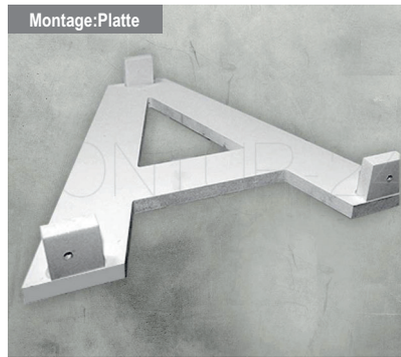
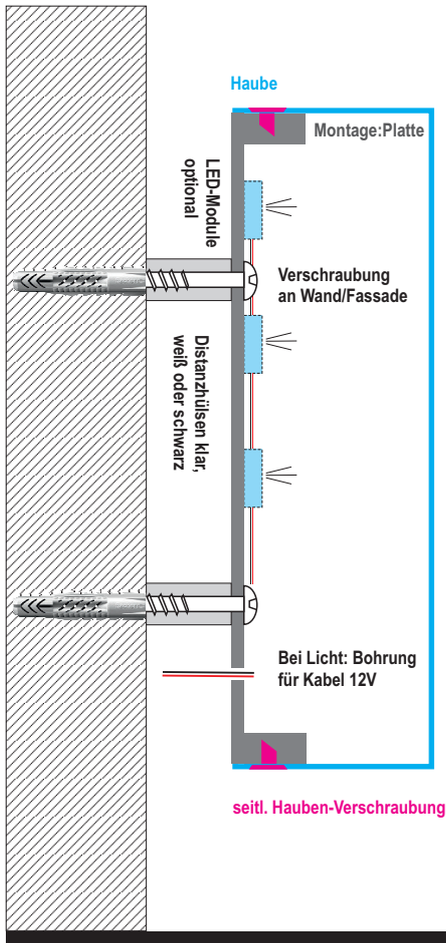


Befestigung System:1 = Montage:Platte (sichtbare Haubenbefestigung ab Stegbreite 25mm ohne/mit Licht) für Profil 1 und 3 aus V2A, Kupfer



INFOS:

Profil 1 ist ohne Licht, Profil 3 ist mit Licht, ansonsten sind die Buchstaben etc. baugleich.

Bei der Befestigung mit System:1 wird die Haube seitlich mit der Montage:Platte aus PVC oder Acryl verschraubt. Die Haube ist entsprechend vorgebohrt, die Schrauben sind farblich abgestimmt auf die Haubenfarbe.

Bei System:1 sind nur LED-Module in warmweiß oder kaltweiß möglich! Farbige LED-Module oder auch mit RGB-Steuerung sind bei System:1 optional gegen Aufpreis möglich.

Details stimmen wir nach Auftrag auf Ihre Wünsche ab!



MONTAGE:

Montageplot glatt an der Wand etc. fixieren und die Bohrungen gem. Dübel vornehmen. Bohrlöcher aussaugen und Dübel einschlagen.

Montage:Platte mittels Distanzhülsen an der Wand verschrauben. Schrauben handfest anziehen und um eine 1/4-Drehung wieder lösen.

Bei Licht: Verkabelung durch Elektriker.

Sichtbare Haubenbefestigung:

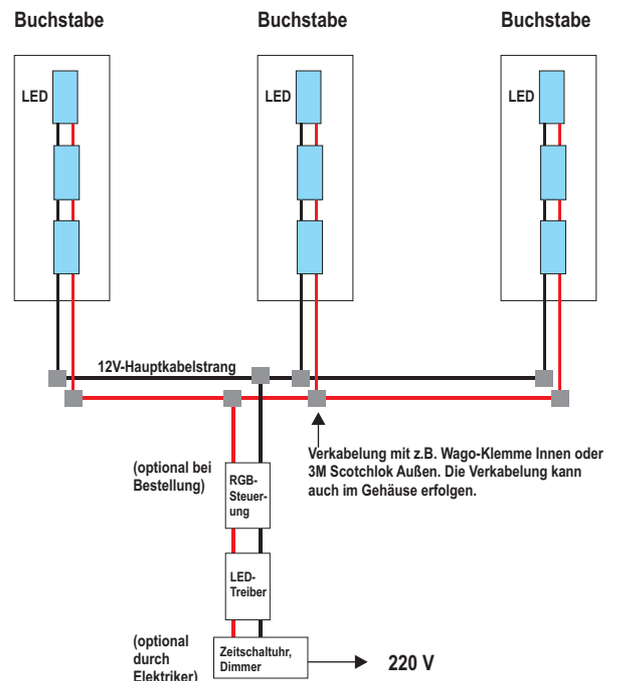
Haube auf Montage:Platte aufsetzen und seitlich verschrauben. System:1 ist bei Licht wartungsfreundlicher als System:2, da die Haube abgeschraubt werden kann!

Elektrische Arbeiten müssen für eine Garantieleistung nachweisbar durch einen Fachbetrieb erfolgen! Material für die erforderliche Elektroinstallation vor Ort ist nicht im Lieferumfang enthalten!

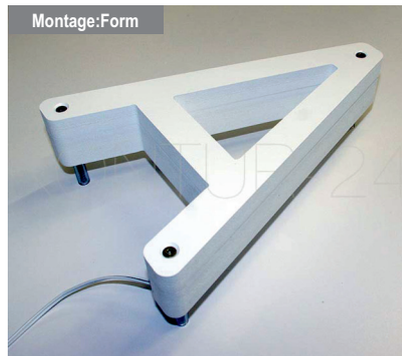
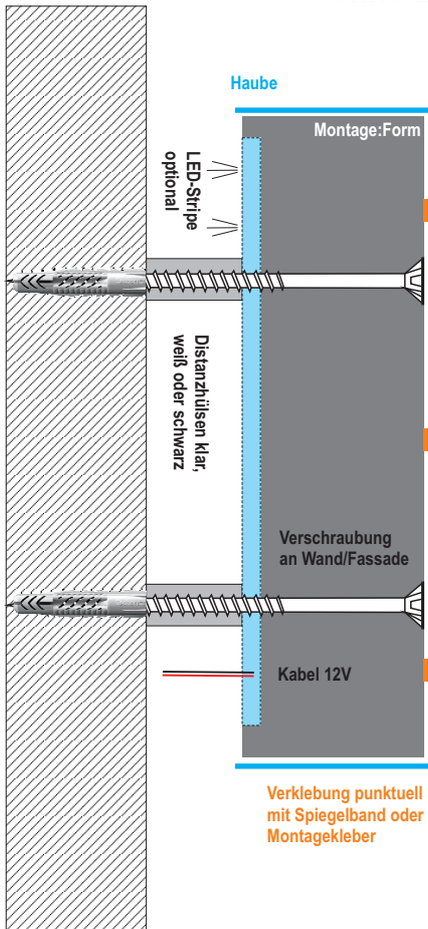
- Die 12V-Einspeisung sollte mittig Lichtleistung erfolgen. Der LED-Treiber sollte in der Nähe platziert werden, um Leitungsverluste zu reduzieren. 12V-Kabelquerschnitt 0,5mm² am Buchstaben/Stripe. Kabellänge nach Ihren Wünschen.
- Der Kabelquerschnitt vom 12V-„Hauptkabelstrang“ bis ca. 5m Kabellänge sollte bis 100W Lichtleistung 1,5 mm² und bis 150W 2mm² betragen. Bei einer Kabellänge über 5m sollte der Querschnitt auf mind. 2,5 mm² erhöht werden.
- Bei Montage im Außenbereich muss die Verkabelung feuchtigkeitsgeschützt erfolgen.
- Die LED-Module können bei Defekt getauscht werden.

LIEFERUMFANG: LED-Treiber abgestimmt auf die Lichtleistung (bei RGB zusätzlich eine FB) , 1:1-Montageplot, Befestigungsmaterial inkl. Distanzhülsen.

Anschlußschema für Profil 3



Befestigung System:2 = Montage:Form (unsichtbare Haubenbefestigung ab Stegbreite 10mm ohne Licht, mit Licht ab 25mm) für Profil 1 u. 3 V2A, Kupfer



INFOS:

Profil 1 ist ohne Licht, Profil 3 ist mit Licht, ansonsten sind die Buchstaben, Formen etc. baugleich.

Die Befestigung mit System:2 ermöglicht eine unsichtbare Haubenbefestigung. Die Haube wird einfach über die Montage:Form „gestülpt“.

Bei System:2 sind nur LED-Stripes in warmweiß, neutralweiß oder kaltweiß möglich! Farbige LED-Module oder auch mit RGB-Steuerung sind nur bei System:1 möglich.

Details stimmen wir nach Auftrag auf Ihre Wünsche ab!

MONTAGE:

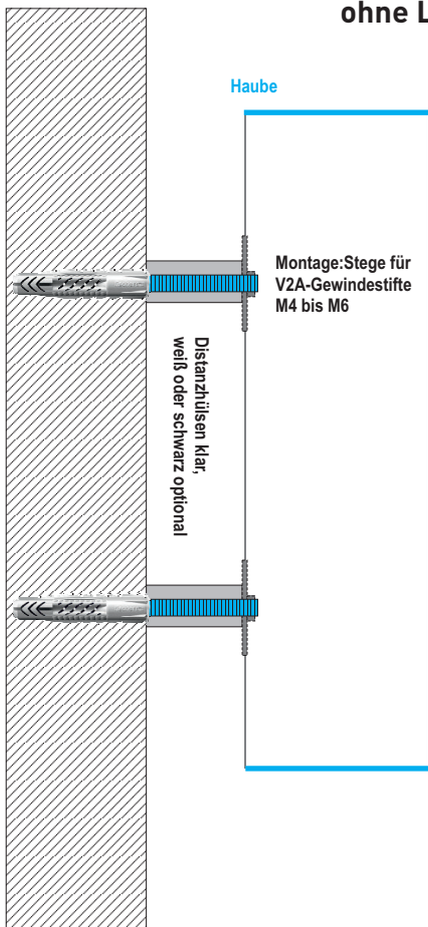
Montageplot glatt an der Wand etc. fixieren und die Bohrungen gem. Dübel vornehmen. Bohrlöcher aussaugen und Dübel einschlagen.

Montage:Form mittels Distanzhülsen an der Wand verschrauben. Schrauben handfest anziehen und um eine 1/4-Drehung wieder lösen.

Bei Licht: Verkabelung durch Elektriker.

Unsichtbare Haubenbefestigung: Montage-Kleber oder Spiegelband punktuell an Sichtseite der Montage:Form. Haube über Montage:Form stülpen und andrücken.

Befestigung System:3 = Montage:Stege (unsichtbare Haubenbefestigung ab Stegbreite 15mm ohne Licht) für Profil 1 V2A, Kupfer



INFOS:

Die Befestigung mit System:3 (Metallstege mit Gewindehülsen) ermöglicht bei Profil 1 V2A eine unsichtbare Haubenbefestigung mit oder ohne Wandabstand. Der Wandabstand von 0 bis 50mm ergibt sich durch die Länge der Gewindestifte.

Details stimmen wir nach Auftrag auf Ihre Wünsche ab!

MONTAGE:

Gewindestifte in die Hülsen bis auf ca. 5mm eindrehen. Dann den Buchstaben etc. auf dem Montageplot ausrichten, leichten Druck ausüben, damit sich die Bohrpunkte markieren. Mit Bleistift nachmarkieren.

Gewindestifte wieder rausdrehen, Dübel auf die Gewindestifte handfest aufdrehen und das Ganze dann in die Hülsen bis zum gewünschten Wandabstand wieder eindrehen.

Montageplot glatt an der Wand etc. fixieren und die Bohrungen gem. Dübel vornehmen. Bohrlöcher aussaugen und ggfs. mit Montagekleber auffüllen.

Buchstabe bzw. Form in die Bohrlöcher drücken.