

SPANNLEUCHTPYLON

7000x2000mm

Format:

Abmessung: H: 7000 x B: 2000 x T: 330 mm
+200mm für Montage unter Niveau
Werbefläche: H: 6700 x 2000 mm
Sockelhöhe: H: 300 mm

Ausführung:

- Statisch geprüfte Stahl-Formrohrunterkonstruktion. Fertigung nach EN 1090-2, Oberfläche: feuerverzinkt gemäß EN ISO 1461
- Durch die umlaufende Bestückung mittels verdeckten Aufsatzspannprofilen, wird eine beidseitig vollflächige, hinterleuchtete Werbefläche ermöglicht.
- Die Tiefen-, Sockel- und Dachblende werden aus 3mm gekantetem Aluminium gefertigt. Oberfläche in RAL Farbe nach Wahl lackiert.

Ausleuchtung:

- Mit 64 Stk. LED-Zargenlichter je 2,25Watt, 6500K, (Gesamtleistung ca. 144W/h) Die Trafos werden revisionierbar im Sockelbereich verbaut, wobei diese entsprechend der RVS 05.06.12 (Absatz 4.5) mit einem Potentiometer ausgestattet sind, welcher eine Regulierung der Leuchtstärke ermöglicht.
- Elektrische Zuleitung, E-Anschlussarbeiten und Einbindung in die Blitzschutzanlage sind bauseits zu errichten.

Spannmembran:

- Fronten aus 8C digital bedrucktem & UV-schutzlackiertem Hochleistungs-Backlit PVC-Spannmembran, welche umlaufend mit Tuchhalter bestückt sind & formstabil bzw. faltenfrei gespannt werden.
- Daten druckfertig beige stellt, lt. Datenaufbereitungsblatt.

Montagevorbereitung:

- Befestigungs-, Schraub- und Futterblechmaterial
- Ein tragfähiger Montageuntergrund bzw. Betonfundament wird bauseits gewährleistet, wobei seitens Techquadrat statisch geprüfte Fundamentangaben bzw. Plan (Beton, Bewehrung) beige stellt werden.

Montage:

- Der Spannleuchtpylon wird durch zwei Facharbeiter bzw. einen LKW mit Kran auf das bauseitige Fundament montiert. Inkl. Anlieferung & Montage mit einem LKW / Kran.

