BUCHSTABEN STANDARD-PROFILE

Profil **01**







Halbrelief- bzw. Vollrelief-Buchstabe unbeleuchtet, aus Aluminium, Edelstahl oder Kupfer. Fertigung auch mit Boden möglich (siehe Zeichnung Mitte). Einfache Montage des Halbrelief-Buchstabens mit Schlüsselloch-Z-Winkeln an Fassaden, Blenden, usw. (siehe Zeichnung rechts).

Profil 1





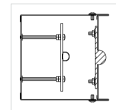


Vollrelief-Buchstabe aus Aluminium, Edelstahl oder Kupfer. Unbeleuchtet oder beleuchtet mit einem aufgesetzten Neonrohr oder einem stilisierten Neonrohr aus Acrylglas mit LED-Ausleuchtung (siehe Bild links).

Profil 2







Vollrelief-Buchstabe

mit umlaufender Blendschutzkante.

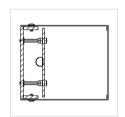
Das Neonrohr oder ein stilisiertes Neonrohr aus Acrylglas mit LED-Ausleuchtung - in Balkenbreiten von 16, 20, 26 oder 30 mm - ist auf dem Oberteil montiert.

Exakt abgegrenzte Lichtbündelung auf dem Oberteil durch Blendschutzkanten.

Profil 3







Schattenschrift

Front und Zargen aus Aluminium, Boden aus Acrylglas. Indirekte Leuchtwirkung auf den Fassadenhintergrund mit LED-Technik.

Profil 4







Vollrelief-Buchstabe

Boden, Zargen und umlaufendes Rähmchen aus Aluminium, Spiegel aus Acrylglas. Direkte Leuchtwirkung nach vorne

Direkte Leuchtwirkung nach vorne mit LED-Technik.

Profil **5**







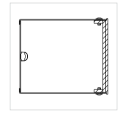
Vollrelief-Buchstabe

Boden und Zargen aus Aluminium, Spiegel aus Acrylglas mit umlaufender Kunststoffzarge (Umleimer). Direkte Leuchtwirkung nach vorne mit LED-Technik.

Profil **5S**







Vollrelief-Buchstabe

Boden und Zargen aus Aluminium, Spiegel aus Acrylglas. Der obere Teil des 2-schichtigen Acrylglasspiegel ist seitlich eingefräst.

Direkte Leuchtwirkung nach vorne mit LED-Technik.

Profil 7







Vollrelief-Buchstabe

Boden aus Aluminium, Spiegel und Zargen aus Acrylglas. Zargen 3 mm nach vorne überstehend. Leuchtwirkung nach vorne und seitlich mit LED-Technik.

Profil **2**







Vollrelief-Buchstabe

Boden aus Aluminium, Spiegel und Zargen aus Acrylglas. Leuchtwirkung nach vorne und seitlich mit LED-Technik.

BUCHSTABEN STANDARD-PROFILE

Profil 9/9a







Vollrelief-Buchstabe

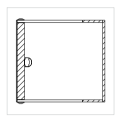
Spiegel und obere Zargen aus Acrylglas (Profil 9 außenliegend, Profil 9a innenliegend), Boden und untere Zargen aus Aluminium.

Leuchtwirkung nach vorne und teilweise seitlich mit LED-Technik.

Profil 9c







Vollrelief-Buchstabe

Spiegel aus Acrylglas, Zargen aus BWF-Profil, Boden aus Coplast.

Leuchtwirkung nach vorne und teilweise seitlich mit LED-Technik.

FISCHER LED VOLLACRYL-BUCHSTABEN

FL

120/130







Zargenleuchter

Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet. Tiefe 20 mm, Bauart FL 130 in 30 mm Tiefe. Front vollflächig lichtdicht oder konturig leuchtend. Spiegel mit Folie (lichtdicht), Edelstahl oder lackiertem Aluminium belegt.

FL

230







Frontleuchter

Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet. Tiefe 30 mm bzw. 33 mm bei farbigem Acrylglasspiegel, Tiefe reduzierbar bis 23 mm.

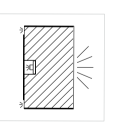
Front in Acrylglasfarben transluzent oder mit Folien, Zarge und Rückwand lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt.

FL

230:







Front- und Rückleuchter

Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet. Tiefe 30 mm bzw. 33 mm bei farbigem Acrylglasspiegel, Tiefe reduzierbar bis 23 mm.

Front in Acrylglasfarben transluzent oder mit Folien, Zarge und Rückwand teilweise lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt.

FL

Neon







Frontleuchter Neonoptik

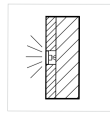
Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet. Die Neonoptik wird durch die halbrunde Fräsung des Acryls erreicht - in Balkenbreiten von 16 oder 20 mm. Ausleuchtung in weiß, blau, rot, grün, gelb oder orange. Rückwand und Zarge lichtdicht foliert.

FL

320







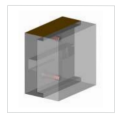
Rückleuchter

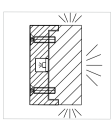
Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet. Tiefe 20 mm Standard, 15 bis 30 mm Tiefe sind möglich. Front und Zarge lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt. Spiegel optional mit Folie, Edelstahl oder lackiertem Aluminium belegt.

FL

930







Front- und Zargenleuchter

Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet. Front vollflächig leuchtend + Zarge 15 mm weiß leuchtend. Tiefe 33 mm

Spiegel weiß und/oder mit Folie oder Acrylglas belegt.