
























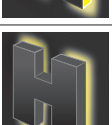


AUFTRAGSDATEN

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

Leucharten

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 C2	D	E
 UK1 1 Profil mittig	R01-04 U01-10 QR01-07	R01-04 U03-10 QR01-07	R01-04 U03-10 QR01-07	R01-04 U3,U05-10 QR02-07	R01-04 U08-10 QR01-07	R02-03 U10 QR06-07	✓	✓	✓	—	—
 UK2^a 2 Profile ohne Verbindung	R01-04 U01-10 QR01-07					R02-03 U09-10 QR06-07	✓	✓	✓	✓	—
 UK2^b unten Profil, oben Gewindestäbe in Wand	R01-04 U01-10 QR01-07					R02-03 U09-10 QR06-07	✓	✓	✓	✓	—
 UK3^a 1 Profil unten	R01-04 QR01-07	R01-04 QR01-07	—	—	—	—	—	—	—	—	✓
 UK3^b 1 Profil unten, angeschweißte Gräten	—	—	R01-04 QR01-07	R01-04 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.