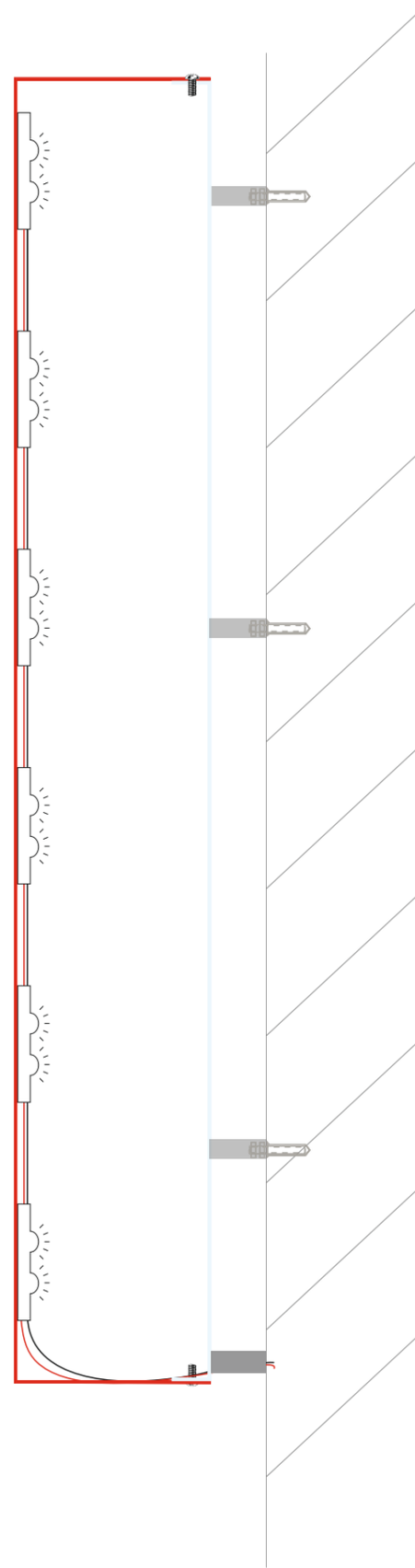
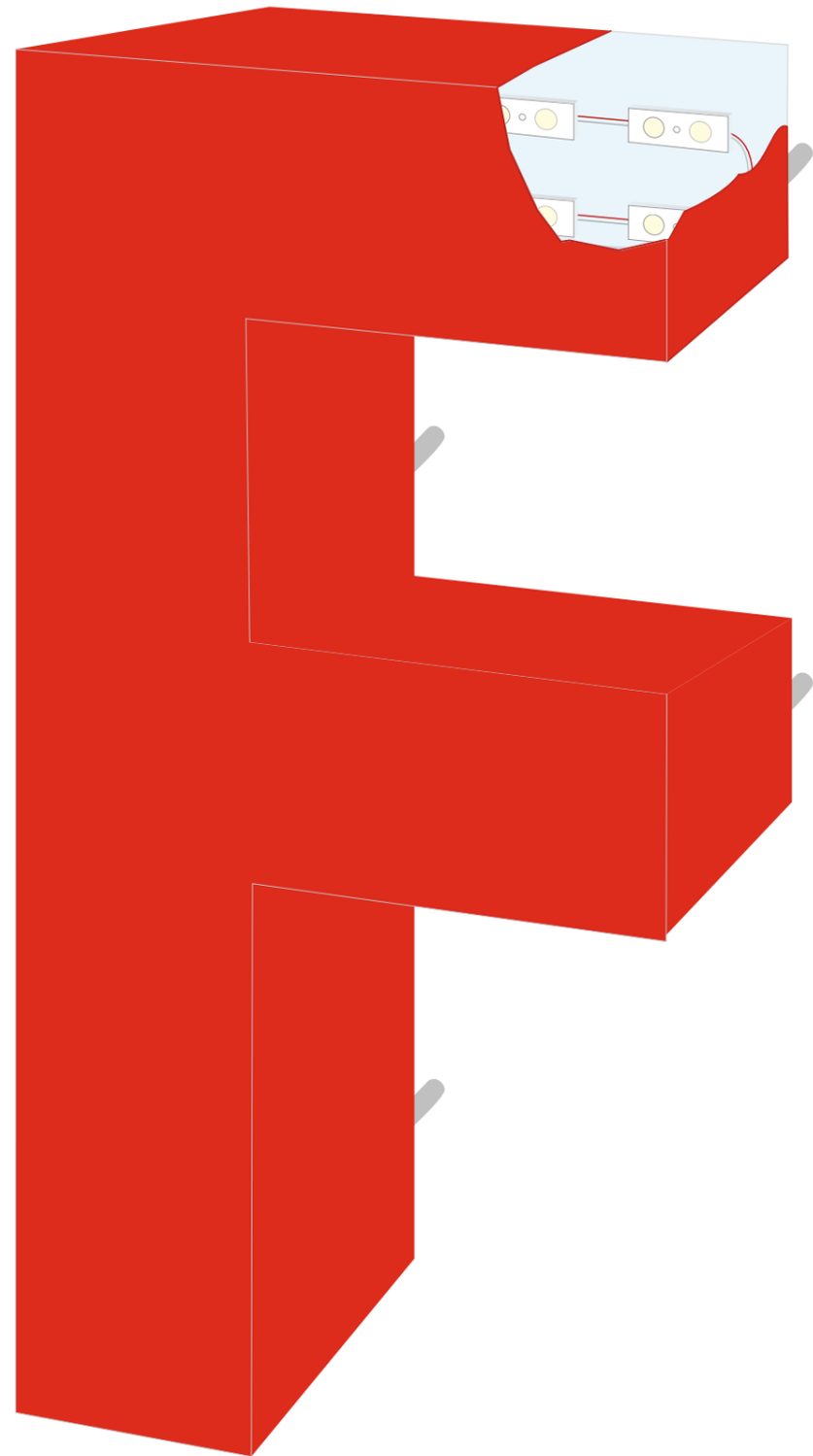


Halbreliefbuchstaben gebaut in Profil 01

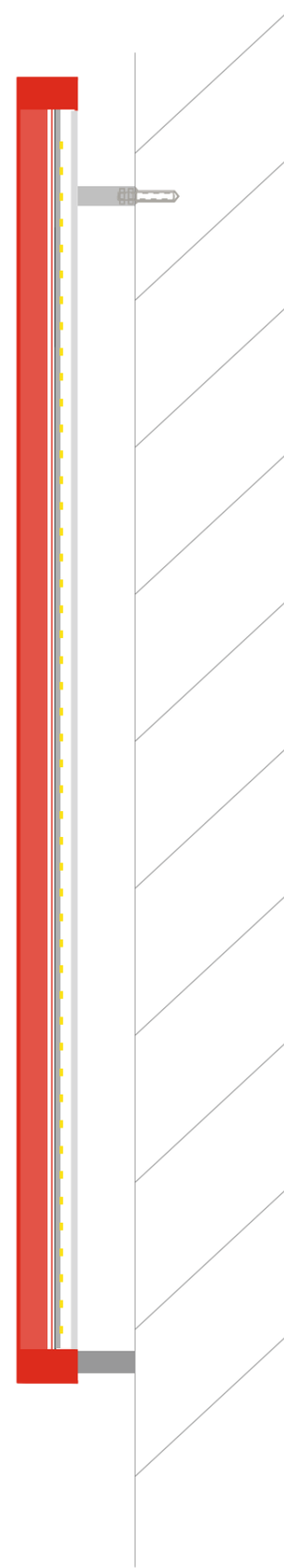
Dieses Profil kennzeichnet unbeleuchtete oder von außen angestrahlte Halbreliefbuchstaben, welche aus Aluminium oder auf Wunsch aus anderem Material gefertigt werden können. (Kupfer, Messing, V2A, poliert oder Blattvergoldet)
Die Buchstaben können mit Rückwand aus Aluminium, FOREX oder KÖMACELL gebaut werden.



Reliefbuchstaben gebaut in Profil 3

Aluminiumoberteil und - Zargen lackiert in RAL gemäß Ihren Angaben.
Rückwand aus klarem oder opak weißem Plexiglas.
Die Ausleuchtung erfolgt mittels LED- Technik.
Konverter intern oder extern.

Die Buchstaben werden mittels Abstandshaltern von ca. 30 - 70 mm
vor einer hellen, möglichst matten Wand oder auf einer Blende montiert.
Zur indirekten Beleuchtung.
Auch Schattenschrift genannt

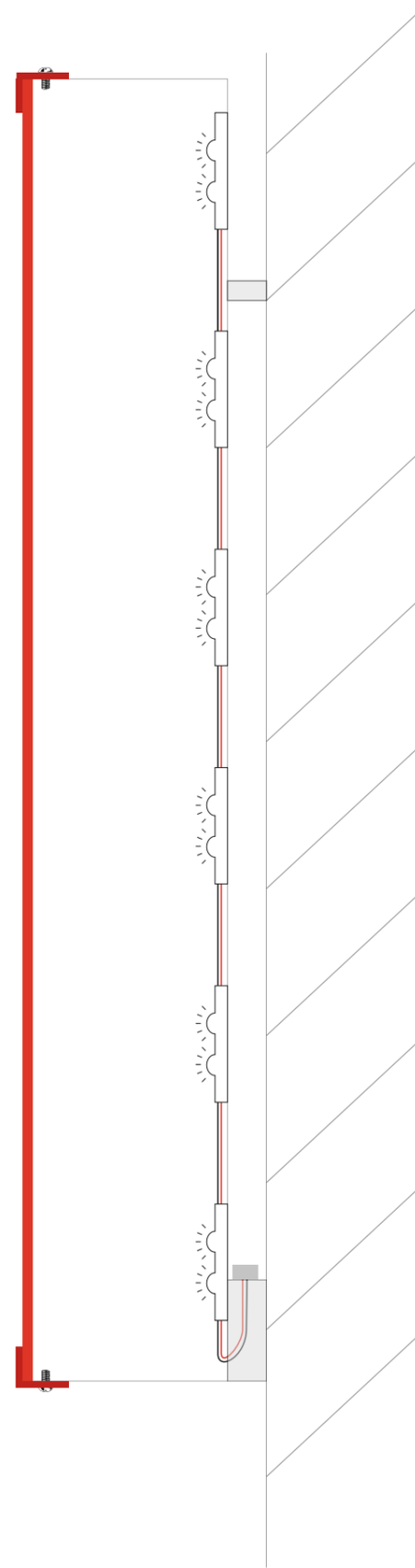
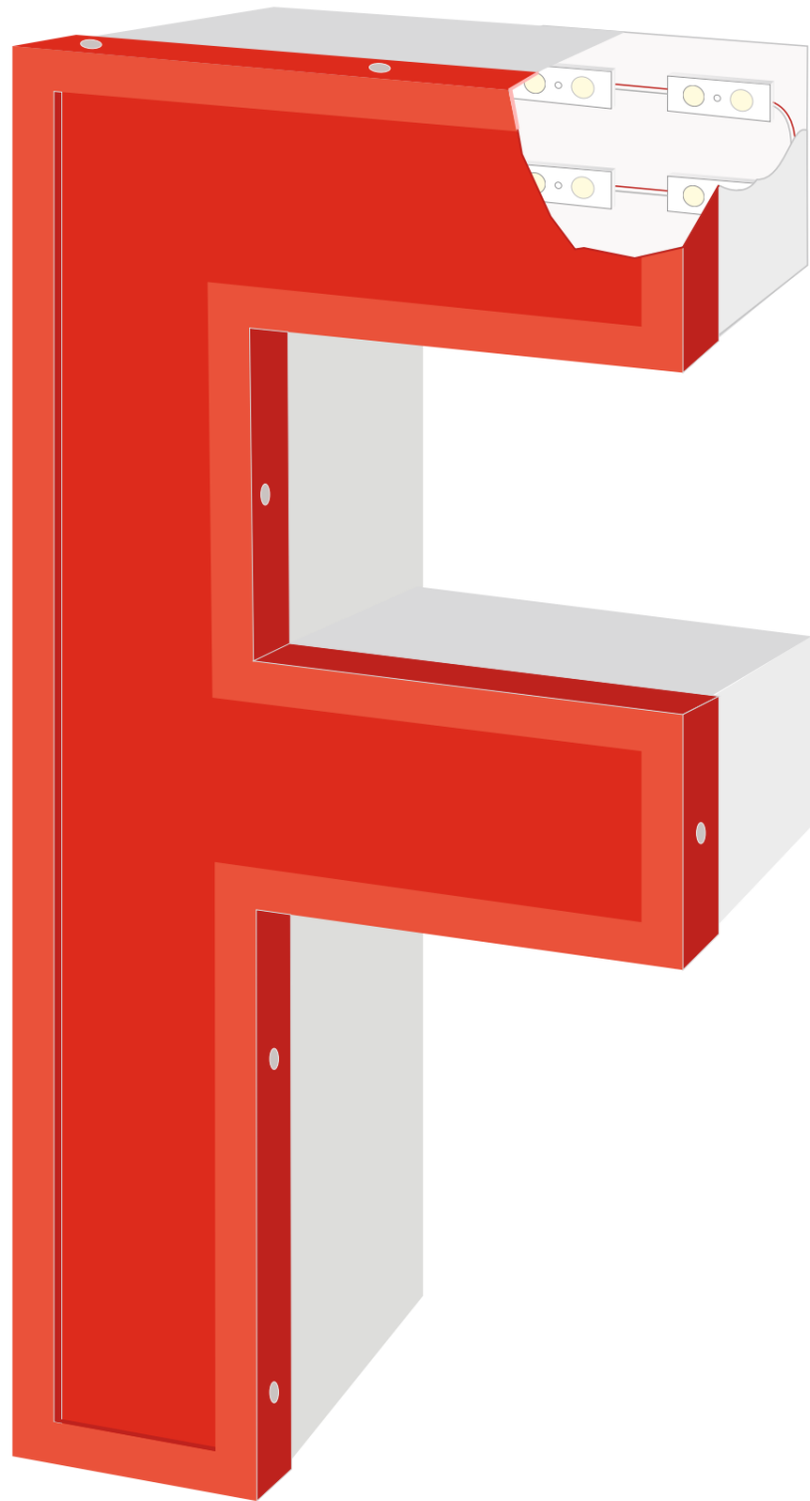


Einzelbuchstaben gebaut in Profil 3v

Buchstaben gebaut aus Vollacrylglas 30 mm mit rückseitig ausgefrästem Kern, welcher mit LED ausgelegt und durch eine klare Vergussmasse wieder geschlossen wird. Der Spiegel und die Zargen werden vollflächig lackiert, so dass nur die Rückseite zur Wand hin leuchtet. Die Buchstaben werden je nach Bauhöhe mit 20 bis 50 mm Wandabstand montiert, dadurch entsteht in der Nacht eine „Schattenschrift“.

Die Zuleitungen der Buchstaben münden in einen kleinen Kabelkanal, der sich auf oder in der Wand, oder hinter einer Blende befindet.

Diese Ausführung eignet sich besonders gut für kleinere, filigrane Buchstaben und Logos.

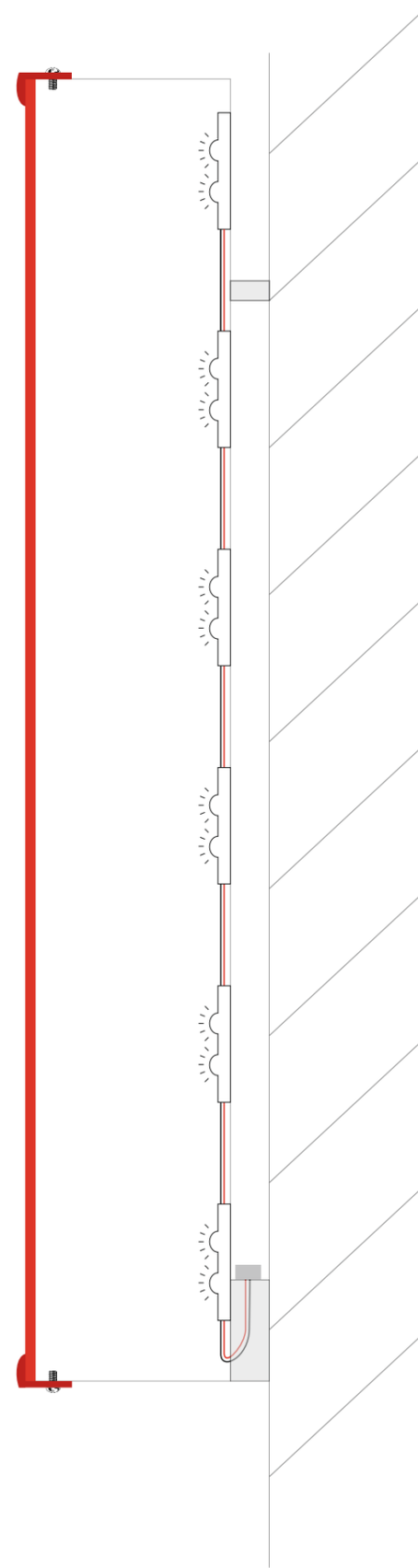


Reliefbuchstaben gebaut in Profil 4

Aluminiumzargen und -Rückwand lackiert in RAL gemäß Ihren Angaben.
Spiegel aus 3 oder 4 mm Plexiglas opak weiß oder farbig,
mit oder ohne Folienbeschriftung.

Aluminiumrahmen zum Halten des Spiegels,
lackiert in RAL gemäß Ihren Angaben.
Die Ausleuchtung erfolgt mittels LED- Technik.
Konverter intern oder extern.

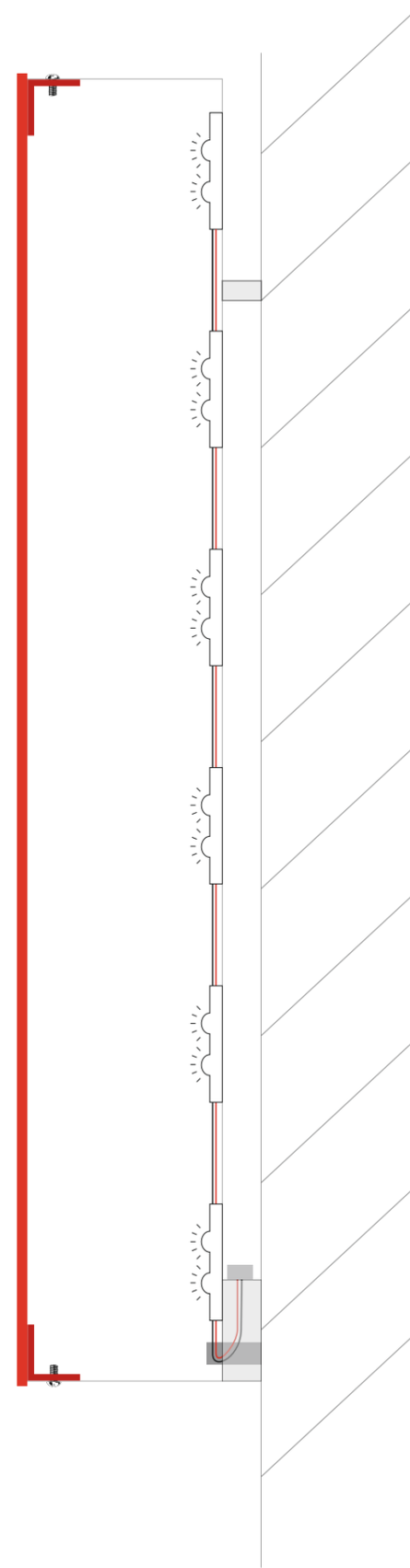
Diese Buchstaben eignen sich ab einer Bauhöhe von 700 mm
und einer Bautiefe von 60 mm



Reliefbuchstaben gebaut in Profil 5

Aluminiumzargen und -Rückwand lackiert in RAL gemäß Ihren Angaben
Spiegel aus 3 oder 4 mm Plexiglas opal weiß oder farbig,
mit oder ohne Folienbeschriftung.
Umleimer aus Kunststoff zum Halten des Spiegels,
lackiert in RAL gemäß Ihren Angaben.
Die Ausleuchtung erfolgt mittels LED- Technik.
Konverter intern oder extern.

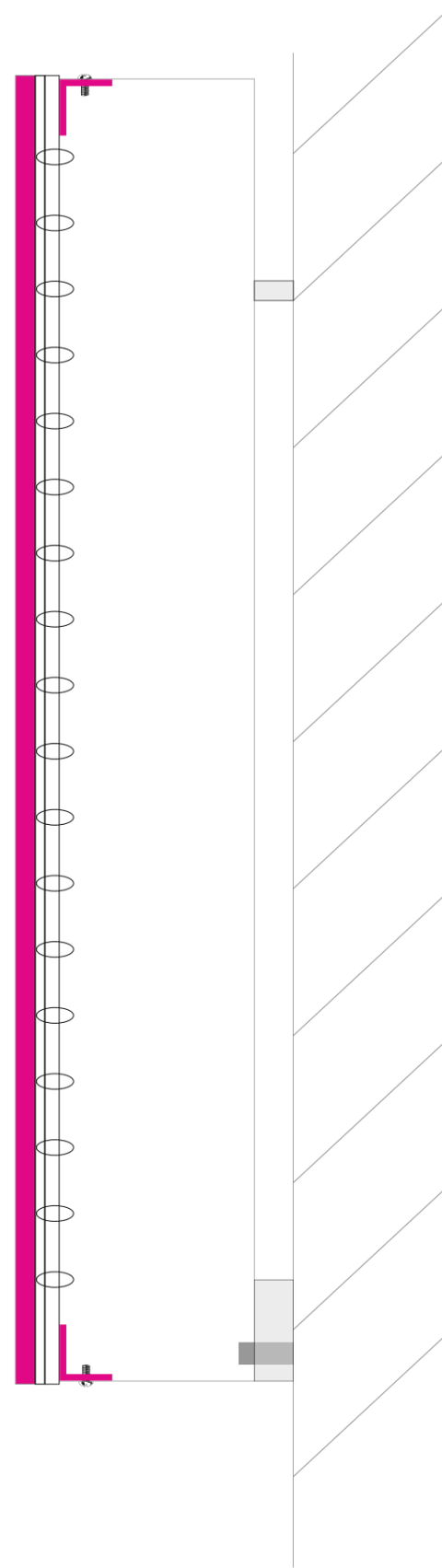
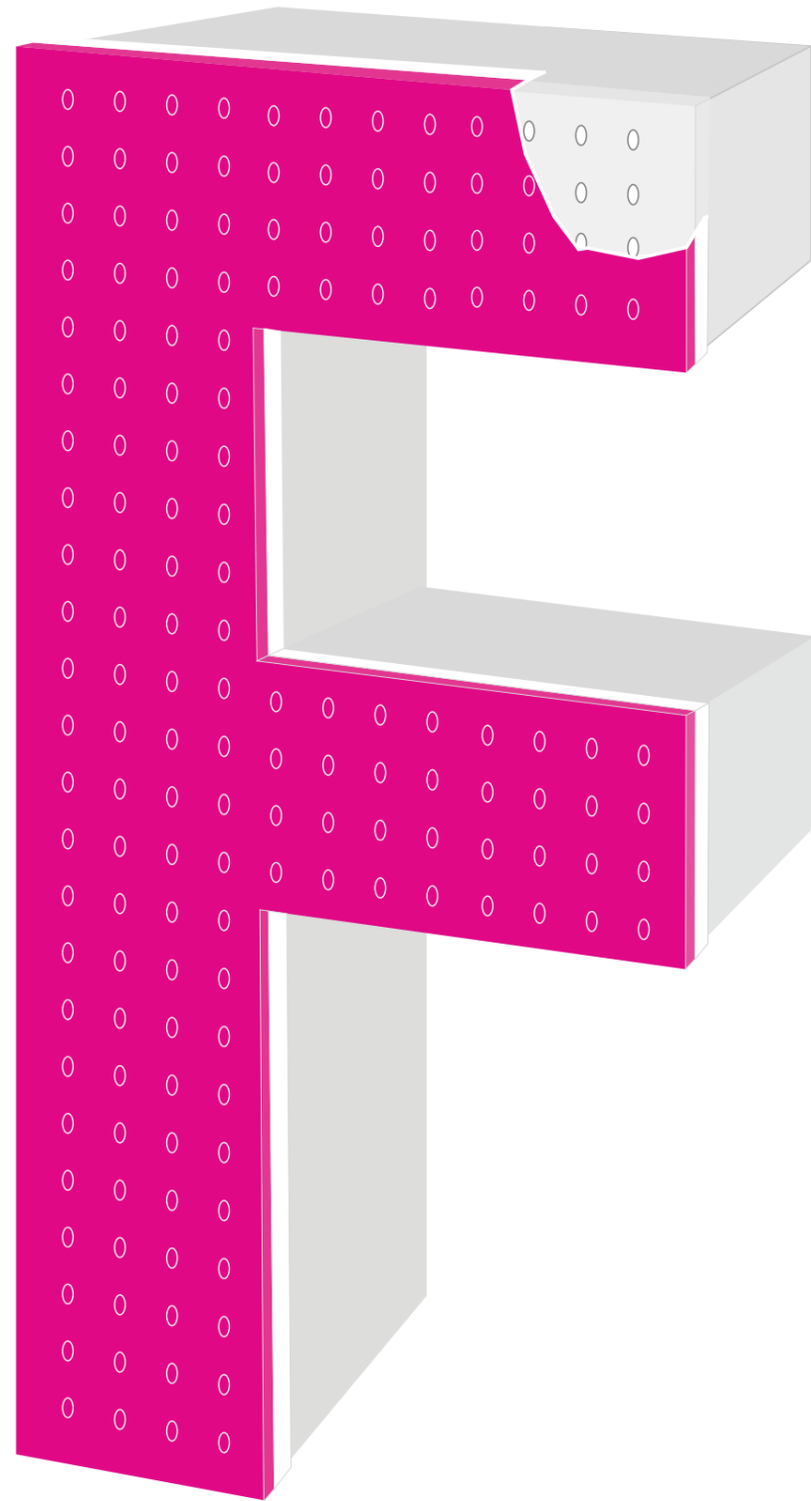
Diese Buchstaben eignen sich ab einer Bauhöhe von 700 mm
und einer Bautiefe von 60 mm



Reliefbuchstaben gebaut in Profil 5s

Aluminiumzargen und -Rückwand lackiert in RAL gemäß Ihren Angaben
Spiegel aus 3 oder 4 mm Plexiglas opak weiß oder farbig,
mit oder ohne Folienbeschriftung.
Die Ausleuchtung erfolgt mittels LED- Technik.
Konverter intern oder extern.

Diese Buchstaben eignen sich ab einer Bauhöhe von 700 mm
und einer Bautiefe von 60 mm



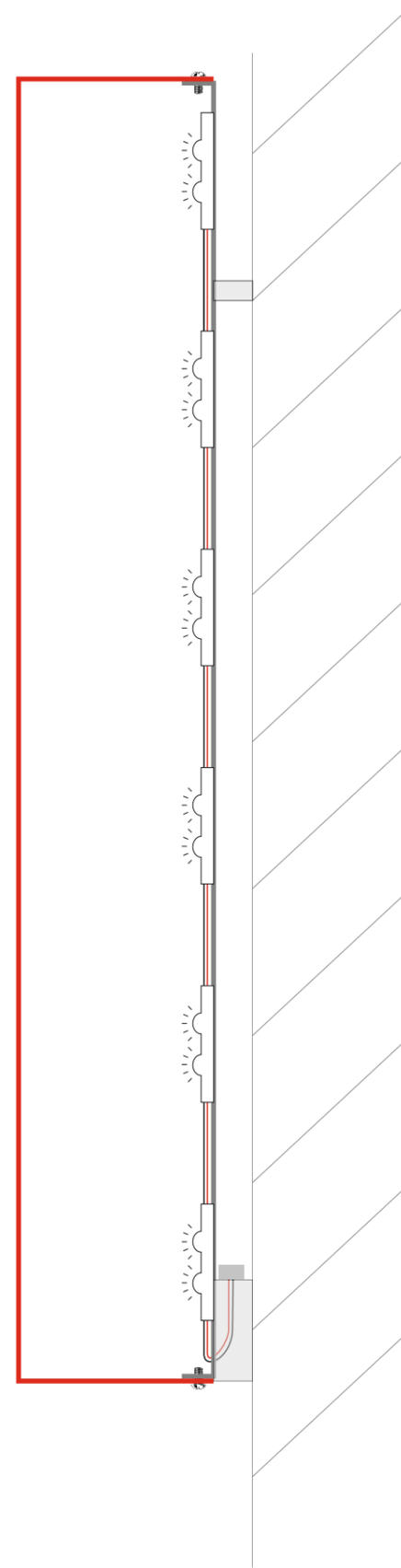
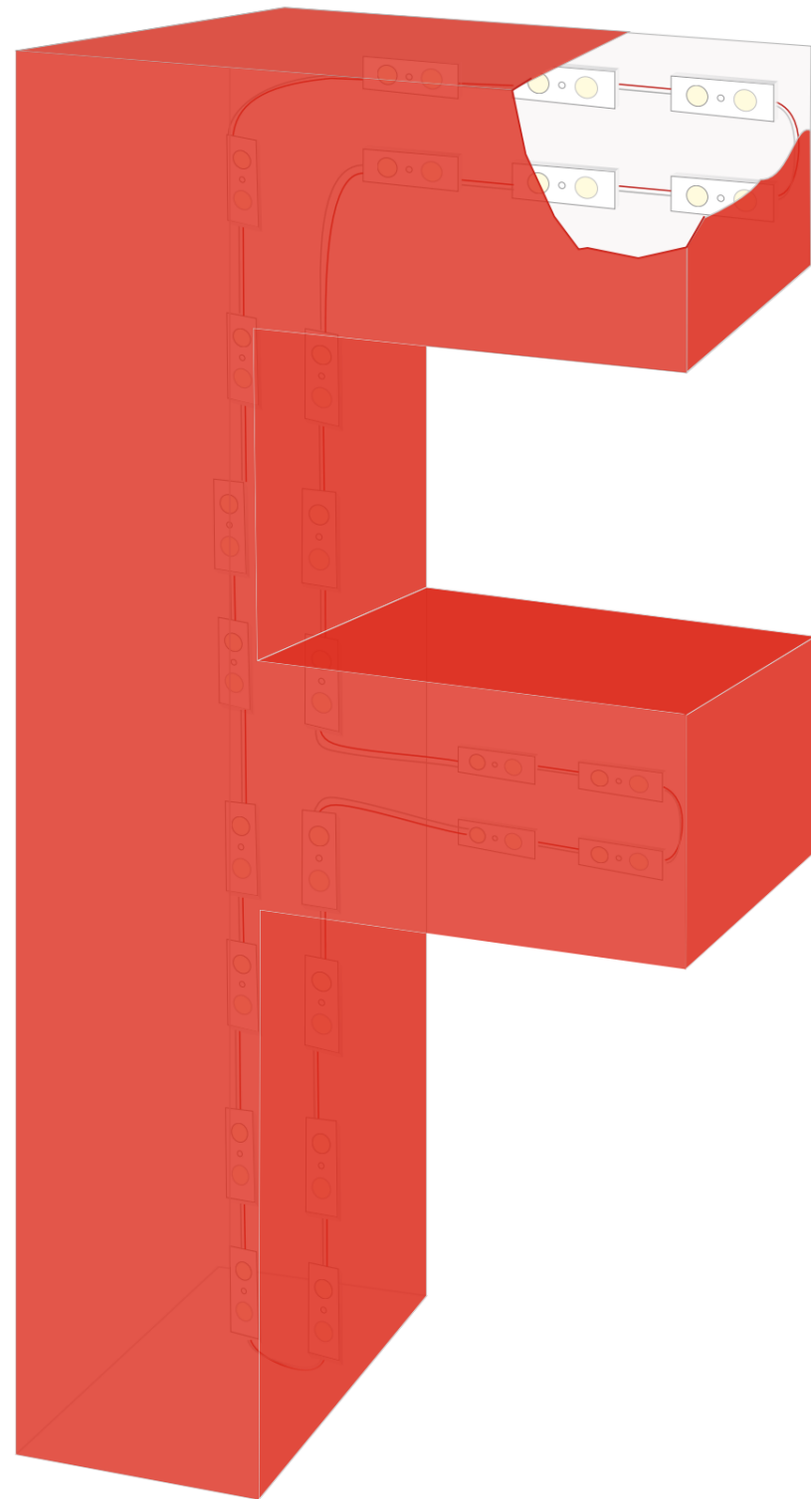
Reliefbuchstaben gebaut in Profil 5sr

Zargen und -Rückwand bestehen aus lackiertem Aluminiumblech, welches in RAL-Ton nach Wahl lackiert wird.

Der Spiegel besteht aus 13 mm starkem Plexiglas, (10 mm klar auf 3 mm farbig) aufgeklebt, mit eingefrästen und vergossenen Kugel-LED.

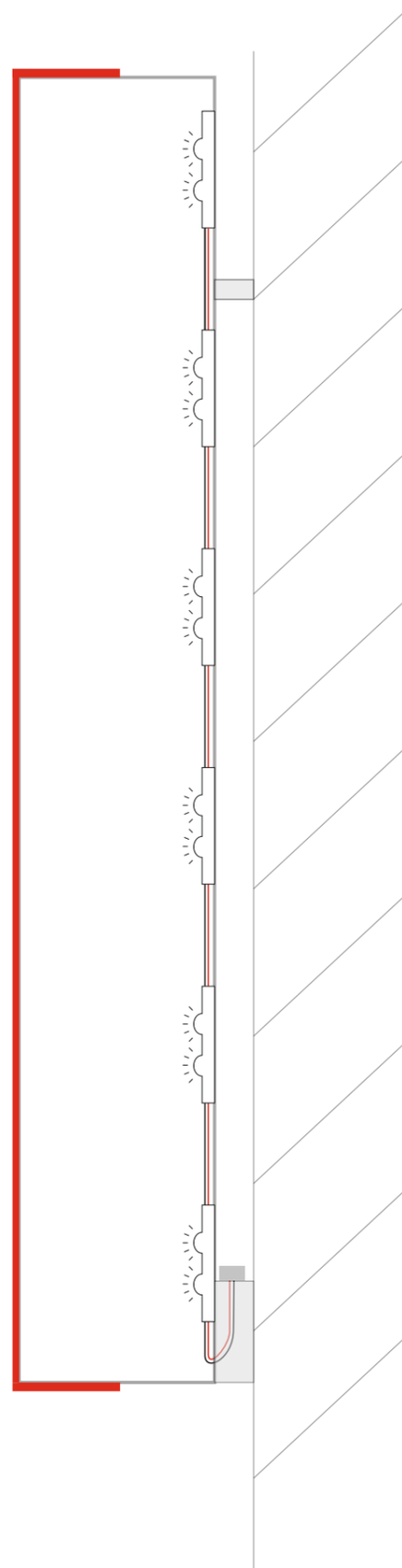
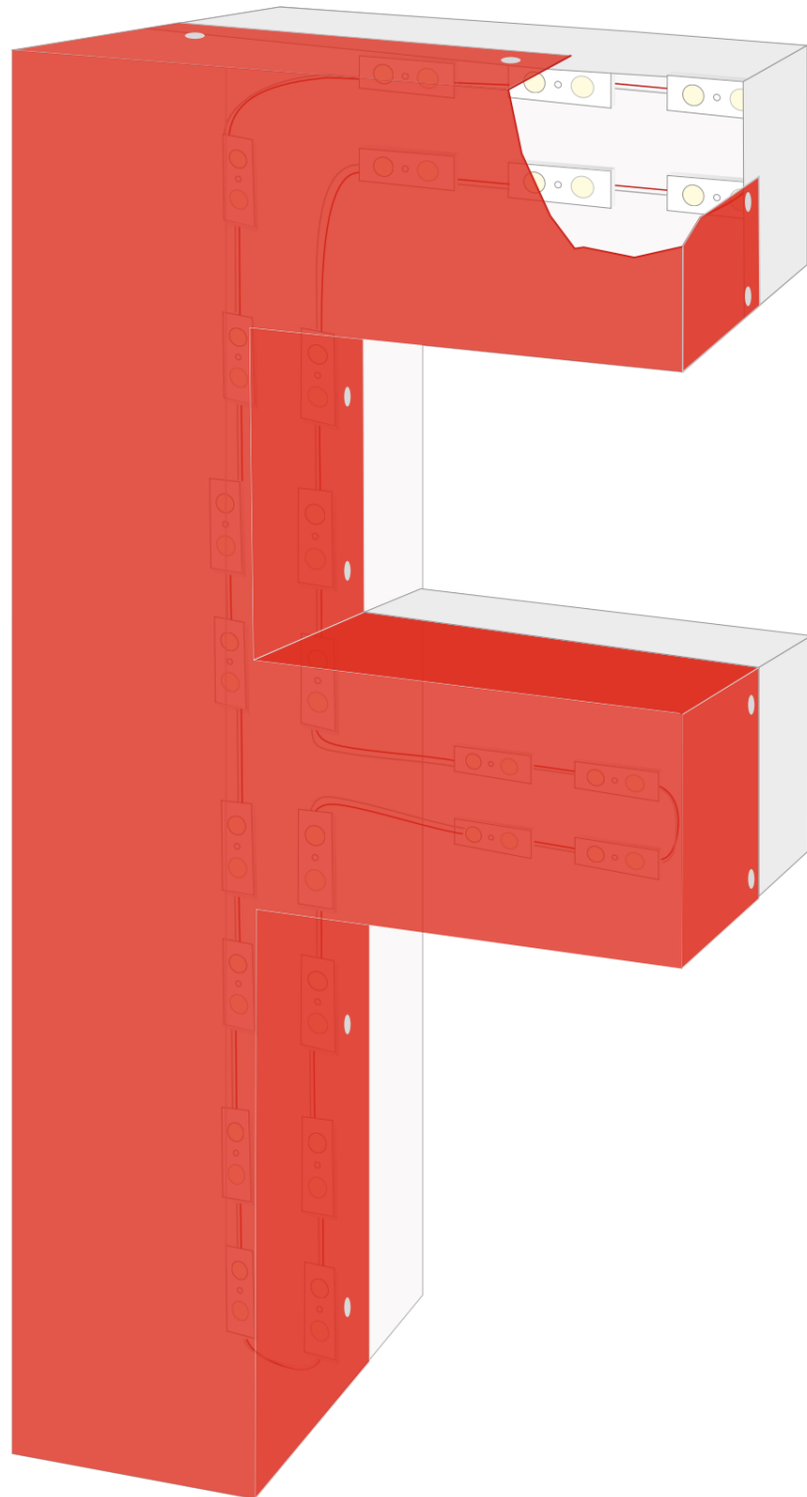
Die Befestigung erfolgt mittels innen eingeklebten Plexiglaszargen am Unterteil.

Konverter innenliegend oder extern.



Reliefbuchstaben gebaut in Profil 8

Der Spiegel und die Zargen bestehen aus 3 oder 4 mm Plexiglas und werden bündig miteinander verklebt.
Die entstandenen Oberteile werden auf ein Unterteil aus Aluminium, welches innen weiß matt lackiert wird aufgesetzt und seitlich aneinander verschraubt.
Um eine gute Lesbarkeit bei dieser Profilart zu gewähren, werden die Fronten und Zargen in unterschiedlichen, möglichst kontrastierenden Farben ausgewählt.
Die Ausleuchtung erfolgt mittels LED- Technik.
Konverter intern oder extern.



Reliefbuchstaben gebaut in Profil 9

Die Zargen der Reliefkörper sind zweiteilig und bestehen aus einer Kombination von Aluminium und lichtdurchlässigem Plexiglas. Die Unterteile sind aus Aluminium gefertigt und die Oberteile aus Plexiglas, bei denen die Fronten auf schmalere Zargen geklebt werden. Die Ausleuchtung erfolgt mittels LED- Technik. Konverter intern oder extern.

Diese Buchstaben eignen sich ab einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 130 mm.