



Oberteile aus Aluminium MATERIAL

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

AUSLEUCHTUNG

LEDs weiß 6500 K

Indirekte Leuchtwirkung nach hinten

durch das Acrylglas auf den

Fassadenhintergrund

LED 1-reihig Balkenbreite bis 100 mm LED 2-reihig Balkenbreite ab 101 mm

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.



FEUERWEHR ESSENBACH















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 6500 K

Direkte Leuchtwirkung nach vorne

LED 2-reihig Balkenbreite von 101 bis 220 mm LED 3-reihig Balkenbreite von 221 bis 340 mm LED 4-reihig Balkenbreite von 341 bis 460 mm LED 5-reihig Balkenbreite von 461 bis 580 mm LED 6-reihig Balkenbreite von 581 bis 700 mm

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













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 6500 K

LED 1-reihig Balkenbreite bis 100 mm

LED 2-reihig Balkenbreite von 101 bis 220 mm LED 3-reihig Balkenbreite von 221 bis 340 mm

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 5S







MATERIAL Unterteil aus Aluminium

(lackiert nach RAL)

Innen weiß grundiert Spiegel aus 3 mm Acrylglas farbig

und rückseitig Acrylglas klar

AUSLEUCHTUNG LEDs weiß 6500 K

LED 1-reihig Balkenbreite bis 100 mm

LED 2-reihig Balkenbreite von 101 bis 220 mm

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













MATERIAL Oberteil aus Acrylglas,

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

AUSLEUCHTUNG LEDs weiß 6500 K

Leuchtwirkung nach vorne und

seitlich

LED 1-reihig Balkenbreite bis 100 mm

LED 2-reihig Balkenbreite von 101 bis 220 mm LED 3-reihig Balkenbreite von 221 bis 340 mm

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

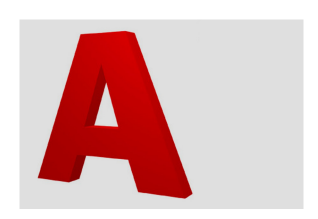
umsetzbar

Hochwertige Tageswirkung durch

Acrylglasoberfläche













MATERIAL Oberteile aus Aluminium

(lackiert nach RAL) mit verdecktem PVC-Boden für mehr Stabilität und einfache Montage

AUSLEUCHTUNG ohne

TIEFE 30/50/80/100/120 oder 140 mm

VERARBEITUNG aus Aluminium geschweißt

MONTAGE → Wandmontage → mit Rahmenkonstruktion

VORTEILE vor allem bei größeren Buchstaben

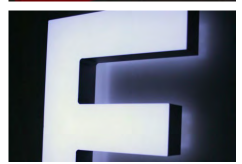
eine elegante, plastische Lösung.











LEDs weiß 6500 K, rot oder blau

FRONT Acrylglasfarben transluzent

odér Folien

TIEFE 30 mm bzw.

33 mm bei farbigen Acrylglasspiegel

ZARGE UND lichtdicht beschichtet mit

RÜCKWAND 2K-Lack matt

BALKENBREITE min. 15 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4

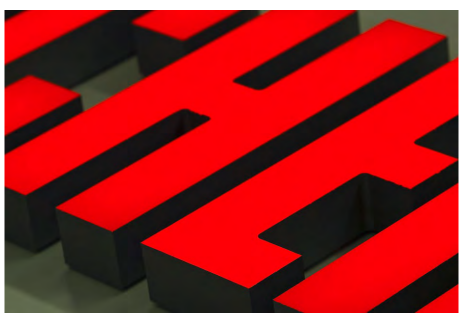
in der Rückwand zur Montage auf Fassade, Blende oder auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 230 R

mit zusätzlicher Hintergrund-

beleuchtung











LEDs weiß 6500 K, 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











LEDs weiß 6500 K, rot oder blau

FRONT vollflächig leuchtend

ZARGE 15 mm leuchtend

TIEFE 33 mm

UNTERTEIL lichtdicht beschichtet mit

2K-Lack matt

SPIEGEL weiß und / oder mit Folie bzw.

Acryl belegt

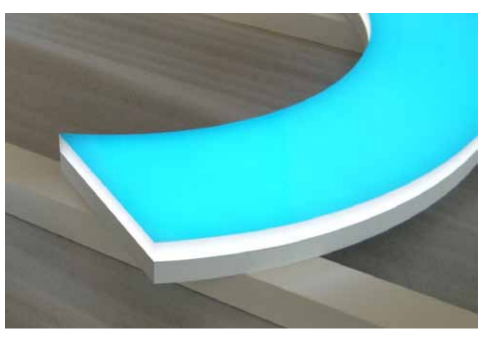
BALKENBREITE ab 20 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4 in der Rückwand zur Montage

auf Blende oder

auf Kabelleiste/-schiene











LEDs weiß 6500 K, rot oder blau

FRONT UND lichtdicht beschichtet mit

ZARGE 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





## Transparent Profil 1









MATERIAL Ober- und Unterteil aus Aluminium

Innen weiß grundiert Außen-Lackierung nach RAL

AUSLEUCHTUNG LEDs weiß 6500 K, flächig belegt

alternativ NLL

Direkte Leuchtwirkung nach vorne

VERARBEITUNG Text dekupiert und flach mit

Acrylglas hinterlegt

oder

Text dekupiert und mit Acrylglaskern aus 10 mm bzw. 15 mm durchgesteckt, Front mit 3 mm Acrylglas oder mit

transluzenter Folie belegt.

VORTEILE Bessere Lesbarkeit

Optisch hochwertige Darstellung

des Signets

MONTAGE Wandmontage

