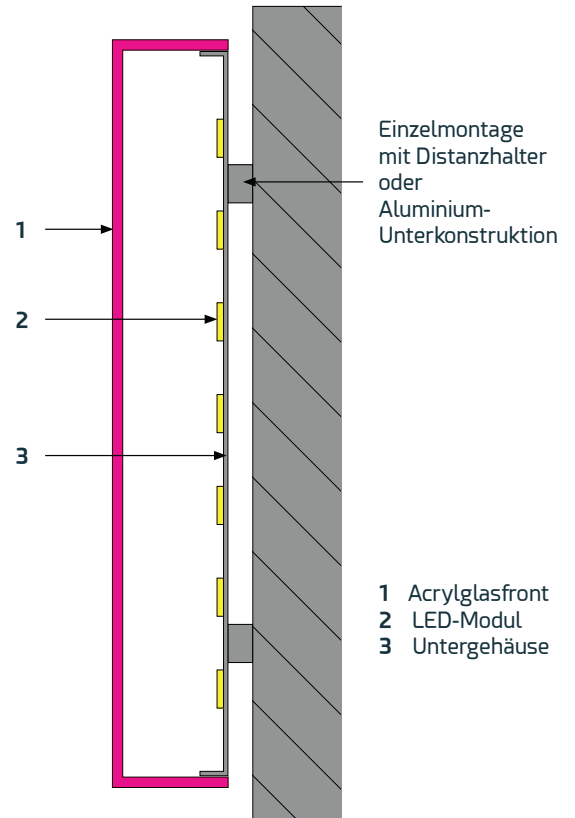


Profil 8F

FRONTLEUCHTER MIT ACRYLGLASHAUBE



Rück- bzw. Trägerplatte aus Aluminium, welche mit einer Acrylglashaube bestückt ist. Die Front bzw. der Spiegel aus Acrylglas Farbe Perspex® nach Wahl, leuchtend ausgeführt. Die Zargen bzw. Seitentiefe wird nicht leuchtend, deckend in RAL-Farbe nach Wahl 2K lackiert.

Ausleuchtung erfolgt durch Marken LEDs und externem Netzteil, welche bauseits im Inneren des Gebäude platziert wird. (Auf die maximale Entfernung zwischen Werbeanlage und Netzteile ist zu achten).

Mittels eines Potentiometer kann die Leuchtstärke entsprechend der RVS 05.06.12 (Absatz 4.5) reguliert bzw. gedimmt werden. Die Einzelbuchstaben werden mit einer Distanz von ca. 20mm auf die Gebäudewand montiert.

Kabeldurchführungen werden entsprechend dauerhaft abgedichtet. Elektrische Zuleitung & Anschluss erfolgt bauseits.

Bauhöhe min. 300mm – max. ca. 3000 mm (Produktion bei großen Bauteilen in mehreren Segmenten)
Bautiefen 60/80/100/120 mm