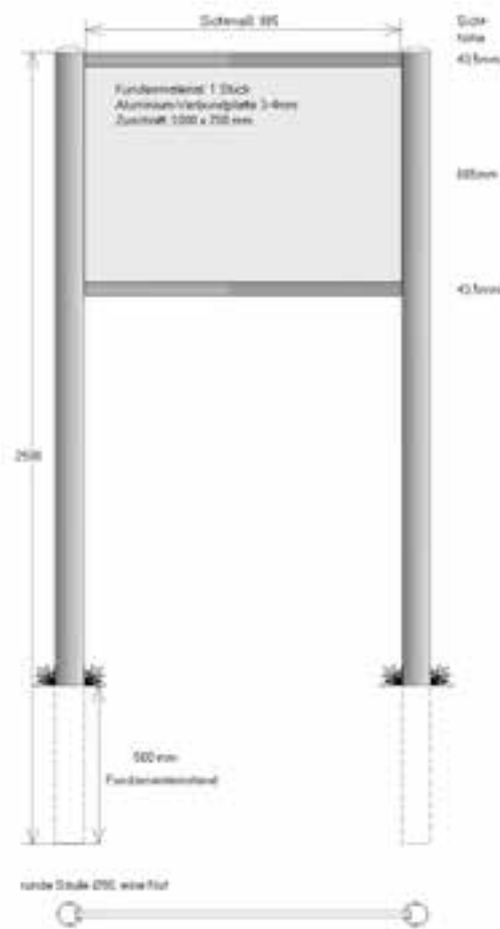


Werbepylon - FOP-A02.

Schilder mit System.



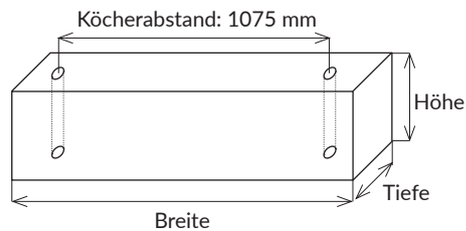
Statik-Berechnung

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Windzone 2 - Binnenland: | 0.580 KN/m ² |
| Biegemoment: | 1.030 KNm |
| Widerstandsmoment: | 19.839 cm ³ |
| Streckgrenze: | 180.000 N/mm ² |
| Biegespannung: | 51.908 N/mm ² |
| Sicherheit (ab > 1): | 3.468 |

Säule: runde Säule Ø90, eine Nut

Fundament-Daten

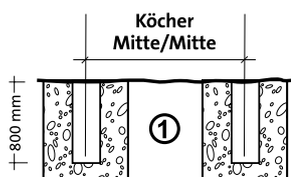
| | |
|----------------------------|---------|
| Fundament-Breite: | 1500 mm |
| Fundament-Tiefe: | 800 mm |
| Fundament-Höhe: | 900 mm |
| Köcherdurchmesser: | 125 mm |
| Köcherlänge: | 600 mm |
| Köcherabstand Mitte/Mitte: | 1075 mm |
| Betongüte: | C20/25 |



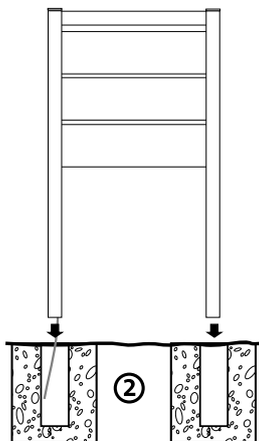
Kurzbeschreibung der Aufstellung

Das Fundament ist vor der Montage des Aufstellers nach unseren Angaben fertig zu stellen.

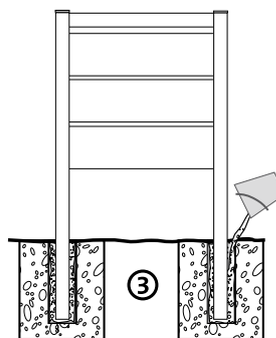
Montagezeit ca. 30 min



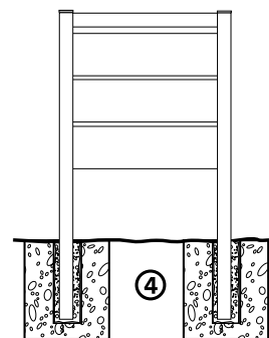
Fertiggestelltes, abgebundenes Köcherfundament aus Beton C20/25. Sie können den Aufsteller auch mit Standfüßen auf ein bereits vorhandenes, ausreichend dimensioniertes Fundament ausübeln.



Fertig montierter Aufsteller wird in die Leerrohre gestellt und anschließend ausgerichtet. Bei Beleuchtung den E-Anschluss, wenn nicht anders festgelegt, im linken Köcher vorsehen. Das Kabel durch die Säule nach oben verlegen und durch die Kabelführung zur Beleuchtungseinheit ziehen und anschließen.



Funktionsprobe bei LED-Beleuchtung durchführen. Der Zwischenraum zwischen Säule und Leerrohr wird mit Beton oder Splitt zur Hälfte gefüllt. Dann den Aufsteller nochmals ausrichten und anschließend den Zwischenraum komplett füllen.



Aufsteller kann im komplett montierten Zustand nicht mehr entfernt werden. Bei einer Aufstellung mit Splitt ist ein Ziehen und Umsetzen der Schildposten möglich.