



## RELIEFBUCHSTABEN



LACKIERBAR



WITTERUNGSFEST



BELEUCHTBAR

Reliefbuchstaben sind dreidimensionale, nicht flache Buchstaben, die für Werbezwecke eingesetzt werden, um die Markenidentität zu stärken und die Sichtbarkeit zu erhöhen.

Sie bestehen in der Regel aus Materialien wie Aluminium oder Edelstahl, können je nach Ausführung auch beleuchtet sein, und werden zur Beschriftung von Fassaden, Innenräumen oder auf Dächern verwendet.

## PROFIL 3



### SPEZIFIKATIONEN

- Stärke: 0,6 bis 0,8mm
- Breite: 60mm
- min. Höhe: 200mm
- min. Balkenbreite: 30mm

Der Korpus ist aus Aluminium, die Rückseite aus Acrylglas. Die Beleuchtung erfolgt mittels hochwertiger LEDs. Die Außenseite kann in jeder gewünschten RAL-Farbe lackiert werden. Auch Sonderfarben sind nach Absprache möglich.

## PROFIL 8



### SPEZIFIKATIONEN

- Spiegelsstärke: 3,0mm (bis 60cm)  
4,0mm (ab 60cm)
- Breite: 70mm
- min. Höhe: 300mm
- min. Balkenbreite: 30mm

Der Korpus und die Front sind aus Acrylglas, die Rückseite aus PVC oder Aluminium. Die Beleuchtung erfolgt mittels hochwertiger LEDs. Die Außenseite kann in jeder gewünschten RAL-Farbe lackiert werden. Auch Sonderfarben sind möglich.

## PROFIL 5

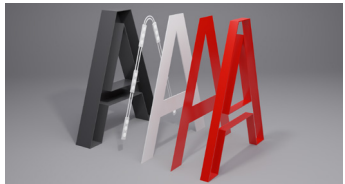


### SPEZIFIKATIONEN

- Korpusstärke: 0,6 bis 0,8mm
- Breite: 60mm
- min. Höhe: 300mm
- min. Balkenbreite: 30mm

Der Korpus ist aus Aluminium, die Front aus Acrylglas, das mit Umleimern befestigt wird. Die Beleuchtung erfolgt mittels hochwertiger LEDs. Die Außenseite kann in jeder gewünschten RAL-Farbe lackiert werden. Auch Sonderfarben sind möglich.

## PROFIL 5 DELUXE



### SPEZIFIKATIONEN

- Korpusstärke: 0,6 bis 0,8mm
- Breite: 60mm
- min. Höhe: 300mm
- min. Balkenbreite: 30mm

Der Korpus ist aus Aluminium, die Front aus Acrylglas, das mit Umleimern befestigt wird. Die Beleuchtung erfolgt mittels hochwertiger LEDs. Die Außenseite kann in jeder gewünschten RAL-Farbe lackiert werden. Auch Sonderfarben sind möglich.



**WISDESIGN**  
**XXLWERBETECHNIK**

MEISTERBETRIEB

030 • 612 83 615  
[www.wisdesign.de](http://www.wisdesign.de)