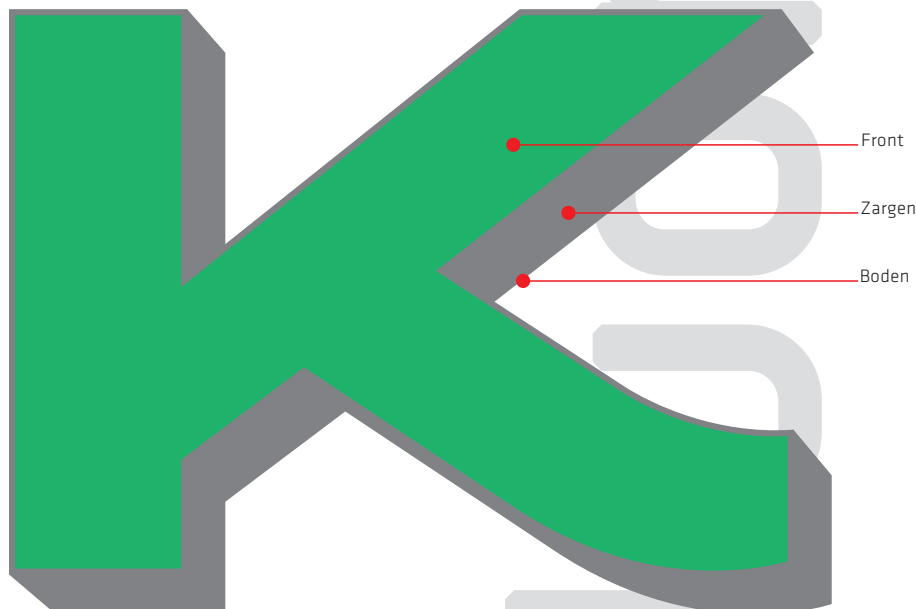


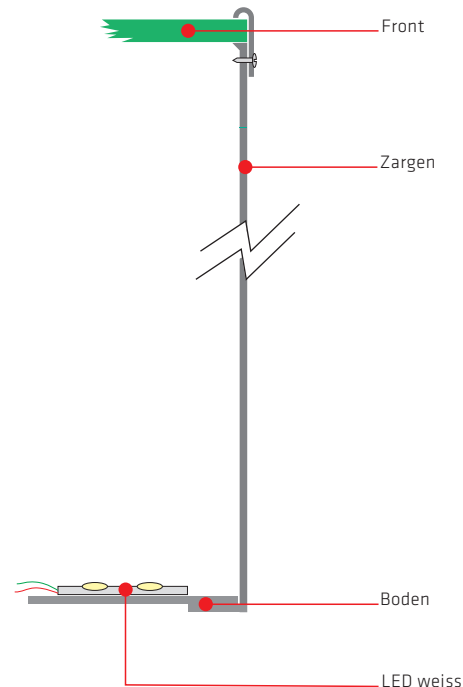
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 1

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



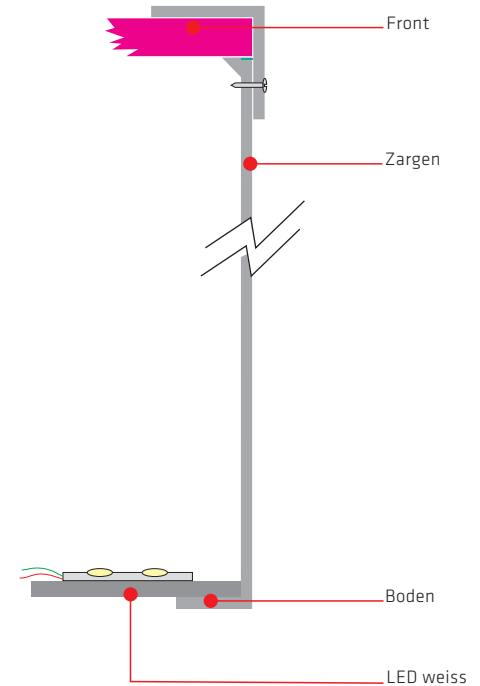
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 2

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



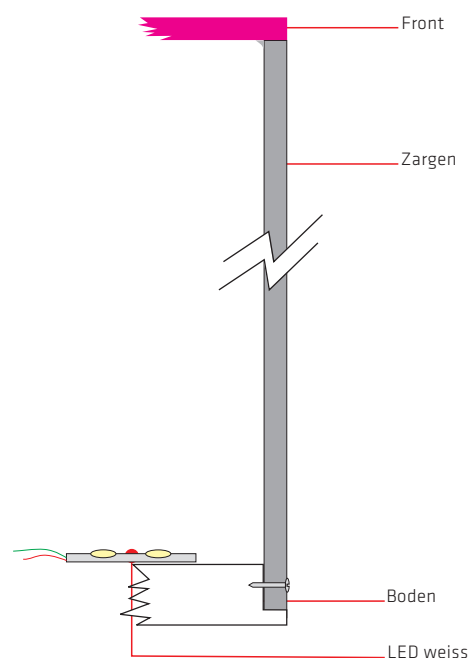
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 3

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 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 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



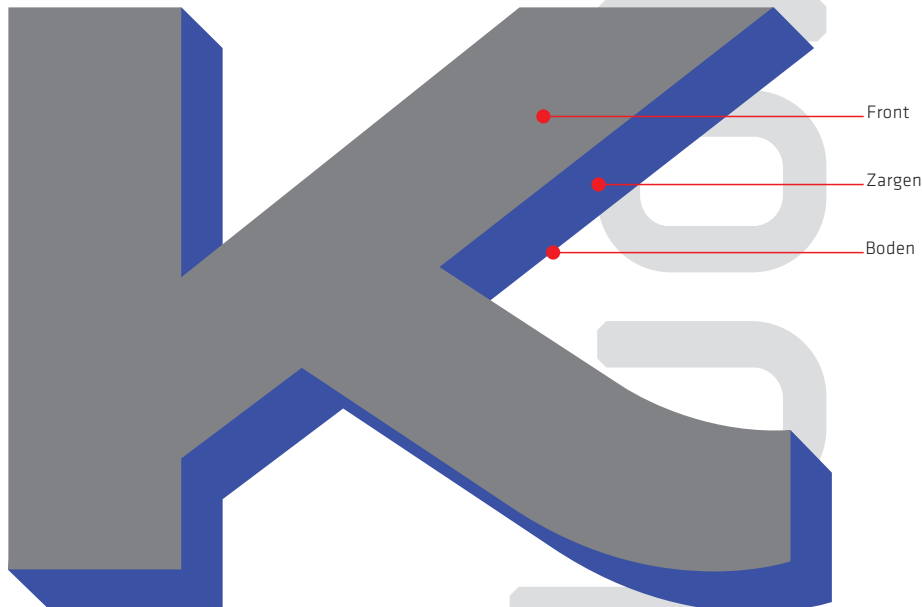
Nachtwirkung



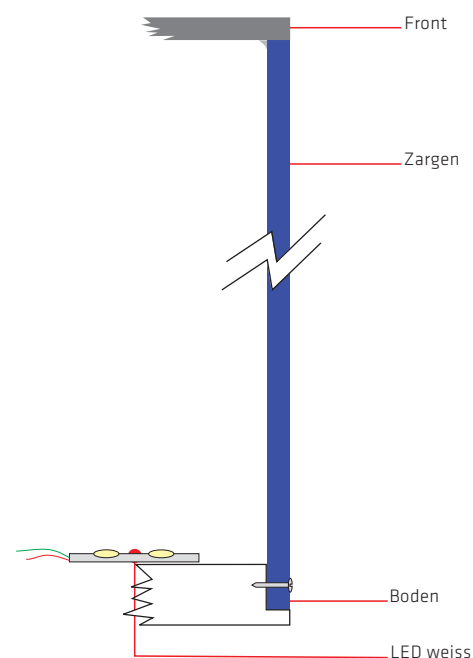
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 4

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

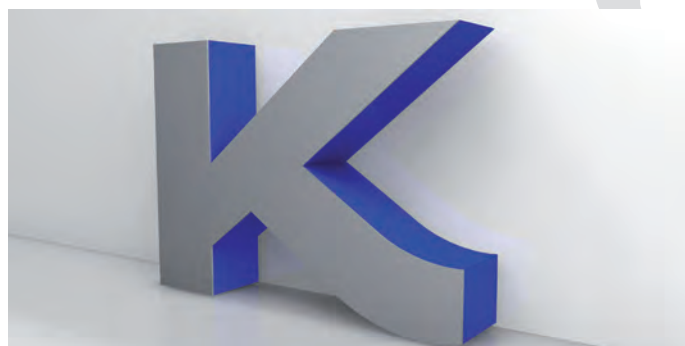
Nachteile Aussenbereich

- 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



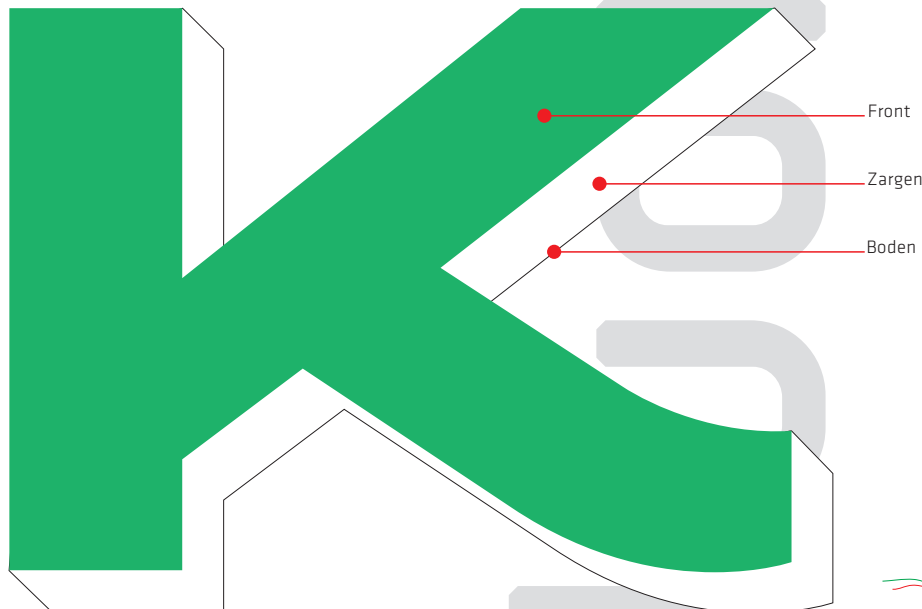
Nachtwirkung



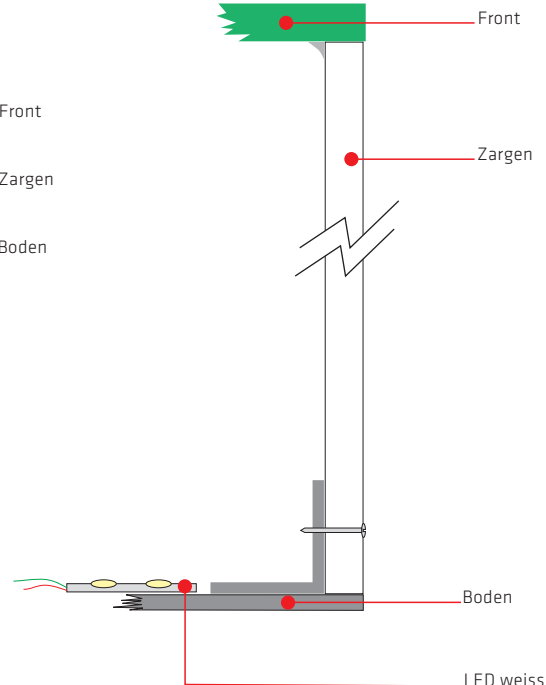
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 5

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



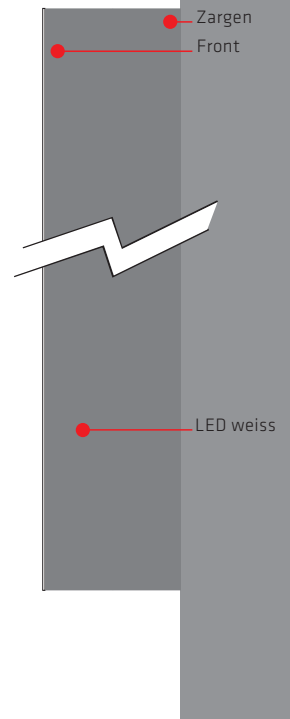
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 6

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



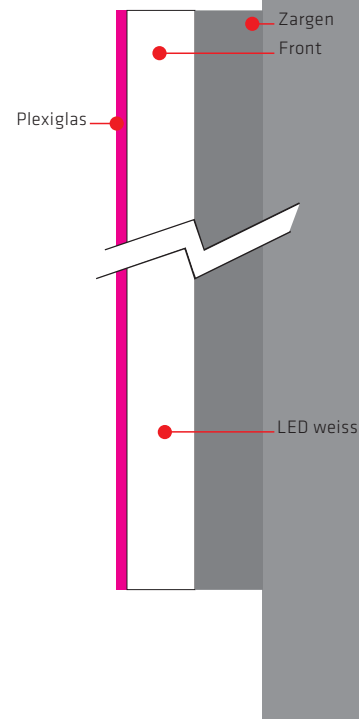
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 7

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



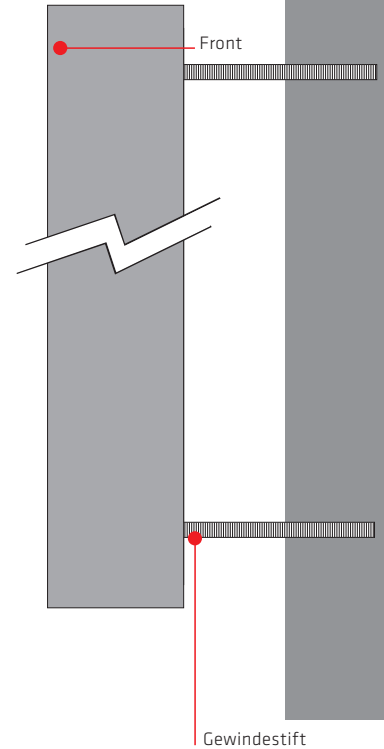
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 8

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



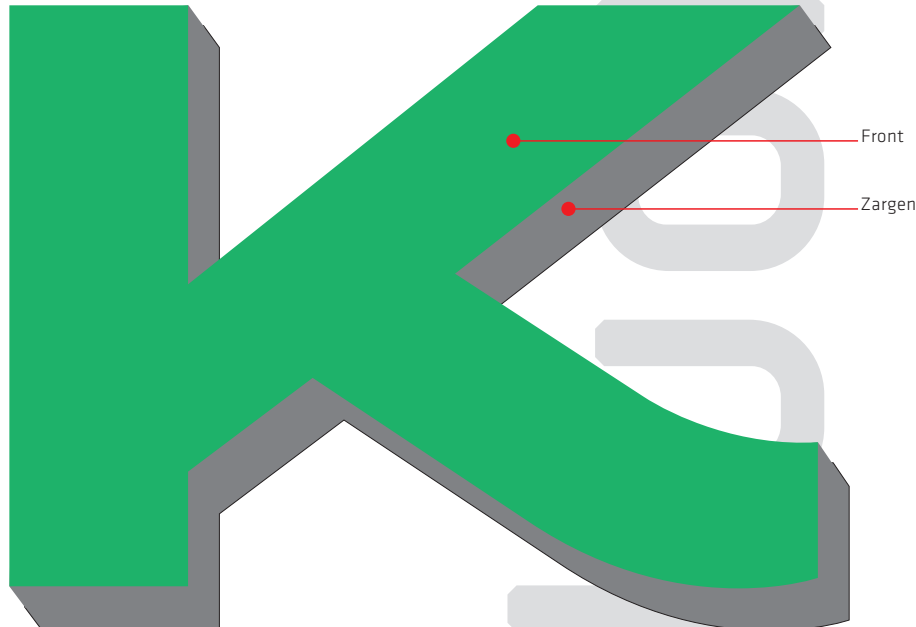
Nachtwirkung



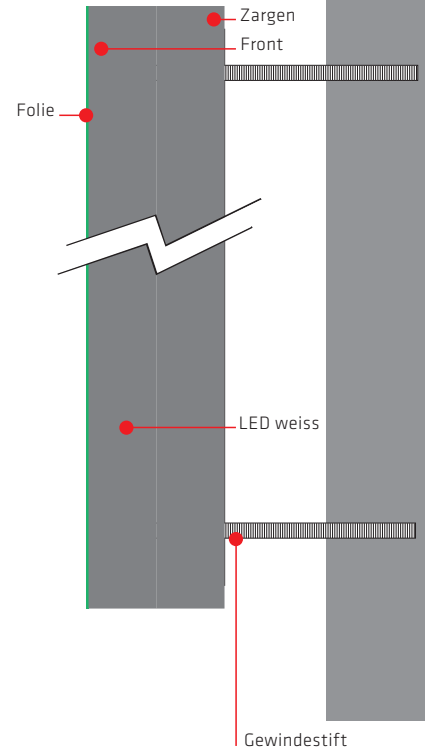
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 9

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



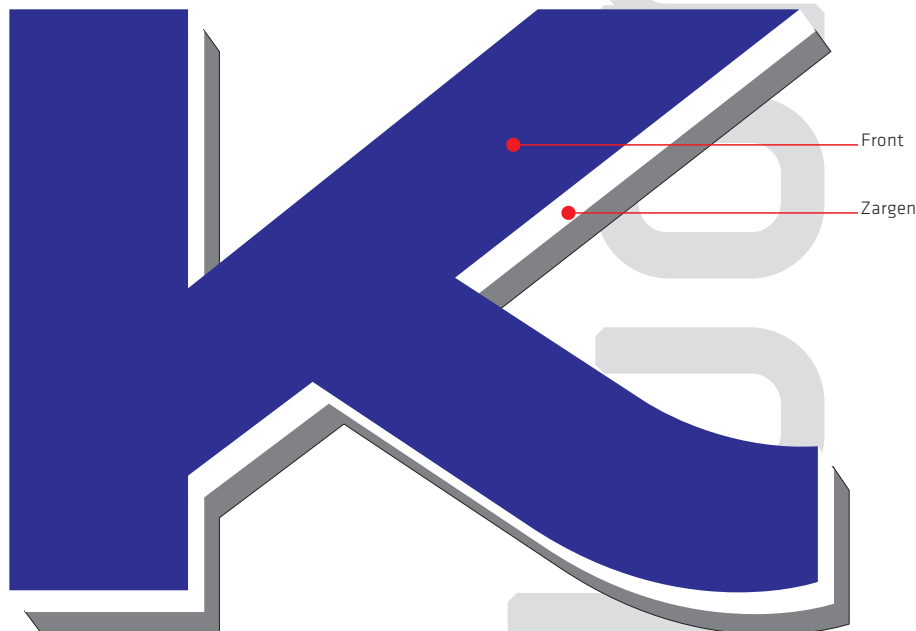
Nachtwirkung



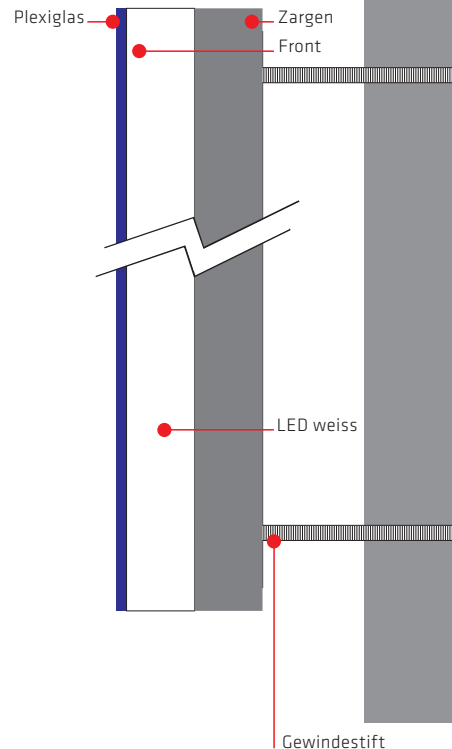
Ausführung: Leuchtbuchstaben WL 10

Material:	Aluminium / Plexiglas
Format:	VH von ca. 150 mm bis ca. 400 mm
Zargen:	Plexiglas opal weiss (15 mm Durchleuchtend / 15 mm durchleuchtend) / 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



Querschnitt



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

