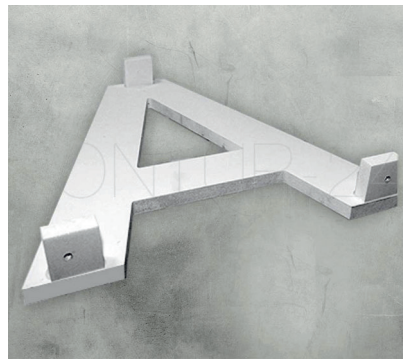
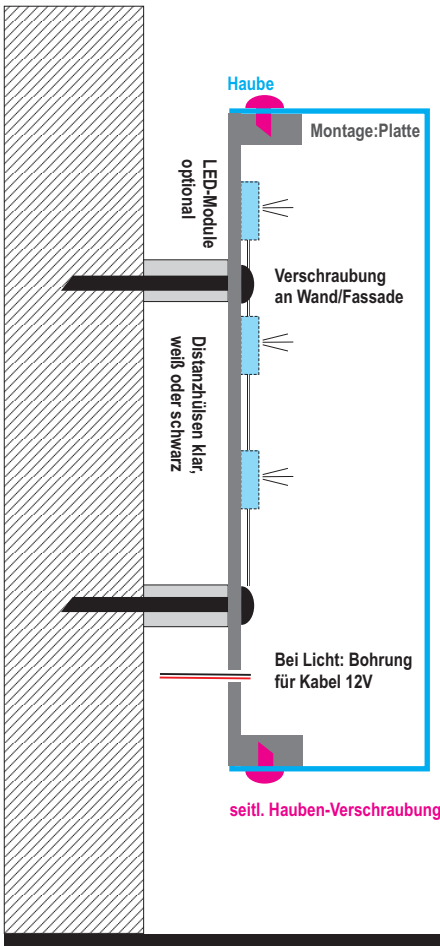


## Befestigung System:1 = Montage:Platte (sichtbare Haubenbefestigung) für Profil 1 und 3 aus Alu



### INFOS:

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

Bei der Befestigung mit System:1 (= Standard) wird die Haube seitlich mit der Montage:Platte verschraubt. Die Haube ist entsprechend vorgebohrt und die Schrauben sind farblich abgestimmt auf die Lackfarbe.

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

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 Fachbetrieb.

**Sichtbare Haubenbefestigung:**  
Haube auf Montage:Platte aufsetzen und seitlich verschrauben.

**Elektrische Arbeiten müssen 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 0,5mm<sup>2</sup> am Buchstaben/Stripe. Kabellänge nach Ihren Wünschen.
- Der Kabelquerschnitt vom 12V-„Hauptkabelstrang“ bis ca. 5m Kabellänge sollte bis 100W Lichtleistung 1,5 mm<sup>2</sup> und bis 150W 2mm<sup>2</sup> betragen. Bei einer Kabellänge über 5m sollte der Querschnitt auf mind. 2,5 mm<sup>2</sup> erhöht werden.
- Bei Montage im Außenbereich muss die Verkabelung mindestens spritzwassergeschützt 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

