

TRIAS SICHTSCHUTZ

Sichtschutzpfeosten einbetonieren



Montageanleitung

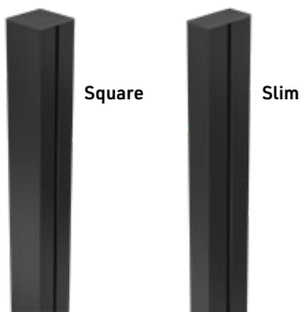
Montageset je Sichtschutzpfosten (Square oder Slim)

1 x Abdeckkappe

2 x Nutenstein

2 x Madenschraube M6 x 8 | Gr. 3 

2 x Nutabdeckungen





Das **Einbetonieren** der Sichtschutzpfosten ist **ausschließlich** bei einer **Fundamenttiefe von mindestens 40 cm zulässig**.

Für die notwendige Standfestigkeit müssen die **Betonfundamente** je nach gegebener Voraussetzung **fachgerecht angelegt** werden.

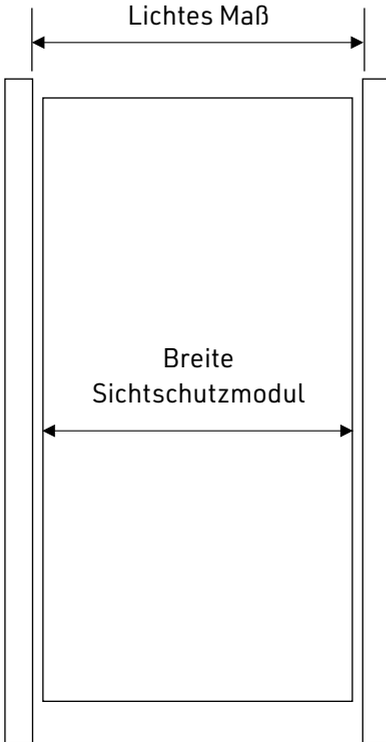
Das Sichtschutzmodul **Gabione** kann **ausschließlich mit den Pfostenträgern Heavy fixiert** werden.

Das **Türelement** kann ausschließlich an **einbetonierten Sichtschutzpfosten Square montiert** werden.



Das Sichtschutz-System dient **nicht zur Absturzsicherung** und ist baurechtlich hierfür nicht zugelassen.

Beachten Sie bitte die örtlichen Bauvorschriften und die allgemeinen Regeln der Technik.



Lichtes Maß berechnen

Das lichte Maß definiert den Abstand zwischen den Pfosteninnenseiten und wird aus der Breite des Sichtschutzmodul und dem dafür entsprechenden Zuschlagswert berechnet.

**Breite Sichtschutzmodul
+ Zuschlagswert
= Lichtes Maß**

Zuschlagswerte siehe nächste Seite

Exakt positionieren

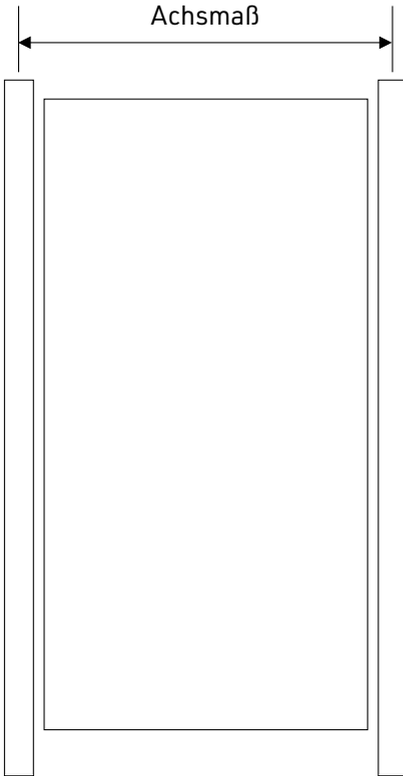
2/5

Zuschlagswerte für liches Maß

Glas / HPL montiert mit Multianbauleiste montiert mit Klemmhalterung	+ 20 mm + 40 mm
Dielen-Aufnahmeprofil	+ 20 mm
Dielen BPC	+ 14 mm
Dielen Alu	+ 14 mm
Rhombus Holz	+ 16 mm
Rhombus Alu	+ 18 mm
Cortenstahl / Aluminium	+ 14 mm
Gabione △ Das Modul Gabione kann ausschließlich mit den Pfostenträgern Heavy fixiert werden!	+ 20 mm
Keramik/Fliesen montiert mit Multianbauleiste montiert mit Anbaumodul Keramik	+ 20 mm + 14 mm
Türelement △ Das Türelement kann ausschließlich an einbetonierten Sichtschutzpfosten Square montiert werden!	+ 30 mm

Exakt positionieren

3/5



Achsmaß berechnen

Das Achsmaß ist der Abstand zwischen zwei Pfosten, gemessen jeweils von deren Mitte.

Sichtschutzpfosten Slim R2

Lichtes Maß + 38 mm

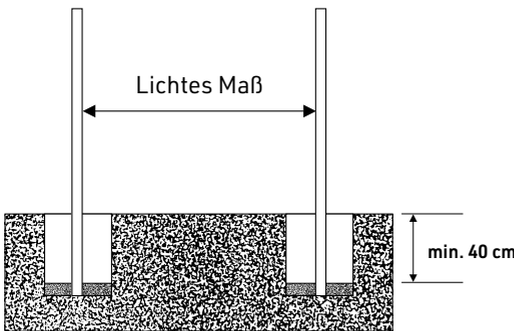
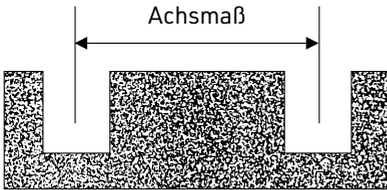
Bei Eckverbindungen:

Lichtes Maß + 38 mm + 19 mm

Sichtschutzpfosten Square

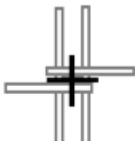
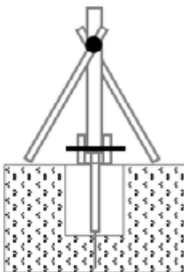
Lichtes Maß + 75 mm

(auch bei Eckverbindungen)



PROFI-TIPP

Beidseitig angelegte Hilfslatten und Schraubzwingen in beide Richtungen helfen beim Fixieren.



Fundament ausheben

Heben Sie die Fundamente aus und beachten Sie dabei die Achsmaße. Die Sichtschutzpfosten sollen möglichst mittig im Fundament sitzen.

Exakt ausrichten

Setzen Sie die Pfosten zur sicheren und genauen Positionierung in Sand oder Split.

Anschließend die Pfosten in den exakten Abständen lotrecht und parallel zueinander ausrichten.

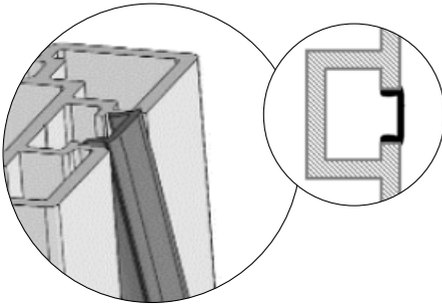
Wichtig: Achten Sie unbedingt darauf, dass die Nuten korrekt ausgerichtet sind.

Die Pfosten müssen mindestens 40 cm tief im Betonfundament sitzen.

Fundament betonieren

Befüllen Sie die Fundamente mit der Betonmischung. Achten Sie darauf, dass die Position der Pfosten erhaltenbleibt.

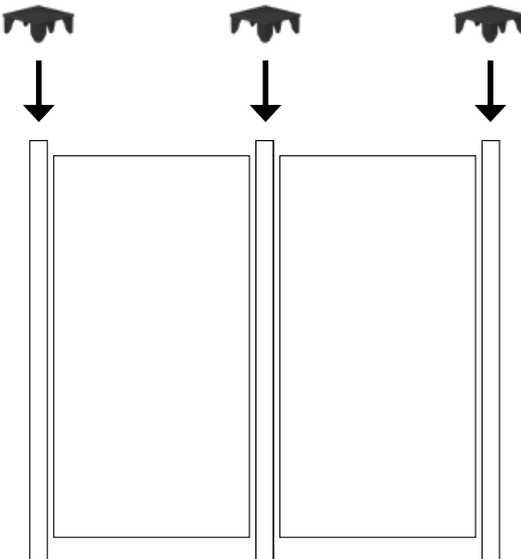
Beachten Sie die erforderliche Zeit zum Aushärten des Betons bevor Sie mit dem nächsten Montageschritt fortfahren.



Nutabdeckung anbringen (optional erhältlich)

Bringen Sie auf die offenen Nuten die Abdeckleisten an. Führen Sie die Leisten schräg in die T-Nut ein und drücken Sie die Abdeckleiste fortlaufend an.

Tipp: Ganz leicht geht es, wenn Sie vorher die Nut-Wangen mit einem Wasser-Spülmittelgemisch benetzen. Zum Abnehmen der Nutabdeckleiste hebeln Sie diese vom oberen Ende des Pfostens aus.



Abdeckkappen aufstecken

WICHTIG: Stecken Sie die Abdeckkappen für alle Sichtschutzpfosten erst auf, wenn alle Montagearbeiten abgeschlossen sind.

TRIAS[®]

TERRASSEN - SYSTEME

TRIAS ist eine eingetragene
Marke der Blauform GmbH.

Blauform GmbH
Lindenstraße 90/1
89134 Blaustein