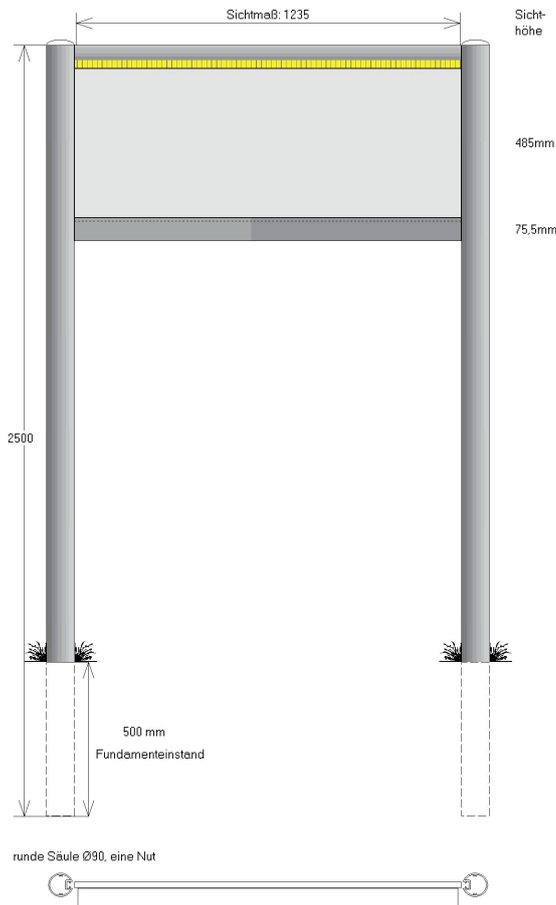


# Werbepylon - FOP-A04B.

## Schilder mit System.



### Statik-Berechnung

Windzone 2 - Binnenland:	0.580 KN/m <sup>2</sup>
Biegemoment:	1.042 KNm
Widerstandsmoment:	19.839 cm <sup>3</sup>
Streckgrenze:	180.000 N/mm <sup>2</sup>
Biegespannung:	52.513 N/mm <sup>2</sup>
Sicherheit (ab > 1):	3.428

Säule: runde Säule Ø 90, eine Nut

### Fundament-Daten

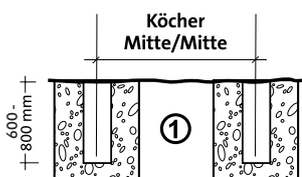
Fundament-Breite:	1600 mm
Fundament-Tiefe:	900 mm
Fundament-Höhe:	900 mm
Köcherdurchmesser:	125 mm
Köcherlänge:	600 mm
Köcherabstand Mitte/Mitte:	1325 mm
Betongüte:	C20/25



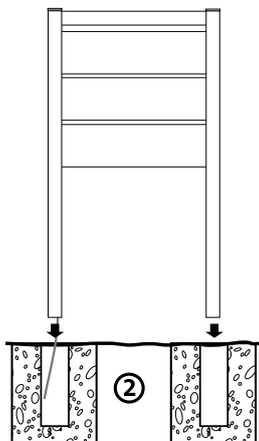
### Kurzbeschreibung der Aufstellung

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

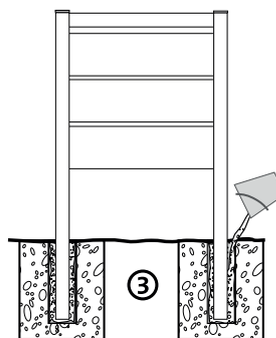
Montagezeit ca. 30 min



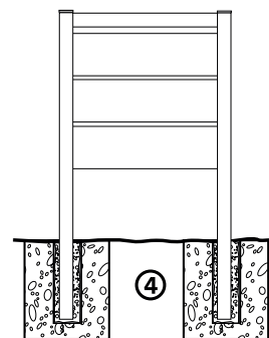
Fertiggestelltes, abgebundenes Köcherfundament aus Beton C20/25. Sie können den Aufsteller auch mit Standfüßen auf ein bereits vorhandenes, ausreichend dimensioniertes Fundament ausdübeln.



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.