

onlay[®] 1.000K

Datenblatt

XL

K

00

00

00

1

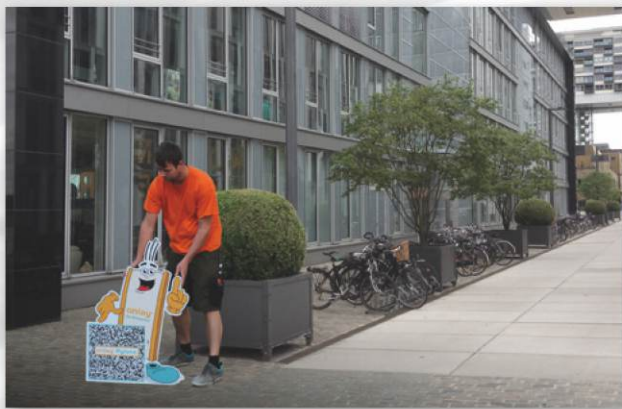
Die Pylonfinder-App von Sunshine

Präsentation der onlay-Pylone in ihrer realen Umgebung!



Erstmals können Sie mit einer zukunftsweisenden Technik Ihrem Kunden seinen Wunschpylon am **künftigen Aufstellplatz in Originalgröße** zeigen, ohne dass Sie den Pylon selbst dazu benötigen. So sieht der Kunde bereits vor der Fertigung des Pylons genau, wie dieser an Ort und Stelle aussehen wird! Wie das geht? Ganz einfach: Mit der neuen Pylonfinder-App von Sunshine Werbetechnik. Alles was Sie dafür brauchen, ist ein Android-Tablet, die Pylonfinder-App von Sunshine Werbetechnik und den »Marker«, den wir Ihnen nach Erwerb der Vollversion kostenlos zusenden.

Download der onlay-App zur Installation auf Ihrem Android-Tablet:
www.werbepylon-24.de/app-download.html



Platzieren Sie den Marker an der Stelle, an der später der Pylon stehen soll.



Starten Sie die **Pylonfinder-App**, wählen Sie den gewünschten Pylon aus (den Sie mit der **Pylonfinder-App** nach Wunsch konfigurieren können) und richten Sie die Kamera des Tablets auf den Marker. Jetzt können Sie Ihren Pylon auf dem Tablet vor dem realen Hintergrund sehen!

Überzeugende Pylon-Präsentationen mit dem Verkaufstool der Zukunft!

Laden Sie die **Pylonfinder-App** auf Ihr Android-Tablet und suchen Sie Ihren Wunschpylon über einfache Auswahlwerkzeuge aus. Gestalten Sie die Oberfläche nach Kundenwunsch, importieren Sie Bilder und Dateien (z. B. Logos, Signets etc.) und modifizieren Sie Größe, Farbe, Material und vieles mehr! Wenn Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, senden Sie die automatisch generierte Anfragedatei mit einem Mausklick zu Sunshine Werbetechnik. Wir erledigen alles weitere.



Pylontyp auswählen



Informationen über den gewählten Pylon abrufen



Frontflächengrafik auswählen (Bild aufnehmen oder aus Verzeichnis wählen) und anzeigen lassen



Detailanzeige des gewählten Pylon-Profiles



Darstellung des Pylons in Tag- und Nachtsicht



Automatisch generierte Anfragedatei an Sunshine Werbetechnik senden

onlay® I.000K

ovaler Pylon mit Acryl- oder Metallfront und Konturbeleuchtung

| Typ | 1.000K | 1.100K | 1.200K |
|------|------------|--------------|-----------|
| | beleuchtet | unbeleuchtet | dekupiert |
| L2 | | | |
| XL2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| XXL2 | | | |

Technische Beschreibung

Die hier aufgeführten Optionen sind **nicht** für jeden Pylontyp lieferbar.
 Genaue Informationen erhalten Sie in unserem Online-Shop unter www.lichtwerbung-24.de!

Ständerprofile aus Aluminium

- eloxiert silber
- Rostoptik / RAL lackiert
- 2-Schicht-Metallic / Graffitischutz

Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlrohr

- Aufbaumontage mit 2 Grundplatten
- Die Lieferung mit verlängerten Standrohren ist optional möglich.

Frontflächen mit Sturmsicherung

- Acrylglas / Aluminium
- Edelstahloptik / Rostoptik
- RAL lackiert / 2-Schicht-Metallic / Graffitischutz

Sockelverkleidung

- eloxiert / silber / weiß
- Edelstahloptik / Rostoptik
- RAL lackiert / 2-Schicht-Metallic / Graffitischutz

Ausleuchtung

- mit kompensierten Leuchtstoffröhren
- mit Marken-LED
- ohne

Profil-Konturbeleuchtung

- mit Marken-LED

Beschriftung

- optional möglich mit Folien oder Digitaldrucken
- natürlich auch mit von Ihnen angelieferten Drucken / Folien

Fertigung / Lieferung / Montage

- Die Produktionszeit beträgt je nach Größe 5 - 15 Werktage.
- **Statik*, Betonanker und Montageschablone sind inklusive**, zur Erstellung des Fundamentes kann die Lieferung vorab erfolgen.
- Neutrale Direktlieferung mit unserem Fachspediteur zu Ihnen oder Ihrem Kunden.
- Die Pylone werden komplett montiert und anschlussfertig geliefert, auf Wunsch inkl. Montage vor Ort.

* Für Windlastzone 2, andere Windlastzonen sind optional möglich.



Größen- und Typenübersicht onlay® I.000K

| Höhe / Breite | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2000 | | | | | | | | | | | | |
| 2500 | | | | | | | | | | | | |
| 3000 | | | | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 |
| 4000 | | | | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 |
| 5000 | | | | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | XL2 | | |
| WF-Breite L2 | | | | | | | | | | | | |
| WF-Breite XL2 | | | | 832 | 936 | 1040 | 1143 | 1246 | 1350 | 1453 | 1658 | 1865 |
| Pylontiefe L2 | | | | | | | | | | | | |
| Pylontiefe XL2 | | | | 376 | 398 | 420 | 441 | 463 | 485 | 506 | 549 | 593 |

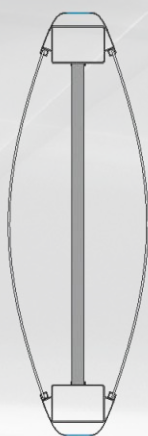
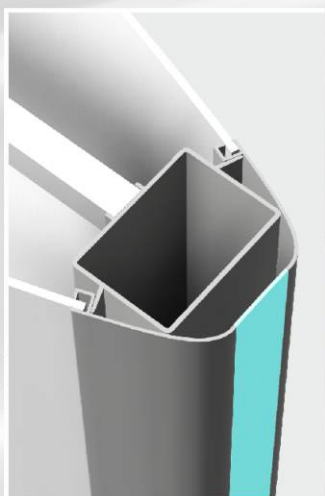
Berechnung Werbefläche zu Pylonhöhe: Pylonhöhe = 100 %, Höhe der Werbefläche = 66 %, d. h. bei einem Pylon mit 3.000 mm Gesamthöhe beträgt die Werbefläche 1.980 mm (3000 x 0,66). Die Höhe der Werbefläche kann auf Kundenwunsch geändert werden.

onlay® I.000K

ovaler Pylon mit Acryl- oder Metallfront
und Konturbeleuchtung

Ansichten

onlay 1.000K XL2



Service. Leistung. Leidenschaft.

Sunshine Werbetechnik GmbH
Meisterbetrieb für Lichtreklameherstellung
Industrie- und Gewerbepark Burg | Tuchmacherweg 2 | D-39288 Burg
www.sunshine-wt.de | info@sunshine-wt.de