



LUX
BELEUCHTUNG

18/1
Z-SEITEN

AL
ALUMINIUM
FEUER-
VERZINKTER
STAHL

18/1

In Bestform.

Durch die erhöhte Position, quer zur Verkehrsachse und seine knapp 10 m² Werbefläche auf zwei Seiten,

ist das City-Star-Board PU nahezu unübersehbar.

Das City-Star-Board PU gehört daher zu den bevorzugt gebuchten Werbeflächen!

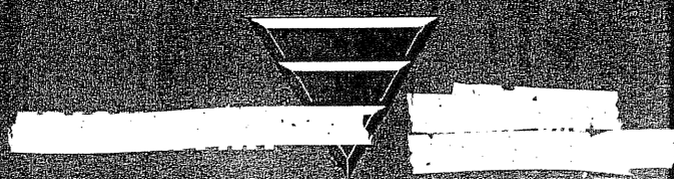
CITYSTAR BOARD PU

Entwickelt und produziert seit Jahren innovative Produkte für die

Außenwerbung. Das City-Star-Board PU ist der neueste unserer modernen Werbeträger im 18/1-Format.

Dieser technisch hochwertige Werbeträger zeichnet sich durch Stabilität, Zuverlässigkeit und fortschrittliches Design aus.

Die Verwendung von korrosionsfreien und widerstandsfähigen Materialien geben dem City-Star-Board PU eine lange Lebensdauer.



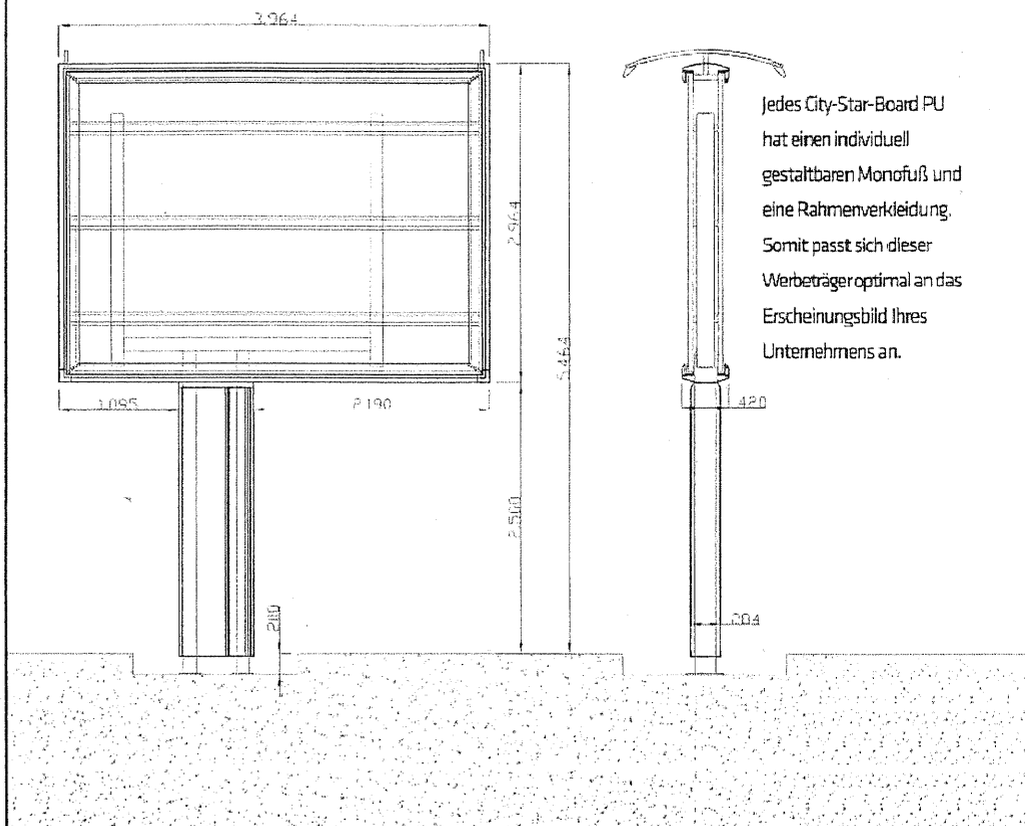
CITYSTAR BOARD PU

TECHNISCHE DATEN

Das City-Star-Board PU besteht aus zwei stabilen Hauptstützen sowie einer Horizontaltraverse und zwei Vertikaltraversen, die mittels Schraubverbindungen den tragenden Hauptkörper bilden. Diese innenliegenden Teile des Hauptkörpers sind aus feuerverzinktem Stahl gefertigt.

Am Hauptkörper verankert befinden sich auf beiden Seiten jeweils die Werbeflächen im 18/1 Format, die bei Dunkelheit mit je einem Beleuchtungskörper angestrahlt werden.

Monofuß und Rundumverkleidung bestehen aus Aluminium.



Jedes City-Star-Board PU hat einen individuell gestaltbaren Monofuß und eine Rahmenverkleidung. Somit passt sich dieser Werbeträger optimal an das Erscheinungsbild Ihres Unternehmens an.



Robust Monofuß und Rundumverkleidung sind aus dauerhaft korrosionsfreiem Aluminium! Alle innenliegenden Teile des Hauptkörpers sind aus feuerverzinktem Stahl gefertigt.



Optimale Ausleuchtung Das City-Star-Board PU ermöglicht eine zeitgemäße Präsentation von Produkten. Es ist beleuchtet und garantiert den Werbebotschaften einen maximalen Erfolg – rund um die Uhr. Am Tag und in der Nacht.



Dual Display Das City-Star-Board PU hat zwei schöne Gesichter. Hochwertige Werbebotschaften können somit angemessen in Szene gesetzt werden.

Produktbeschreibung eines Beleuchtungskörpers für Plakatflächenwerbung

Pos.1

Bei dem Beleuchtungssystem handelt es sich um eine Großflächenbeleuchtung, die sich über die gesamte Breite einer 18 / 1 – Großfläche erstreckt. Die Befestigung erfolgt mittels zweier Ausleger, die in Verbindung mit einem Adapter auch an eine freistehende Großfläche montiert werden kann.

Pos.2

Die Ausleger bestehen aus geschweißtem Quadratstahlrohr, die nach der Herstellung feuerverzinkt und pulverbeschichtet werden.

Der Abstand - Klebefläche zum Beginn des Beleuchtungskörpers beträgt 470 mm.
Der Abstand - Klebefläche zum Ende des Beleuchtungskörpers beträgt 580 mm

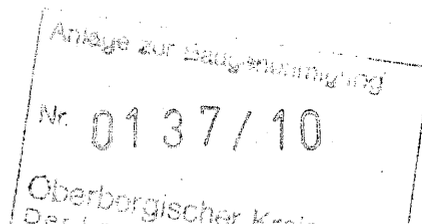
Der Beleuchtungskörper liegt mit der Oberkante der Großfläche annähernd auf gleicher Höhe.

Der Neigungswinkel zur Klebefläche beträgt ca. 25 Grad.

Pos.3

Das Beleuchtungsgehäuse besteht aus einem Aluminium-Strangpressprofil. In der Standardausführung mißt das Gehäuse 3690 mm. Mit den seitlichen Auslegern beträgt die Gesamtlänge 3780 mm, die in etwa die Gesamtbreite der Großfläche entspricht.

Mit freundlichen Grüßen



Pos.4

Der Spiegelglanzreflektor besteht aus hochglanzpoliertem VA Stahlblech und sorgt für eine bestmögliche Beleuchtungsqualität.
Der als Stanzteil ausgeführte Reflektor enthält das Lochbild zur Aufnahme der Halterungen für die Leuchtstoffröhren, der Vorschaltgeräte, der Kabeldurchführung und einer Kabelzugentlastung.

Pos.5

Das Gehäuse wird an seiner Unterseite durch eine einteilige Makrolonglasscheibe abgedeckt, die seitlich in das Gehäuseprofil eingeschoben wird.
Zwischen der Makrolonglasscheibe und dem Abdeckblech sind Haarprofil dichtungen aus Zellkautschuk eingebaut. Diese Dichtungen dienen dazu Wärmeausdehnungen auszugleichen.
Seitlich am Gehäuse werden Abschlußkappen aus Aluminiumblech mit einer Zellkautschukdichtung versehen und mit dem Beleuchtungsgehäuse verschraubt.

Mit freundlichen Grüßen

11 2 10