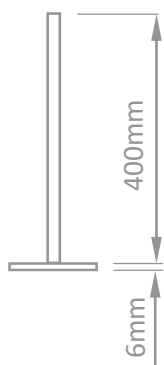
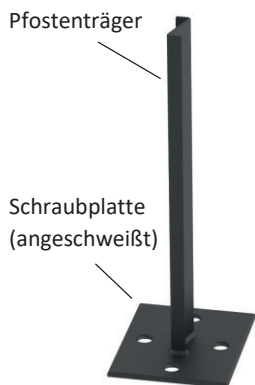
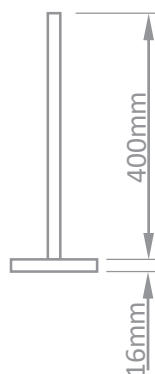


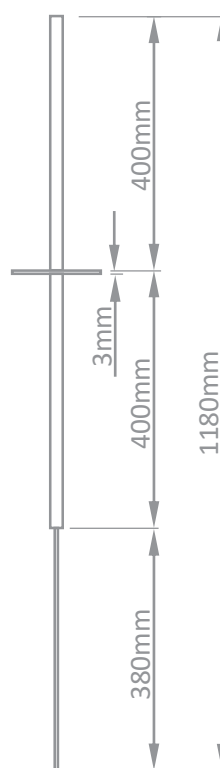
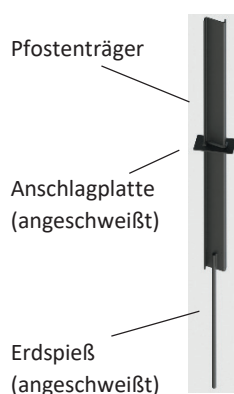
Pfostenträger  
 mit Schraubplatte



Pfostenträger  
 mit Schraubplatte  
 Massiv - Ausführung



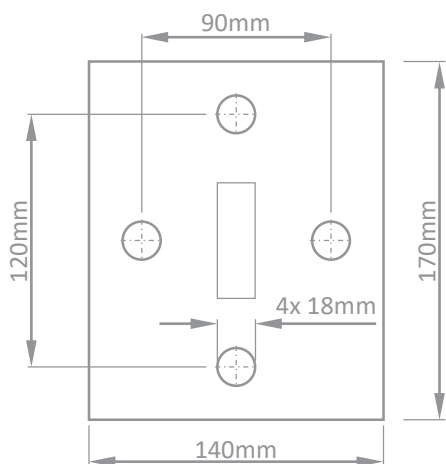
Pfostenträger  
 zum Einbetonieren



Die Pfostenträger des  
 Sichtschutz-Systems bieten

- > sichere Fixierung der Sichtschutz-Pfosten
- > hohe Stabilität
- > hochwertige Oberflächen-Beschichtung

Bohrbild  
 Pfostenträger mit Schraubplatte



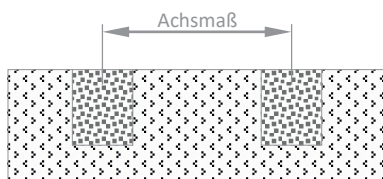
## 📘 Vorbereitung

Bevor Sie beginnen beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Planung und zur Ausführung in der Anleitung „Sichtschutz-System / PLANUNGS- UND MONTAGEINFORMATIONEN“

**HINWEISE:** Beachten Sie die örtlichen Bauvorschriften und die allgemeinen Regeln der Technik.  
 Das Sichtschutz-System dient nicht zur Absturzsicherung und ist baurechtlich hierfür nicht zugelassen!

## PFOSTENTRÄGER MIT SCHRAUBPLATTE

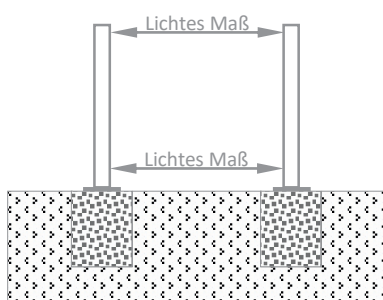
### Schritt-für-Schritt-Montage



Heben Sie die Fundamente aus - unter Beachtung der Achsmaße.  
Die Pfostenträger sollen möglichst mittig im Fundament sitzen!

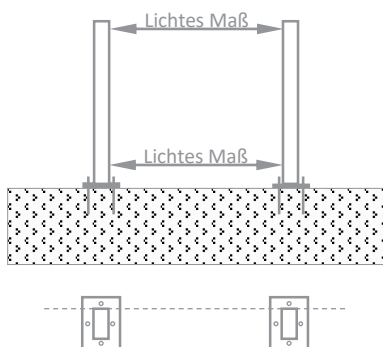
Befüllen Sie die Fundamente mit der Betonmischung.

Beachten Sie die erforderliche Zeit zum Aushärten des Betons bevor Sie mit dem nächsten Montageschritt fortfahren!



Positionieren Sie die Pfostenträger mit vormontierten Pfosten –  
- Richten Sie die Pfosten lotrecht aus (U-Scheiben, Distanzplättchen)  
- Beachten Sie die Einhaltung der lichten Maße!

- Richten Sie die Pfosten parallel aus  
- Kennzeichnen Sie die die Bohrlöcher über die Bohrungen der Schraubplatte



Bohren Sie die Löcher und setzen Sie geeignete Betonanker ein.

- Richten Sie die Pfosten lotrecht aus (U-Scheiben, Distanzplättchen)  
- Beachten Sie die Einhaltung der lichten Maße!  
- Richten Sie die Pfosten parallel aus.

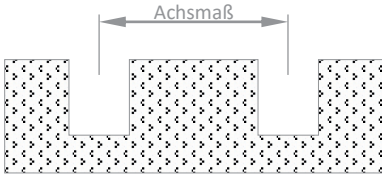
Ziehen Sie die Schraubverbindungen der Betonanker fest an.

### **i** Empfehlungen

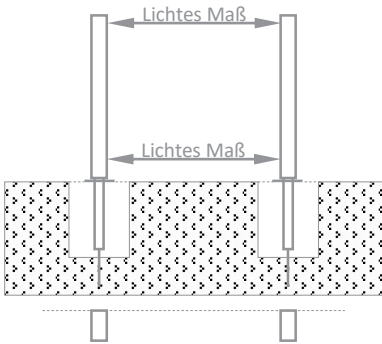
- Zur sicheren Fixierung empfehlen wir (nicht im Lieferumfang enthalten!):  
Betonanker mit Gewinde M16, zugehörige Sechskantmuttern und Unterlegscheiben
- Bei Verwendung des Pfostenträgers mit Schraubplatte empfehlen wir dringend die „Massiv-Ausführung“ bei höheren Windlasten und bei Gabionen!

## PFOSTENTRÄGER ZUM EINBETONIEREN

### Schritt-für-Schritt-Montage

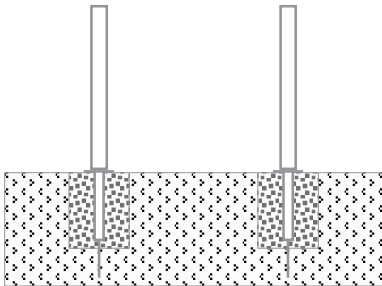


Heben Sie die Fundamente aus - unter Beachtung der Achsmaße.  
Die Pfostenträger sollen möglichst mittig im Fundament sitzen!



Positionieren Sie die Pfostenträger mit vormontierten Pfosten –  
der Erdspeiß dient als Hilfe zur maßhaltigen Positionierung.

- Richten Sie die Pfosten lotrecht aus
- Beachten Sie die Einhaltung der lichten Maße!
- Die Unterseite der Anschlagplatte muss bündig mit dem Fundament sein.

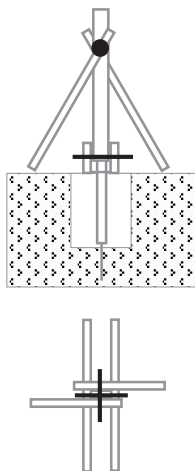


- Richten Sie die Pfosten parallel aus

Befüllen Sie die Fundamente mit der Betonmischung.  
Achten Sie darauf, dass die Position der Pfosten erhalten bleibt!

Beachten Sie die erforderliche Zeit zum Aushärten des Betons  
bevor Sie mit dem nächsten Montageschritt fortfahren!

### ❗ TIP zur Positionierung und Fixierung der Pfosten



Fixieren Sie die Pfosten mittels beidseitig angelegten Hilfslatten und  
Schraubzwingen in beide Richtungen