



**Blaue Erdbeere**  
Werbetchnik-Manufaktur



# WERBEPYLONE & WERBESTELEN

FALLEN AUF UND HABEN MÄCHTIG WAS DRAUF

HAUBE | OVAL



HAUBE | GERADE



SCHEIBE | GERADE



## SO GENIAL SIND WERBEPYLONE & WERBESTELEN

- Beleuchtet und Unbeleuchtet
- Offen und Geschlossen
- Hohe Stabilität
- Wetterfest
- Wahrnehmung von beiden Seiten

Wer schon von der Straße aus auf sein Unternehmen aufmerksam machen möchte, findet in Werbepylonen und Werbestelen eine effektive Werbemöglichkeit. Beide werden standfest auf der Erde montiert und von weitem wahrgenommen. Werbepylone sind in der Regel auffälliger als Werbestelen, da sie großflächig geschlossen und meistens beleuchtet sind.



### INTERESSE?

Mehr Ideen gibt es online und in unserem Showroom.



**Blaue Erdbeere**  
**Werbetchnik GmbH**

[www.blauerdbeere.de](http://www.blauerdbeere.de)

Kleinewefersstraße 150 | 47803 Krefeld  
Tel.: 02151 565 70 10 | [info@blauerdbeere.de](mailto:info@blauerdbeere.de)



# WERBEPYLON

// OVAL

- Konstruktion** innenliegend nach statischen Erfordernissen, aus Aluminium oder Stahl
- Material** seitlich aufgesetzte stranggepresste Aluminiumprofile mit eingeschobenen Acrylglasscheiben
- Ausleuchtung** innenliegend
- Farbe Rahmen** frei wählbar in jedem RAL-Ton, Acrylglas weiß oder mit Hochleistungsfolie farbig kaschiert
- Form** konvex
- Bautiefe** 120 mm
- Einsatzort** eher für den Außenbereich
- Montage** Freistehend auf bauseitigem Fundament
- Besonderheit** Bei der Montage werden immer Hochleistungsanker für die Standfestigkeit benutzt. Achtung: Das bauseitige Fundament muss nach unseren Angaben gefertigt werden!





# WERBEPYLON MIT HAUBE

// GERADE

<b>Konstruktion</b>	innenliegend nach statischen Erfordernissen, aus Aluminium oder Stahl
<b>Material</b>	seitlich aufgesetzte stranggepresste Aluminiumprofile mit aufgesetzten Acrylglasshauben
<b>Ausleuchtung</b>	innenliegend
<b>Farbe Rahmen</b>	frei wählbar in jedem RAL-Ton, Acrylglas weiß oder mit Hochleistungsfolie farbig kaschiert
<b>Form</b>	gerade
<b>Bautiefe</b>	120 mm
<b>Einsatzort</b>	eher für den Außenbereich
<b>Montage</b>	Freistehend auf bauseitigem Fundament
<b>Besonderheit</b>	Bei der Montage werden immer Hochleistungsanker für die Standfestigkeit benutzt. Achtung: Das bauseitige Fundament muss nach unseren Angaben gefertigt werden!





# WERBEPYLON MIT SCHEIBE

// GERADE

- Konstruktion** innenliegend nach statischen Erfordernissen, aus Aluminium oder Stahl
- Material** seitlich aufgesetzte stranggepresste Aluminiumprofile mit eingeschobenen Acrylglascheiben
- Ausleuchtung** innenliegend
- Farbe Rahmen** frei wählbar in jedem RAL-Ton, Acrylglas weiß oder mit Hochleistungsfolie farbig kaschiert
- Form** gerade
- Bautiefe** 120 mm
- Einsatzort** eher für den Außenbereich
- Montage** Freistehend auf bauseitigem Fundament
- Besonderheit** Bei der Montage werden immer Hochleistungsanker für die Standfestigkeit benutzt. Achtung: Das bauseitige Fundament muss nach unseren Angaben gefertigt werden!





## WERBEPYLON

// DEKUPIERT DURCHGESTECKT

- Konstruktion** innenliegend nach statischen Erfordernissen, aus Aluminium oder Stahl
- Material** seitlich abgekantete Aluminiumhauben, Logo wie Texte dekupiert (ausgefräst) und mit 10 mm, 15 mm oder 20 mm Acrylglas durchgesteckt
- Ausleuchtung** innenliegend
- Farbe Hauben** frei wählbar in jedem RAL-Ton, Acrylglas weiß oder mit Hochleistungsfolie farbig kaschiert
- Form** gerade
- Bautiefe** ~ 120 mm
- Einsatzort** eher für den Außenbereich
- Montage** Freistehend auf bauseitigem Fundament
- Besonderheit** Bei der Montage werden immer Hochleistungsanker für die Standfestigkeit benutzt. Achtung: Das bauseitige Fundament muss nach unseren Angaben gefertigt werden!





## WERBEPYLON

// DEKUPIERT HINTERLEGT

Konstruktion	innenliegend nach statischen Erfordernissen, aus Aluminium oder Stahl
Material	seitlich abgekantete Aluminiumhauben, Logo wie Texte dekupiert (ausgefräst) und mit 4 mm Acrylglas hinterlegt
Ausleuchtung	innenliegend
Farbe Hauben	frei wählbar in jedem RAL-Ton, Acrylglas weiß oder mit Hochleistungsfolie farbig kaschiert
Form	gerade
Bautiefe	~ 120 mm
Einsatzort	eher für den Außenbereich
Montage	Freistehend auf bauseitigem Fundament
Besonderheit	Bei der Montage werden immer Hochleistungsanker für die Standfestigkeit benutzt. Achtung: Das bauseitige Fundament muss nach unseren Angaben gefertigt werden!

