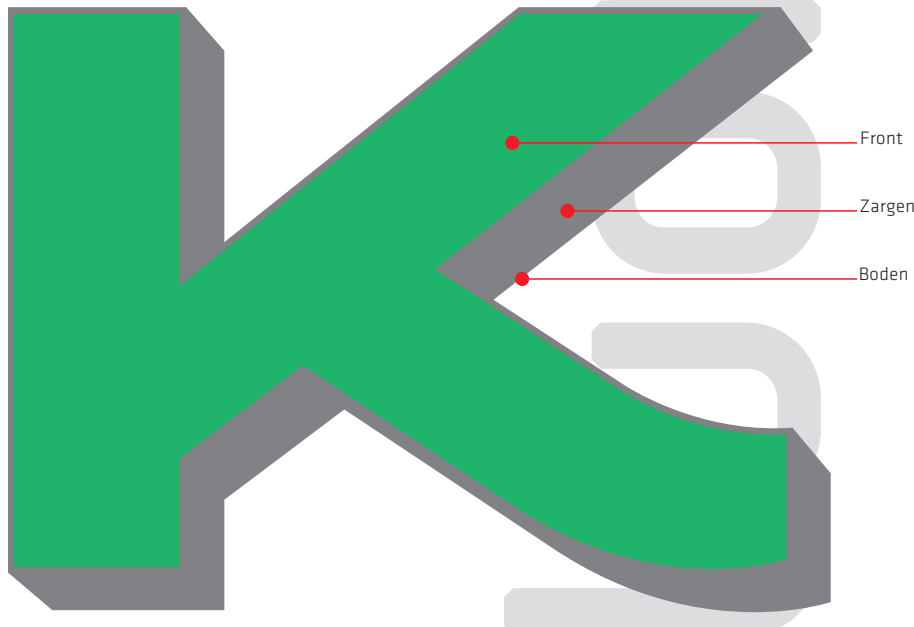


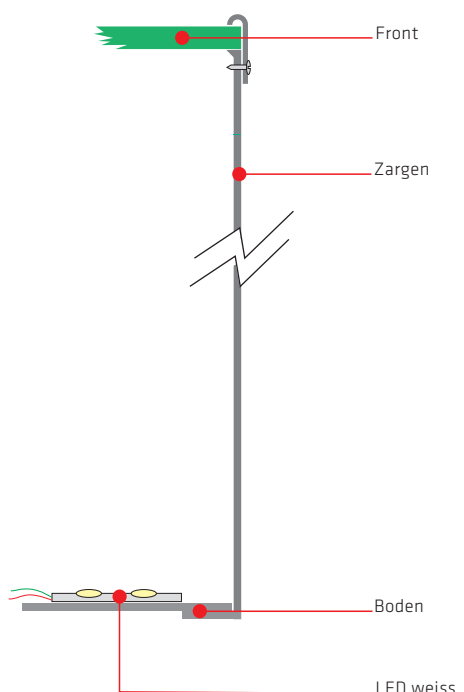
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 1

Material: Aluminium / Plexiglas
 Format: VH von ca. 300 mm bis ca. 800 mm
 Zargen: Aluminium 1 mm (Nichtdurchleuchtend)
 Tiefe 75 mm / 105 mm
 Boden: Aluminium 1.5 mm
 Fronten: Plexiglas opal 3 mm (Durchleuchtend)
 Ausleuchtung: Direkte Ausleuchtung LED weiss
 Montagearten: Flach an Fassade
 Kabelschienen an Fassade
 Freistehend mit Kabelschienen an Winkel

Aufsicht



Querschnitt



Empfehlung im Innen- und Aussenbereich

Buchstabenhöhe ca. 300 mm bis ca. 800 mm
 Balkenstärke min. 40 mm
 Ausleuchtung mit LED

Vorteile Aussenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und geschweisst (keine Leimstellen)
- durch den Rahmen wird die Front weniger verschmutzt

Nachteile Aussenbereich

- Rückseite sichtbare Punktschweissung

Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300mm VH (5 Buchstaben)
 LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
 Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung



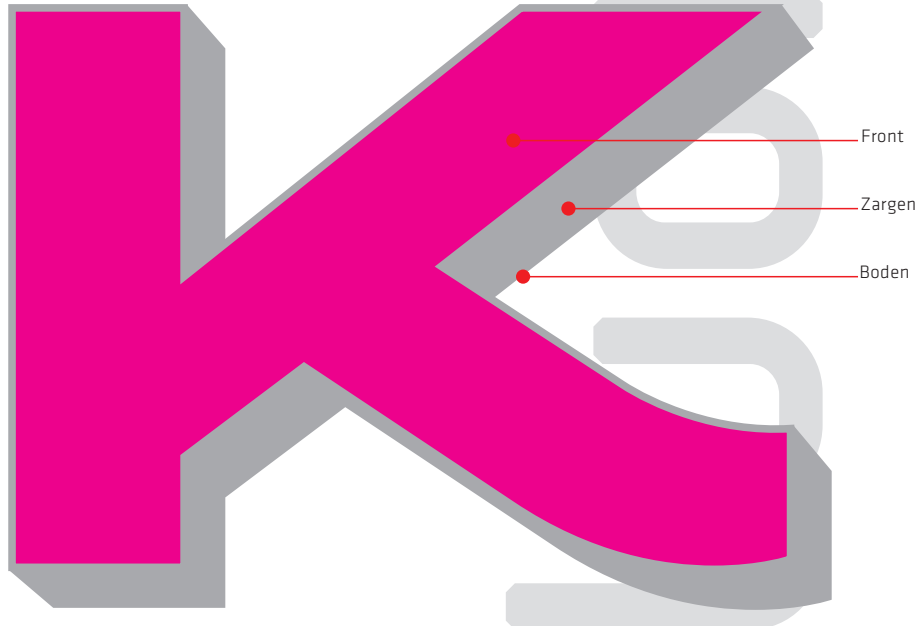
Nachtwirkung



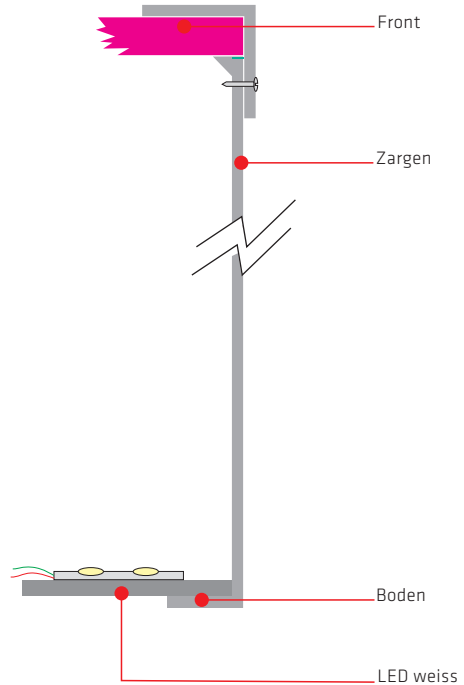
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 2

Material: Aluminium / Plexiglas
 Format: VH von ca. 800 mm bis ca. 1500 mm
 Zargen: Aluminium 1.5 mm (Nichtdurchleuchtend)
 Tiefe 105 mm bis 155 mm
 Boden: Aluminium 1.5 mm / 2 mm
 Fronten: Plexiglas opal 5 mm (Durchleuchtend)
 Ausleuchtung: Direkte Ausleuchtung LED weiss
 Montagearten: Flach an Fassade
 Kabelschienen an Fassade
 Freistehend mit Kabelschienen an Winkel

Aufsicht



Querschnitt



Empfehlung im Innen- und Aussenbereich

Buchstabenhöhe ca. 800 mm bis ca. 1500 mm
 Balkenstärke min. 150mm
 Ausleuchtung mit LED

Vorteile Aussenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und geschweisst (keine Leimstellen)
- durch den Rahmen wird die Front weniger verschmutzt

Nachteile Aussenbereich

- Rückseite sichtbare Punktschweissung

Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300 mm VH (5 Buchstaben)
 LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
 Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung



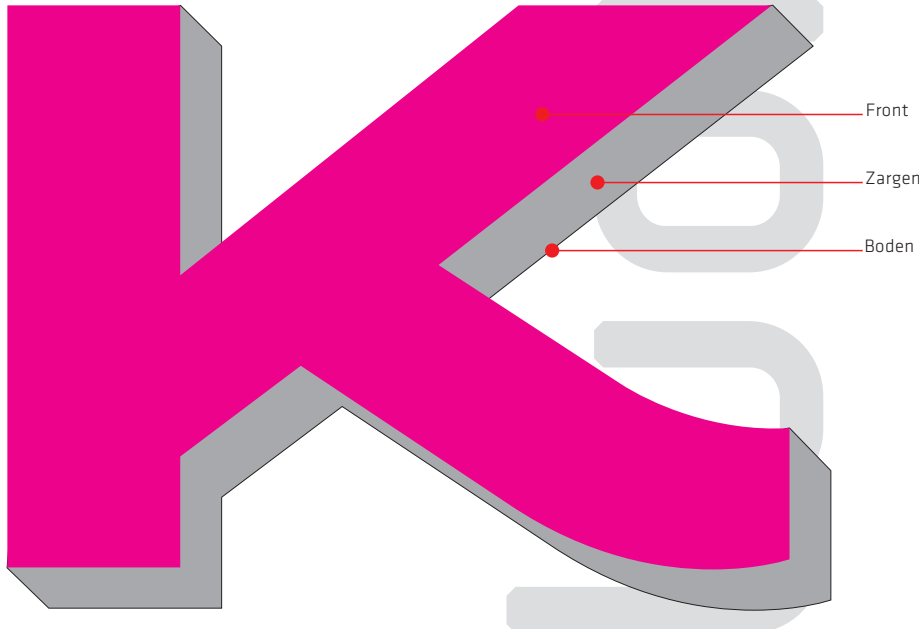
Nachtwirkung



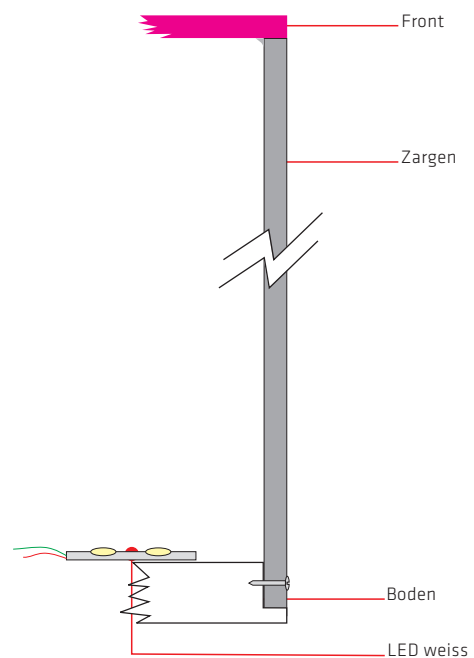
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 3

Material: Forex / Plexiglas
 Format: VH von ca. 300 mm bis ca. 800 mm
 Zargen: Plexiglas opac 3 mm (Nichtdurchleuchtend)
 Tiefe 60 mm bis 95 mm
 Boden: Forex 10 mm
 Fronten: Plexiglas opal 3 mm (Durchleuchtend)
 Ausleuchtung: Direkte Ausleuchtung LED weiss
 Montagearten: Flach an Fassade
 Kabelschenen an Fassade
 Freistehend mit Kabelschenen an Winkel

Aufsicht



Querschnitt



Empfehlung im Innen- und Aussenbereich

Buchstabenhöhe ca. 300 mm bis ca. 800 mm
 Balkenstärke min 40 mm
 Ausleuchtung mit LED

Vorteile Aussenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und verleimt

Nachteile Aussenbereich

- Verschmutzung

Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300mm VH (5 Buchstaben)
 LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
 Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung



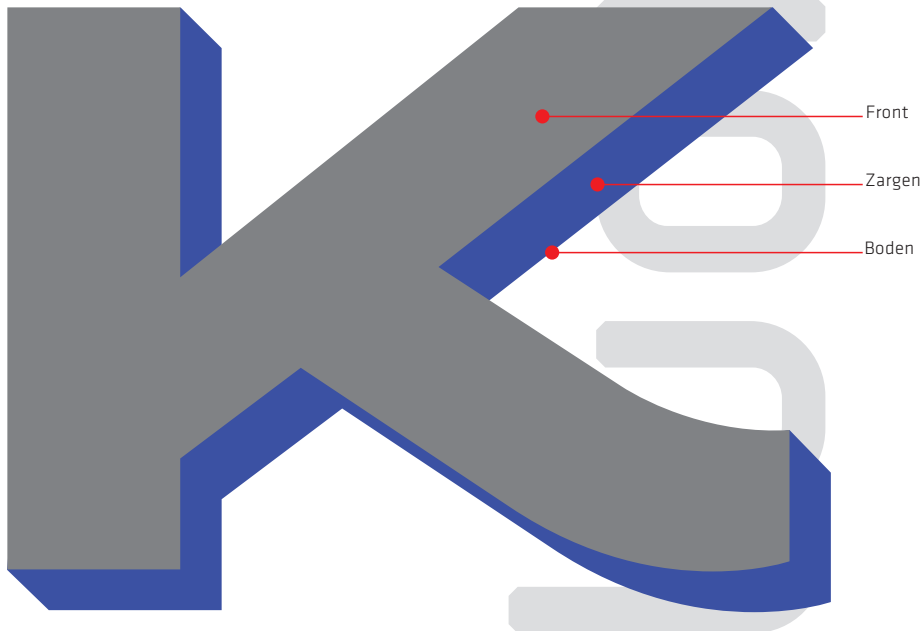
Nachtwirkung



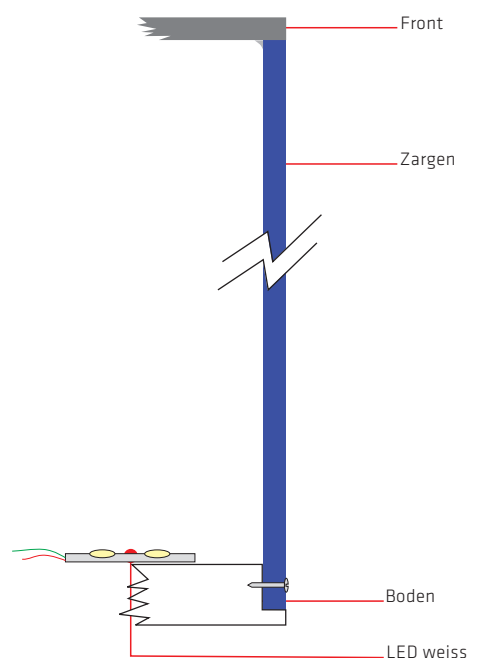
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 4

Material: Forex / Plexiglas
 Format: VH von ca. 300 mm bis ca. 800 mm
 Zargen: Plexiglas opal 3 mm (Durchleuchtend)
 Tiefe 60 mm bis 95 mm
 Boden: Forex 10 mm
 Fronten: Plexiglas opac 3 mm (Nichtdurchleuchtend)
 Ausleuchtung: Indirekte Ausleuchtung LED weiss
 Montagearten: Flach an Fassade
 Kabelschienen an Fassade
 Freistehend mit Kabelschienen an Winkel

Aufsicht



Querschnitt



Empfehlung im Innen- und Außenbereich

Buchstabenhöhe ca. 300 mm bis ca. 800 mm
 Balkenstärke min. 40mm
 Ausleuchtung mit LED

Vorteile Außenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und verleimt

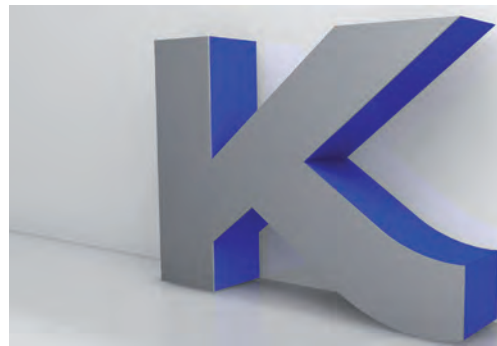
Nachteile Außenbereich

- Verschmutzung

Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300mm VH (5 Buchstaben)
 LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
 Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung



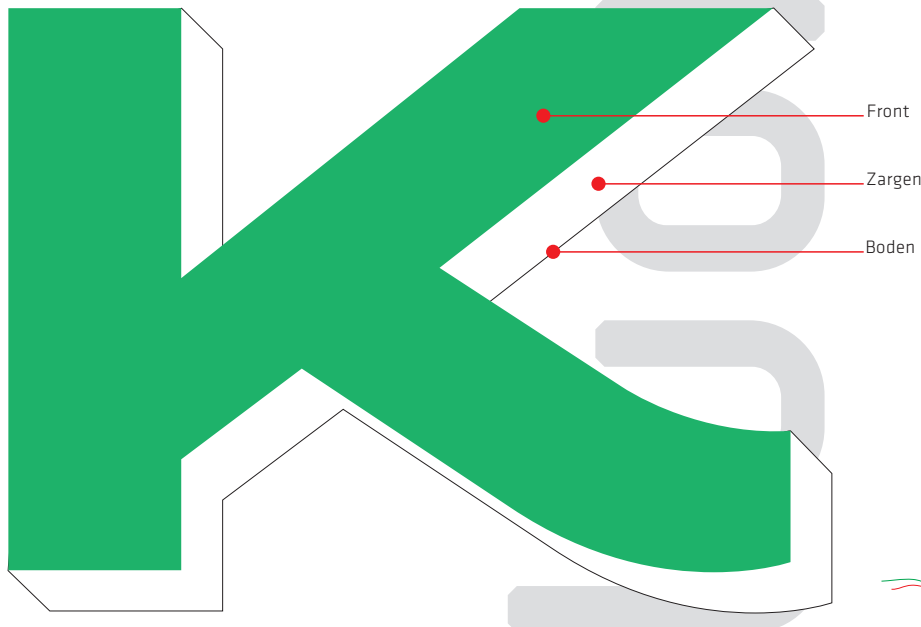
Nachtwirkung



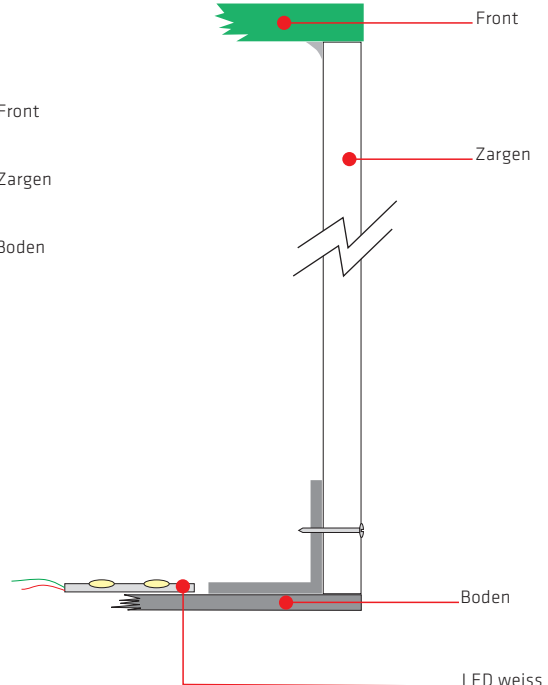
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 5

Material: Aluminium / Plexiglas
 Format: VH von ca. 800 mm bis ca. 1300 mm
 Zargen: Plexiglas opal 5 mm (Durchleuchtend)
 Tiefe 105 mm bis 155 mm
 Boden: Aluminium 2 mm
 Fronten: Plexiglas opal 5 mm (Durchleuchtend)
 Ausleuchtung: Indirekte Ausleuchtung LED weiss
 Montagearten: Flach an Fassade
 Kabelschienen an Fassade
 Freistehend mit Kabelschienen an Winkel

Aufsicht



Querschnitt



Empfehlung im Innen- und Aussenbereich

Buchstabenhöhe ca. 800 mm bis ca. 1500 mm
 Ausleuchtung mit LED

Vorteile Aussenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und verleimt

Nachteile Aussenbereich

- Verschmutzung

Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300mm VH (5 Buchstaben)
 LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
 Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung

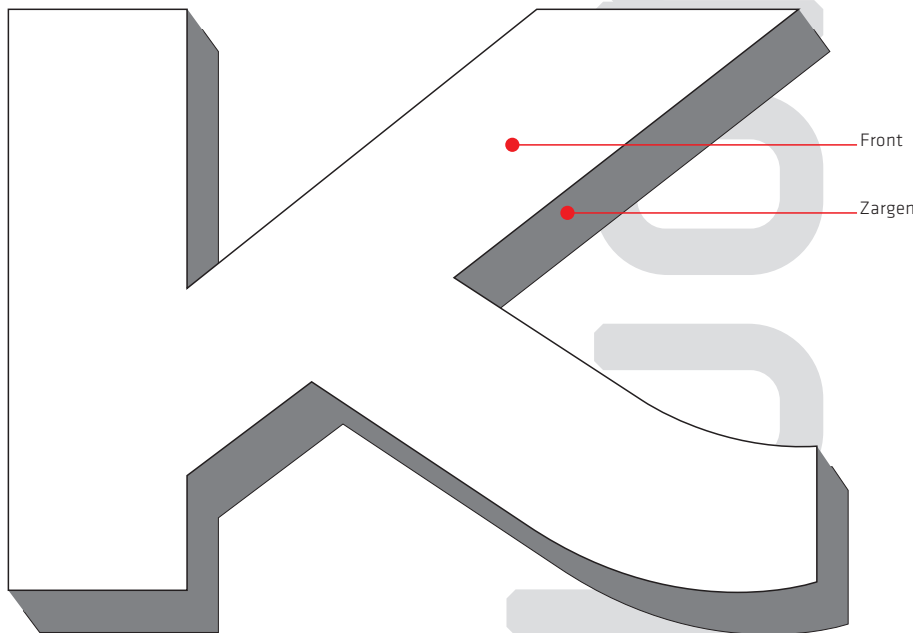
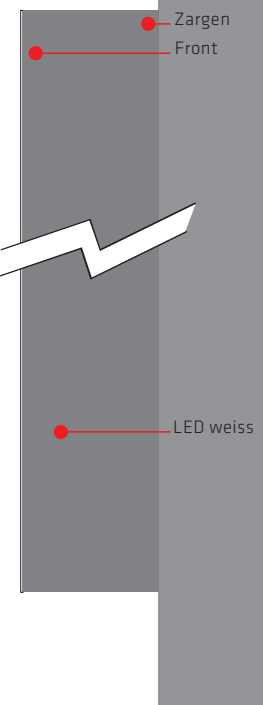


Nachtwirkung



Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 6

Material: Aluminium / Plexiglas
Format: VH von ca. 150 mm bis ca. 400 mm
Zargen: Plexiglas opal weiss (Nichtdurchleuchtend)
Tiefe 30 mm
Boden: Aluminium 1.5 mm
Fronten: Plexiglas opal weiss / Translucente Folie (Durchleuchtend)
Ausleuchtung: Direkte Ausleuchtung LED weiss
Montagearten: Flach an Fassade
Kabelschienen an Fassade
Freistehend mit Kabelschienen an Winkel

Aufsicht**Querschnitt****Empfehlung im Innen- und Außenbereich**

Buchstabenhöhe ca. 150 mm bis ca. 400 mm
Balkenstärke min. 30 mm / max. 75 mm
Ausleuchtung mit LED

Vorteile Außenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und verleimt

Nachteile Außenbereich

- Verschmutzung

Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300 mm VH (5 Buchstaben)
LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung**Nachtwirkung**

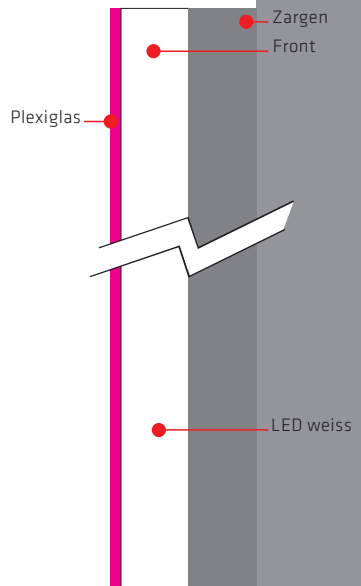
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 7

| | |
|---------------|---|
| Material: | Aluminium / Plexiglas |
| Format: | VH von ca. 150 mm bis ca. 400 mm |
| Zargen: | Plexiglas opal weiss (15 mm Durchleuchtend / 15 mm Nichtdurchleuchtend) Tiefe 30 mm |
| Boden: | Aluminium 1.5 mm |
| Fronten: | Plexiglas opal weiss / Plexiglas opal (Durchleuchtend) |
| Ausleuchtung: | Direkte Ausleuchtung LED weiss |
| Montagearten: | Flach an Fassade Kabelschienen an Fassade Freistehend mit Kabelschienen an Winkel |

Aufsicht



Querschnitt



Empfehlung im Innen- und Außenbereich

Buchstabenhöhe ca. 150 mm bis ca. 400 mm
Balkenstärke min. 30 mm / max. 75 mm
Ausleuchtung mit LED

Vorteile Außenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und verleimt

Nachteile Außenbereich

- Verschmutzung

Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300 mm VH (5 Buchstaben)
LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung

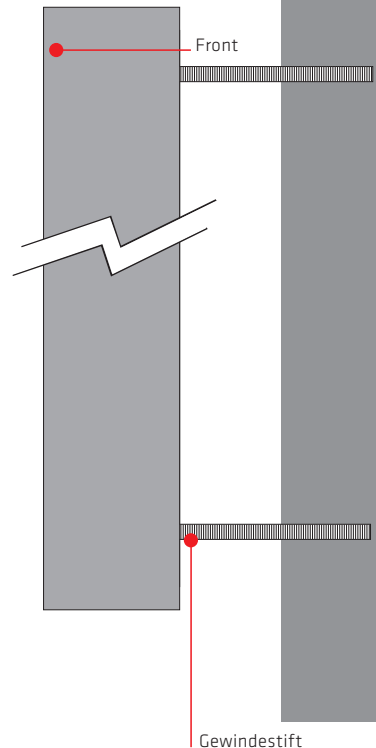


Nachtwirkung



Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 8

Material: Aluminium / Plexiglas
Format: VH von ca. 150 mm bis ca. 400 mm
Zargen: Plexiglas opac weiss lackiert nach Wahl (Nichtdurchleuchtend)
Tiefe 30 mm
Boden: Aluminium 1.5 mm
Fronten: Plexiglas opac weiss lackiert nach Wahl (Nichtdurchleuchtend)
Ausleuchtung: Indirekte Ausleuchtung LED weiss
Montagearten: Distanz 20 mm an Fassade
Distanz 20 mm an Kabelschienen an Fassade

Aufsicht**Querschnitt****Empfehlung im Innen- und Aussenbereich**

Buchstabenhöhe ca. 150 mm bis ca. 400 mm
Balkenstärke min. 30 mm / max. 75 mm
Ausleuchtung mit LED

Vorteile Aussenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und verleimt

Nachteile Aussenbereich

- Verschmutzung

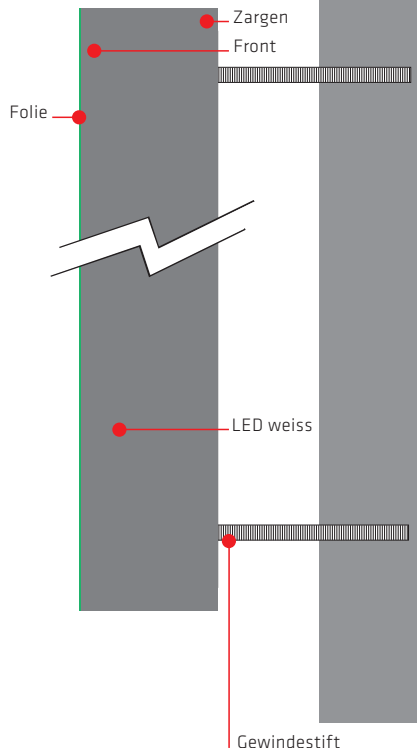
Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300 mm VH (5 Buchstaben)
LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung**Nachtwirkung**

Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 9

Material: Aluminium / Plexiglas
Format: VH von ca. 150 mm bis ca. 400 mm
Zargen: Plexiglas opac weiss lackiert nach Wahl (Nichtdurchleuchtend)
Tiefe 33 mm
Boden: Aluminium 1.5 mm
Fronten: Plexiglas opac weiss (Durchleuchtend)
Ausleuchtung: Indirekte und Direkte Ausleuchtung LED weiss
Montagearten: Distanz 20 mm an Fassade
Distanz 20 mm an Kabelschienen an Fassade

Aufsicht**Querschnitt****Empfehlung im Innen- und Außenbereich**

Buchstabenhöhe ca. 150 mm bis ca. 400 mm
Balkenstärke min. 30 mm / max. 75 mm
Ausleuchtung mit LED

Vorteile Außenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und verleimt

Nachteile Außenbereich

- Verschmutzung

Stromverbrauch

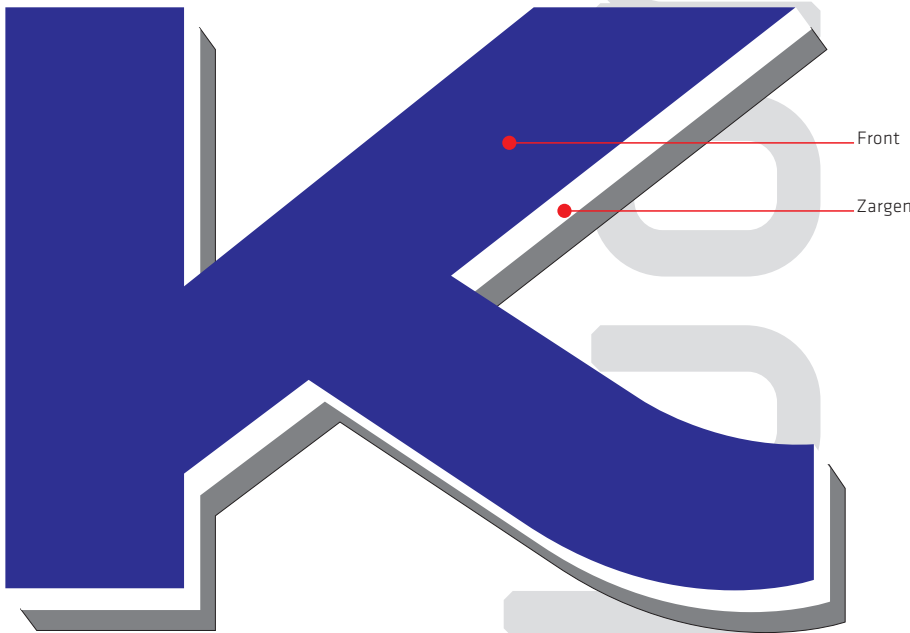
Beispiel: Schrift 300 mm VH (5 Buchstaben)
LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung**Nachtwirkung**

Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 10

| | |
|---------------|---|
| Material: | Aluminium / Plexiglas |
| Format: | VH von ca. 150 mm bis ca. 400 mm |
| Zargen: | Plexiglas opal weiss (15 mm Durchleuchtend / 15 mm Tiefe 33mm) |
| Boden: | Aluminium 1.5 mm |
| Fronten: | Plexiglas opac weiss (Durchleuchtend) |
| Ausleuchtung: | Indirekte und Direkte Ausleuchtung LED weiss |
| Montagearten: | Distanz 20 mm an Fassade Distanz 20 mm an Kabelschienen an Fassade |

Aufsicht



Empfehlung im Innen- und Aussenbereich

Buchstabenhöhe ca. 150 mm bis ca. 400mm
Balkenstärke min. 30 mm / max. 75 mm
Ausleuchtung mit LED

Vorteile Aussenbereich

- kompakte Bauweise
- schöne Ausführung
- stabile Ausführung
- verschraubt und verleimt

Nachteile Aussenbereich

- Verschmutzung

Stromverbrauch

Beispiel: Schrift 300 mm VH (5 Buchstaben)
LED 40 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.06)
Neon 320 Watt (10 Betriebsstunden ca. Fr. 0.50)

Tageswirkung



Nachtwirkung

