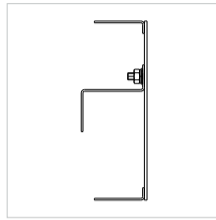
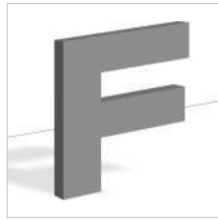


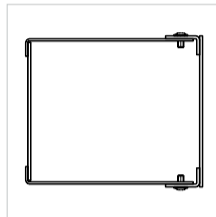
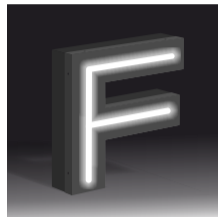
BUCHSTABEN STANDARD-PROFILE

Profil 01



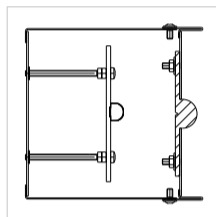
Halbrelief- bzw. Vollrelief-Buchstabe unbeleuchtet, aus Aluminium, Edelstahl oder Kupfer. Fertigung auch mit Boden möglich (siehe Zeichnung Mitte). Einfache Montage des Halbrelief-Buchstabens mit Schlüsselloch-Z-Winkeln an Fassaden, Blenden, usw. (siehe Zeichnung rechts).

Profil 1



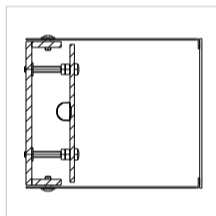
Vollrelief-Buchstabe aus Aluminium, Edelstahl oder Kupfer. Unbeleuchtet oder beleuchtet mit einem aufgesetzten Neonrohr oder einem stilisierten Neonrohr aus Acrylglas mit LED-Ausleuchtung (siehe Bild links).

Profil 2



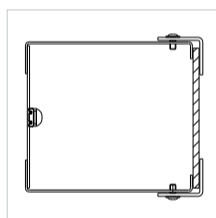
Vollrelief-Buchstabe mit umlaufender Blendschutzkante. Das Neonrohr oder ein stilisiertes Neonrohr aus Acrylglas mit LED-Ausleuchtung - in Balkenbreiten von 16, 20, 26 oder 30 mm - ist auf dem Oberteil montiert. Exakt abgegrenzte Lichtbündelung auf dem Oberteil durch Blendschutzkanten.

Profil 3



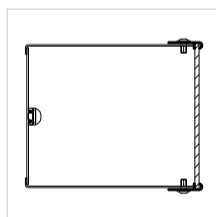
Schattenschrift Front und Zargen aus Aluminium, Boden aus Acrylglas. Indirekte Leuchtwirkung auf den Fassadenhintergrund mit LED-Technik.

Profil 4



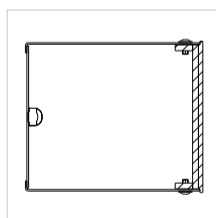
Vollrelief-Buchstabe Boden, Zargen und umlaufendes Rähmchen aus Aluminium, Spiegel aus Acrylglas. Direkte Leuchtwirkung nach vorne mit LED-Technik.

Profil 5



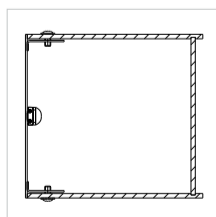
Vollrelief-Buchstabe Boden und Zargen aus Aluminium, Spiegel aus Acrylglas mit umlaufender Kunststoffzarge (Umleimer). Direkte Leuchtwirkung nach vorne mit LED-Technik.

Profil 5S



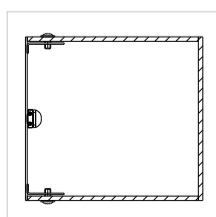
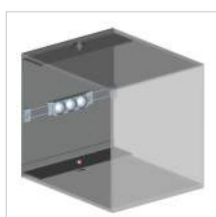
Vollrelief-Buchstabe Boden und Zargen aus Aluminium, Spiegel aus Acrylglas. Der obere Teil des 2-schichtigen Acrylglas spiegels ist seitlich eingefräst. Direkte Leuchtwirkung nach vorne mit LED-Technik.

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.

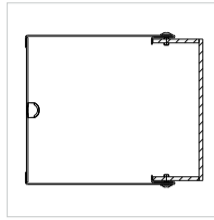
Profil 8



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

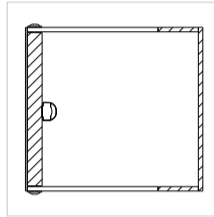
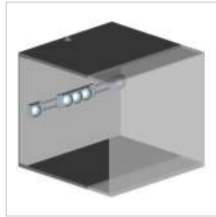
BUCHSTABEN STANDARD-PROFILE

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

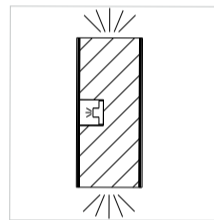


Vollrelief-Buchstabe
Spiegel aus Acrylglas, Zargen aus BWF-Profil, Boden aus Coplast.
Leuchtwirkung nach vorne und teilweise seitlich mit LED-Technik.

FISCHER LED VOLLACRYL-BUCHSTABEN

FL

120/130

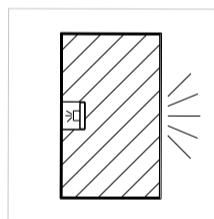


Zargenleuchter

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

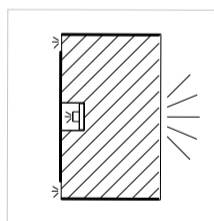
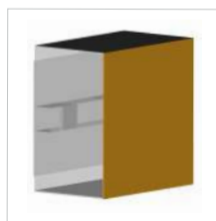


Frontleuchter

Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet.
Tiefe 30 mm bzw. 33 mm bei farbigem Acrylglas, Spiegel, Tiefe reduzierbar bis 23 mm.
Front in Acrylglasfarben transluzent oder mit Folien, Zarge und Rückwand lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt.

FL

230R

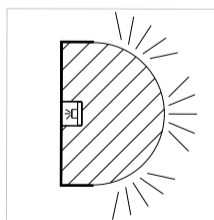


Front- und Rückleuchter

Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet.
Tiefe 30 mm bzw. 33 mm bei farbigem Acrylglas, Spiegel, Tiefe reduzierbar bis 23 mm.
Front in Acrylglasfarben transluzent oder mit Folien, Zarge und Rückwand teilweise lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt.

FL

Neon

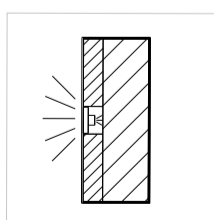
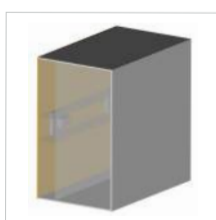


Frontleuchter Neooptik

Vollacrylbuchstabe mit vergossenen LEDs ausgeleuchtet.
Die Neooptik 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

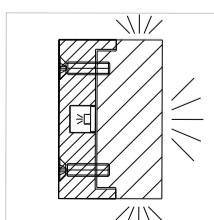
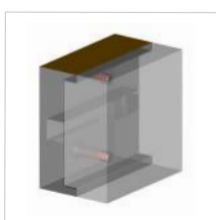


Rückleuchter

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.