIAL** Unterkonstruktion mit begehbaren  
Wartungsbühne aus feuer-  
verzinktem Stahl

**VERARBEITUNG** Unterkonstruktion ist in drei  
Ausführungen (Parallel-, Pflug- und  
Dreiecks-Form) möglich

**MONTAGE** an Betonmasten zur Montage von  
Werbeanlagen

**VORTEILE** Prüffähige Statik auf Anfrage  
Gefertigt nach den gültigen  
Herstellerqualifikationen  
Niedrige Wartungskosten -  
kein Hubsteiger nötig

## GLAS - STELE

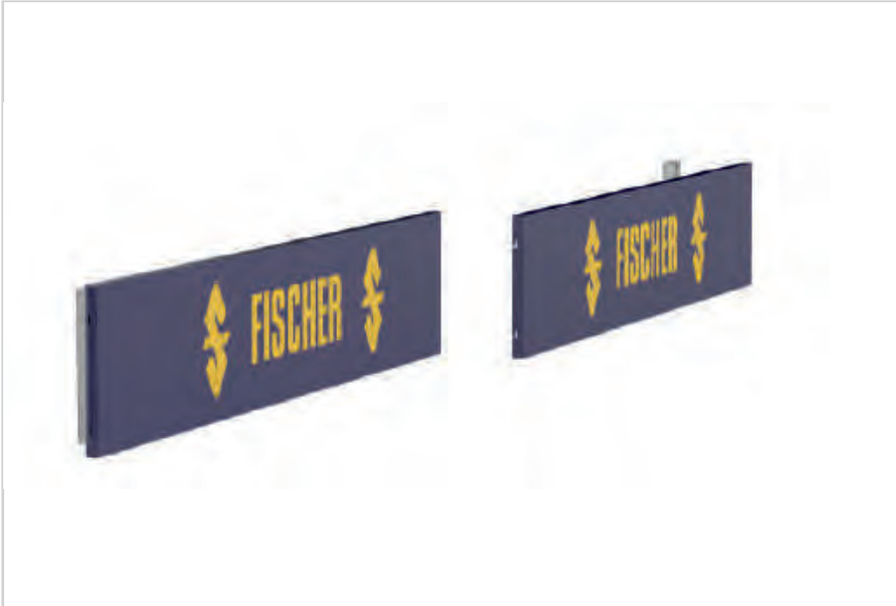


**MATERIAL** Verbund-Sicherheitsglas, bestehend aus: 2 x 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas  
Sockel aus Edelstahl

**VERARBEITUNG** Doppelseitig einsetzbar  
Trennung der Sichtflächen mit mittig angebrachter weißer Block-Out-Folie

**MONTAGE** Freistehend oder auf Bodenplatte verschraubt

**VORTEILE** elegante und freistehende Stele



## FASSADEN- BÄNDER aus Aludibond

**MATERIAL** 4 mm Aludibond vorbeschichtet in RAL 9016

**VERARBEITUNG** Dibond eingefräst, scharfkantig gekantet und verklebt

**MONTAGE** Zum Einhängen mit Bajonettverschluss an Befestigungswinkel

**VORTEILE** Kostengünstige Alternative zu Aluminiumblenden  
Ebene Oberfläche



## EINBAU BRIEFKASTEN / MONITOR

für Pylone, Stelen,  
Transparente



**MATERIAL** Briefkasten aus Edelstahl  
oder Kundenbeistellung DIN C4

Bildschirm Kundenbeistellung  
Lüfter inklusive im Einbau

**VERARBEITUNG** Briefkasten Format DIN C4 oder  
Bildschirm (Kundenbeistellung)  
zum Einbau in Pylone, Stelen und  
Transparente

**MONTAGE** an entsprechende Unterkonstruktion

## STAND- TRANSPARENTE



**MATERIAL** Aluminiumblende/-transparent  
lackiert nach RAL oder  
Sikkens Color Map solid  
seitliche Standfüße aus Aluminium  
bzw. verzinktem Stahl

**AUSLEUCHTUNG** ohne oder mit LED

**MONTAGE** Füße mit Flanschplatten zur  
Montage auf Fundament  
Transparent/Blende mit Distanz-  
halter zwischen den Füßen montiert