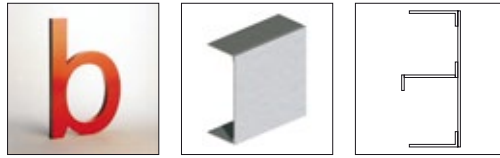


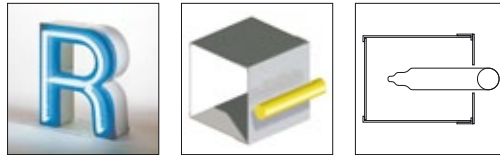
STANDARD-PROFILE

Profil 01



Halbrelief-Buchstabe
unbeleuchtet, aus Aluminium, Edelstahl, Kupfer oder Messing,
einfache Montage mit Schlüsselloch Z-Winkeln
an Fassaden, Blenden, usw.

Profil 1



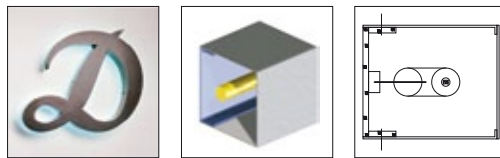
Vollreliefbuchstabe
meist aus Aluminium.
Das Neonrohr ist auf dem Oberteil montiert.

Profil 2



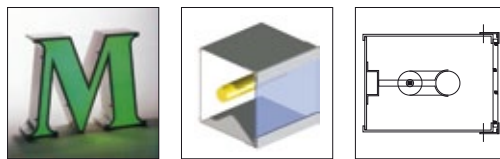
Vollreliefbuchstabe
mit umlaufender Blendschutzkante, meist aus Aluminium.
Das Neonrohr ist auf dem Oberteil montiert,
exakt abgegrenzte Lichtbündelung auf dem Oberteil
durch Blendschutzkanten.

Profil 3P



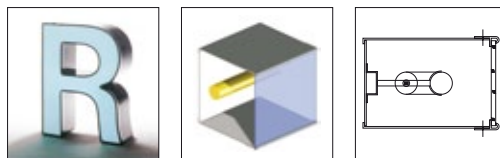
Schattenschrift
Oberteil und Zargen aus Aluminium, Unterteil aus Acrylglas.
Indirekte Beleuchtung auf den Fassadenhintergrund durch
innenliegende Neon-Hochspannungsröhre oder
FISCHER-LED-Technik.

Profil 4



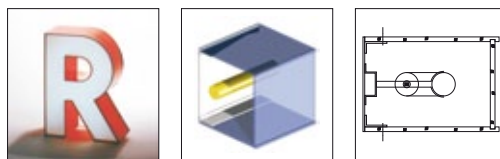
Vollreliefbuchstabe
Unterteil, Zargen und umlaufendes Rähmchen meist aus
Aluminium, Spiegel aus Acrylglas.
Beleuchtung nach vorne durch innenliegende Neon-Hoch-
spannungsröhre oder FISCHER-LED-Technik.

Profil 5



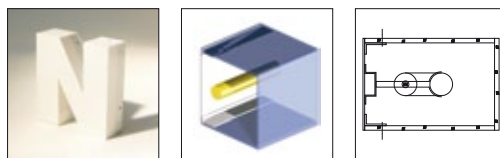
Vollreliefbuchstabe
Unterteil und Zargen meist aus Aluminium, Spiegel aus
Acrylglas mit umlaufender Kunststoffzarge (Umleimer).
Beleuchtung nach vorne durch innenliegende Neon-Hoch-
spannungsröhre oder FISCHER-LED-Technik.

Profil 7



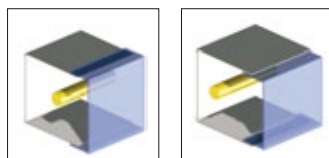
Vollreliefbuchstabe
Unterteil aus Aluminium, Spiegel und Zargen aus Acrylglas.
Zargen gering nach vorne überstehend.
Beleuchtung nach vorne und seitlich durch innenliegende
Neon-Hochspannungsröhre oder FISCHER-LED-Technik.

Profil 8



Vollreliefbuchstabe
Unterteil aus Aluminium, Spiegel und Zargen aus Acrylglas.
Beleuchtung nach vorne und seitlich durch innenliegende
Neon-Hochspannungsröhre oder FISCHER-LED-Technik.

Profil 9/9a



Vollreliefbuchstabe
Spiegel und Zargen aus Acrylglas (Profil 9 außenliegend, Profil 9a
innenliegend), Unterteil und Unterteilzarge aus Aluminium.
Beleuchtung nach vorne und teilweise seitlich durch
innenliegende Neon-Hochspannungsröhre oder FISCHER-
LED-Technik.

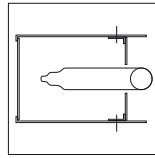
Profil NH



Vollreliefbuchstabe
Ober- und Seitenteile aus Acrylglas, wahlweise Aluminium,
Edelstahl, Kupfer etc., Basismodule aus klarem Massivplexi-
glas, Zargen der Module abgeschrägt und poliert.
Beleuchtung nach vorne und teilweise seitlich durch
innenliegende in gefrästen Kanälen geführte Neon-Hoch-
spannungsröhre oder FISCHER-LED-Technik.

SONDER-PROFILE

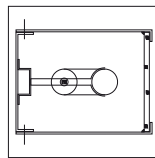
Profil 2S Sonderausführung



Vollreliefbuchstabe
mit umlaufender Blendschutzkante,
meist aus Aluminium

Besonderheiten
- Blendschutzkante einfach

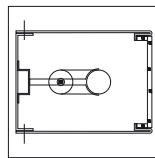
Profil 4S Sonderausführung



Vollreliefbuchstabe
Unterteil und Zargen aus Aluminium oder Edelstahl,
Spiegel aus Acrylglas

Besonderheiten
- Spiegel mit schmalen Rahmen
- Spiegel ist mit der Zarge verklebt

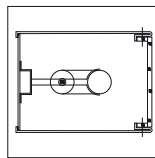
Profil 9aS Sonderausführung Variante 1-geklebt



Vollreliefbuchstabe
Spiegel aus Acrylglas,
Zargen und Unterteil aus Aluminium oder Edelstahl

Besonderheiten
- Spiegel ist mit der Zarge verklebt
- Spiegel ist oberflächenbündig mit Zarge

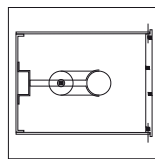
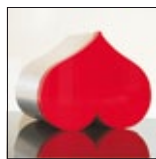
Profil 9aS Sonderausführung Variante 3-geschraubt



Vollreliefbuchstabe
Oberteil aus Acrylglas,
Unterteil aus Aluminium oder Edelstahl

Besonderheiten
- Spiegel ist oberflächenbündig mit Zarge verschraubt

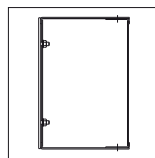
Profil 9S Sonderausführung Variante 4



Vollreliefbuchstabe
Oberteil aus Acrylglas,
Unterteil aus Aluminium

Besonderheiten
- in den Spiegel ist eine Nut für das Unterteil gefräst

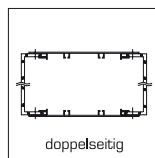
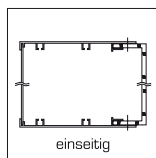
01/3/3P Eloxaloberfläche/ Edelstahloberfläche



Halb- bzw. Vollreliefbuchstabe
mit Eloxaloberfläche

Besonderheiten
- keine sich abzeichnenden Punktschweißstellen an der Oberfläche

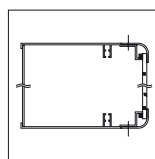
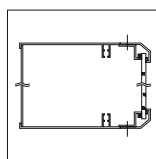
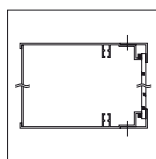
Profil 9P Transparente



Zargen bestehen aus einem Aluminiumprofil,
Oberteile aus Acrylglas

Transparent-Sonderprofile

eckig
abgeschrägt
rund



Bsp.: Profil 4 Transparent
Zargen bestehen aus einem Aluminiumprofil,
Spiegel aus Acrylglas

Besonderheiten
- der Alurahmen kann für verschiedene Profilarten (P1/P4)
eingesetzt werden
- variable Einsetzbarkeit des Abschlußrahmen

Befestigungskonstruktion

variabel einstellbar

