

SPANNLEUCHTPYLON

mit LED-Wall

Ausführung:

- Aus statisch geprüfter Stahl-Formrohrunterkonstruktion, Fertigung nach EN 1090-2, Oberfläche: feuerverzinkt gemäß EN ISO 1461
- Durch die umlaufende Bestückung mittels verdeckten Aufsatzspannprofilen, wird eine beidseitig ganzflächige, hinterleuchtete Werbefläche ermöglicht.
- Die Tiefen-, & Sockelverblendungen (H: 300mm) bzw. Dachblende werden aus 3mm gekanteten Aluminiumbleche gefertigt, Oberfläche in RAL nach Wahl lackiert.

Ausleuchtung:

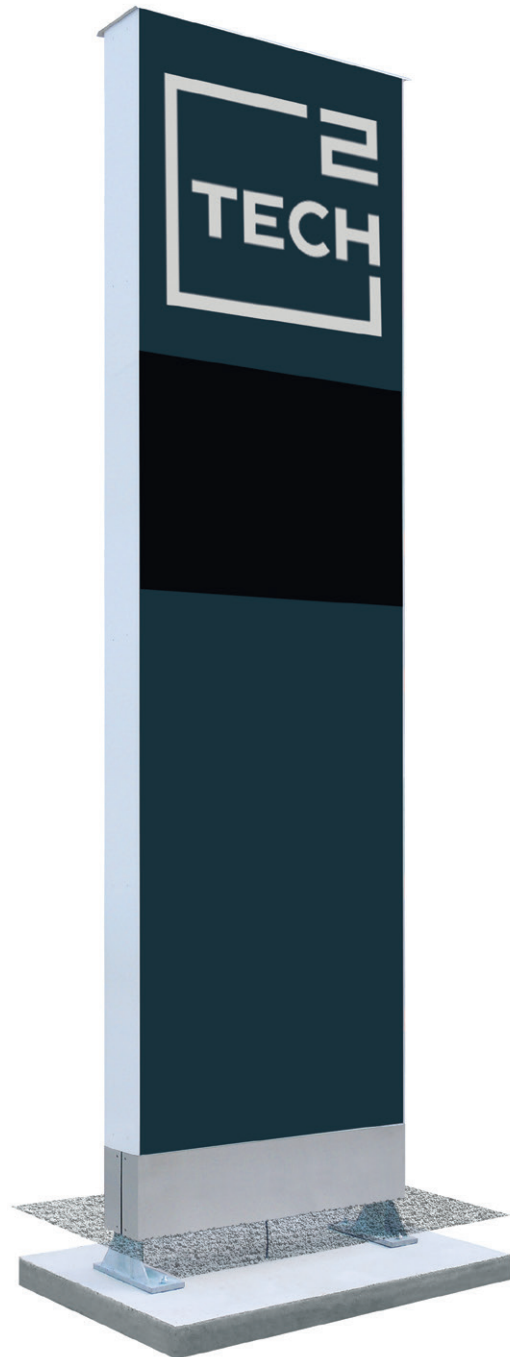
- Mit 56 Stk. LED-Zargenlichter je 2,25Watt, 6500K, (Gesamtleistung ca. 126W/h) Der Trafos werden revisionierbar im Sockelbereich verbaut, wobei diese entsprechend der RVS 05.06.12 (Absatz 4.5) mit ein Potentiometer ausgestattet sind, welcher eine Regulierung der Leuchstärke ermöglicht.
- Elektrische Zuleitung, E-Anschlussarbeiten 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 beigelegt, 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) beigelegt werden.



Outdoor LED-Wall - 1500x1000x90mm

Schutzklasse: IP-65
Pixel: 4,88 mm
Material: Aluminium
Farb-TP: 6500 K
Betriebs-TP: - 20 °C bis + 45 °C
Lebensdauer: ~ 100 000 Betriebsstunden
Gewährleistung: 2 Jahre

Netzkabelanschluss, Elektrische Zuleitung & Elektrischer Anschluss sind bauseitig zu entrichten. Für den Betrieb der 2 Stk. Vollgrafik LED-Display Anlagen wird ein PC bzw. Notebook, eine eigene FI-Abgesicherte, 5-polige Kabelanspeisung & 2 Stk. Netzkabelanschlüsse zum Spannleuchtpylon, benötigt.