

Klassisch

P02



## Buchstaben



## Klassisch

P02

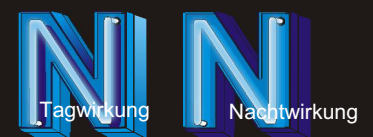
Wenn Ihr Schriftzug oder Ihr Logo auffallen soll, erzielen Sie mit der Bauart P 2 die beste Wirkung, besonders bei Nacht. Grelle Neonfarben unterstützen den Effekt. Die klassische Werbung für Möbelhäuser und Einkaufscenter, Diner und Spielhallen.

Diese Bauart überzeugt durch eine sehr gute Werbewirkung bei freistehenden Werbeanlagen.

Beispiel 4  
Einkaufszentrum in Berlin,  
Breite 8 m, Höhe 7 m  
Neon in Farbglas

Beispiel 5  
Dachwerbung an freistehender  
Haltekonstruktion "roof", Breite 15 m,  
Neon in Klarglas

Beispiel 6  
Werbeanlage mit Haltekonstruktion  
"Tupe" in Edelstahl, Breite 3 m,  
Neon in Farbglas



SignCenter e.K. Dipl. Ing. Bernd Mitecki  
Tel : 0049 (0)521 411120  
Fax : 0049 (0)521 411173  
mail: info@signcenter.de  
www.SignCenter.de

Vervielfältigen ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung von Bernd Mitecki  
Technologie made in Germany

## Buchstaben

### Ausführung und Details

#### Material

Die Buchstaben werden aus Aluminiumblech gefertigt, um das Gewicht der Anlage gering zu halten.

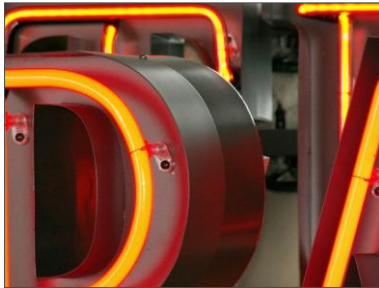
#### Farben

Der Oberflächenschutz wird durch eine materialspezifische Grundierung und eine hochwertige Lackierung gewährleistet. Dabei sind alle gängigen Farbtöne der RAL-Karte wählbar.

#### Leuchtmittel

Neonkonturen sind langlebige Leuchtmittel mit hoher Lichtdichte.

Farbig leuchtende Neonröhren sind bei dieser Bauart auf den präzise geformten Hohlkörpern aufgesetzt.



### Technische Bedingungen

#### Befestigung

Tragfähiger Untergrund.  
Zur Befestigung empfehlen wir die Verwendung einer Halterung.  
Sie verringert die Montagezeit. Der Abstand zwischen Buchstabe und Fassade verhindert die Verschmutzung durch Regenwasser. Zusätzlich können die Netzleitungen und Vorschaltgeräte geschützt in der Halterung untergebracht werden.

#### Elektro

Einfacher abgesicherter Stromanschluß. (Z.B. 230V / 50Hz.)  
Netzleitung mind. 3x1,5mm.  
Die elektrischen Anschlüsse befinden sich geschützt im Buchstabenkorpus.  
Die elektrische Vorverdrahtung erfolgt nach EN-Norm (vormals VDE).

#### Abmessungen

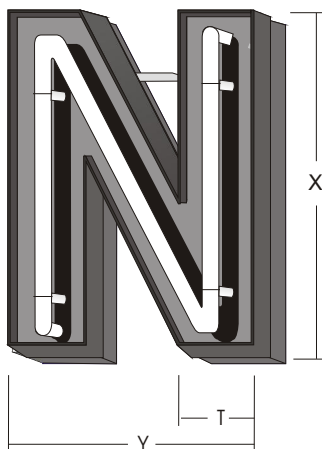
Bautiefe (T) 120 mm  
Minimalhöhe (X) 250 mm  
Maximalhöhe (X) 2000 mm

#### Art-Nr.:

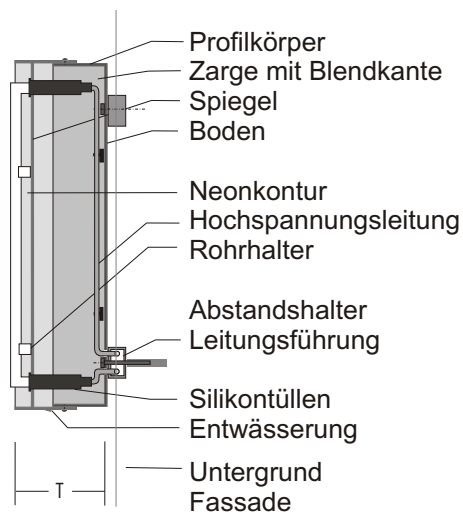
Baugruppen-Nr.: 3 12 000

Die **Funktionsgarantie** sichert **SIGNCENTER** durch eine 100%ige Prüfung mit Messprotokoll ab.

### Technische Darstellung



3-D Darstellung



Schnittdarstellung

## Klassisch

P02

### Lieferumfang

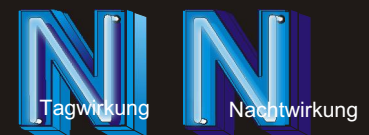
Profilkörper mit vormontierten Neonkonturen, Isolatoren, vorverdrahtete Leitungssets, Verdrahtungsplan.

### optionales Zubehör

Vorschaltgerät. (Trafo)  
Bohrschablone.  
Haltekonstruktionen.

### Preise

berechnen Sie selbst in Ihrem **Konfigurator** und sparen Sie 5% bei Onlinebestellungen.  
Einfach und schnell.



SignCenter e.K. Dipl. Ing. Bernd Mitecki  
Tel : 0049 (0)521 411120  
Fax : 0049 (0)521 411173  
mail: info@signcenter.de  
www.SignCenter.de

Vervielfältigen ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung von Bernd Mitecki  
Technologie made in Germany

