
























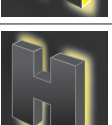


### AUFTRAGSDATEN

| Diese Informationen werden für die **Angebotserstellung** benötigt.
 | Diese Informationen werden spätestens bei **Beauftragung** benötigt.

#### Leuchtarten

|   |         |   |   |
|---|---------|---|---|
| Frontleuchter                                 | FL      |    |    |
| Kombinierter Front/Rückleuchter               | FL-R    |    |    |
| Frontleuchter mit teilweise leuchtender Seite | FL-T    |    |    |
| Frontleuchter mit Rückseite/Seite Edelstahl   | FL-RS-E |    |    |
| Frontleuchter mit Einfassung Edelstahl        | FL-EE   |   |   |
| Konturleuchter                                | KL      |  |  |
| Seitenleuchter                                | SL      |  |  |
| Seitenleuchter mit teilweise lackierter Seite | SL-T1   |  |  |
| Seitenleuchter mit teilweise Edelstahl        | SL-TE   |  |  |
| Seitenleuchter mit teilweise lackierter Seite | SL-T2   |  |  |
| Rückleuchter                                  | RL      |  |  |
| Rückleuchter mit leuchtender Seite            | RL-S    |  |  |
| Rückleuchter mit Edelstahl                    | RL-E    |  |  |

## FRONTSEITE

**Folie** **Konturbreite** Ist die Distanz bzw. der Abstand zwischen der Outline des Buchstabens und der Outline der Folie, also der Bereich, der unfoliert bleibt.

### Acrylglas Farbcode

Nebenstehende farbige Acryle sind üblicherweise als Lagerware verfügbar.

Auch andere Farben sind möglich - es muss ggf. mit längerer Lieferzeit und einem Aufpreis gerechnet werden.






|         |                        |
|---------|------------------------|
| blau    | 5H01, 5H22, 5H48, 5H51 |
| grün    | 6H01, 6H02             |
| creme   | 1H02                   |
| gelb    | 1H01, 1H02, 1H14, 1H20 |
| orange  | 2H02                   |
| rot     | 3H25, 3H55, 3H67       |
| magenta | 3H00                   |
| schwarz | Black/White            |
| weiß    | Opal-weiß              |

## ZARGE (Seite)

**Lack** Zargen-Abklebbebreite Ist der Bereich, der nicht ablackiert wird und später an der Seite leuchtet (mindestens 10 mm)  
Betrifft nur die Leuchtarten SL-T1, SL-T2 und FL-T.

## UNTERKONSTRUKTION

Anhand der Buchstabenhöhe sehen Sie, welche Konstruktionen, Materialien und Befestigungsvarianten zur Auswahl stehen.

| Konstruktion   | Material                    |                             |                             |                                |                             |                             | Befestigungsvariante |   |          |   |   |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|----------|---|---|
|  | 150 mm                      | 250 mm                      | 300 mm                      | 500 mm                         | 750 mm                      | 1000 mm                     | A                    | B | C1<br>C2 | D | E |
|  <b>UK1</b><br>1 Profil mittig                                     | R01-04<br>U01-10<br>QR01-07 | R01-04<br>U03-10<br>QR01-07 | R01-04<br>U03-10<br>QR01-07 | R01-04<br>U3,U05-10<br>QR02-07 | R01-04<br>U08-10<br>QR01-07 | R02-03<br>U10<br>QR06-07    | ✓                    | ✓ | ✓        | — | — |
|  <b>UK2<sup>a</sup></b><br>2 Profile ohne Verbindung               | R01-04<br>U01-10<br>QR01-07 |                             |                             |                                |                             | R02-03<br>U09-10<br>QR06-07 | ✓                    | ✓ | ✓        | ✓ | — |
|  <b>UK2<sup>b</sup></b><br>unten Profil, oben Gewindestäbe in Wand | R01-04<br>U01-10<br>QR01-07 |                             |                             |                                |                             | R02-03<br>U09-10<br>QR06-07 | ✓                    | ✓ | ✓        | ✓ | — |
|  <b>UK3<sup>a</sup></b><br>1 Profil unten                          | R01-04<br>QR01-07           | R01-04<br>QR01-07           | —                           | —                              | —                           | —                           | —                    | — | —        | — | ✓ |
|  <b>UK3<sup>b</sup></b><br>1 Profil unten, angeschweißte Gräten    | —                           | —                           | R01-04<br>QR01-07           | R01-04<br>QR01-07              | —                           | —                           | —                    | — | —        | — | ✓ |

Die standardisierten Unterkonstruktionen wurden statisch berechnet und entsprechen in Bemessung und Fertigung der Normenreihe DIN EN 1090, welche aufgrund der EU-Bauprodukteverordnung für Lichtwerbeanlagen zwingend vorgeschrieben ist.

Unsere Regelstatik geht davon aus, dass die Lichtwerbeanlage in unmittelbarer Nähe von Wänden angebracht und an diesen befestigt ist. Gemäß EN 1991-4 wird von Windlastzone 4, Binnenland und einer maximalen Aufstellungshöhe von 10 m Höhe ausgegangen. Abweichungen müssen uns schon in der Angebotsphase übermittelt werden.

Bei Sonderausführungen ist eine Statik gemäß den gesetzlichen Vorschriften beizubringen. Diese kann vom Kunden beigebracht oder bei VGS Marketingservice GmbH gesondert angefragt und kostenpflichtig beauftragt werden.

Aus Buchstabengröße, Konstruktion und Material ergeben sich Abstände (A) für Befestigungspunkte. Die erste und die letzte Befestigung müssen 0,25 x A vom Ende und Anfang einer Unterkonstruktion sitzen. Die rechnerischen Abstände liegen zwischen 50 und 100 cm und werden im Angebot übermittelt.



Werden vom Anwender eigene Befestigungen genutzt, vorgegebene Befestigungen verändert oder die vorgegebenen Abstände nicht eingehalten oder das von uns hergestellte Produkt in sonstiger Weise verändert, kann dies zum Verlust von jeglichen Gewährleistungsansprüchen führen.