

ALUMINIUM KASSETTENPYLON

mit LED-WALL

Ausführung:

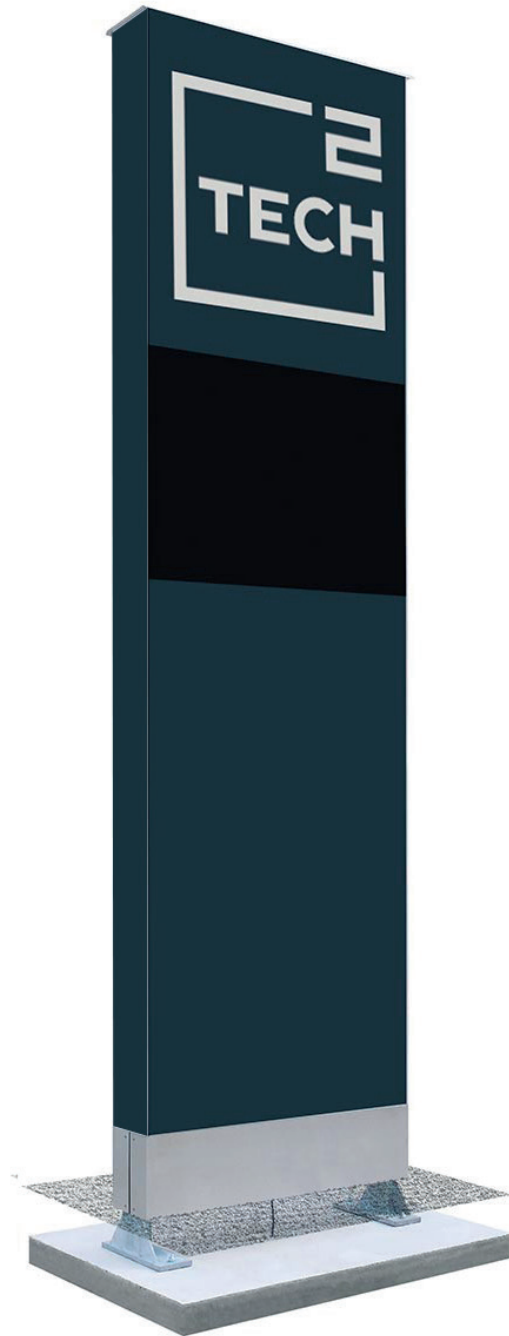
- Aus statisch geprüfter Stahl-Formrohrunterkonstruktion, Fertigung nach EN 1090-2, Oberfläche: feuerverzinkt gemäß EN ISO 1461
- Verkleidung erfolgt mittels gekantete Aluminiumblenden 3mm, welche durch ein Einhängesystem auf die Stahl-Unterkonstruktion befestigt werden bzw. seitlich mit Senkkopfschrauben verschraubt sind.
- Blenden sind 5-teilig bzw. mit den Abmessungen - Sockelkassette: 300mm + 4 Stk. Hauptkassetten: 1425mm aufgebaut, wobei dazwischen eine Schattenfuge von 10mm vorhanden ist.
- Oberfläche in RAL nach Wahl lackiert.

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.

Montage:

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



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

Netzwerkkabelanschluss, 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. Netzwerkkabelanschlüsse zum Spanlleuchtpylon, benötigt.