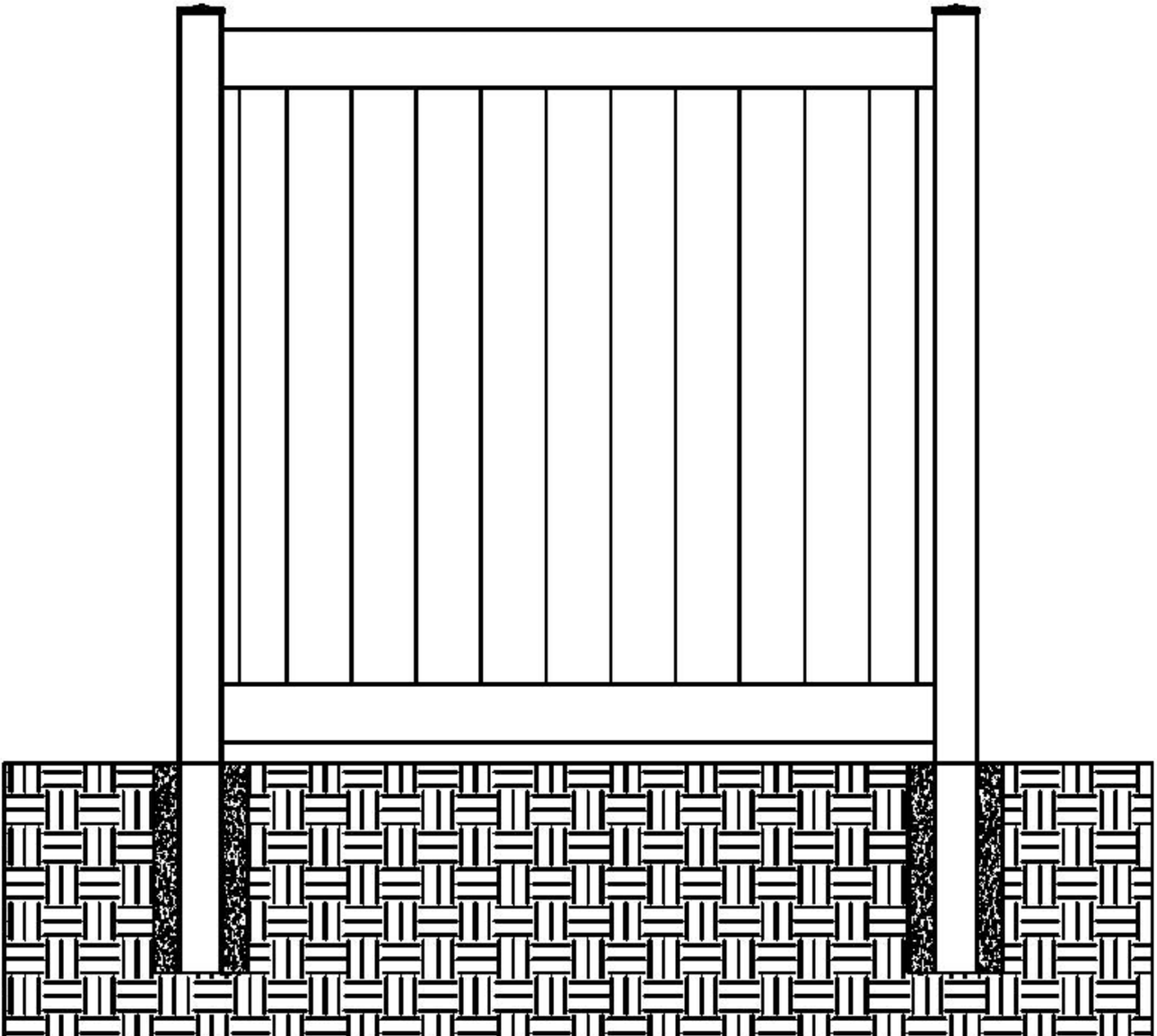


# Montageanleitung

Korsika Sichtschutzzaun

Art. Nr. GD4046A / 818528



made for ZEUS<sup>®</sup> GmbH & Co. KG

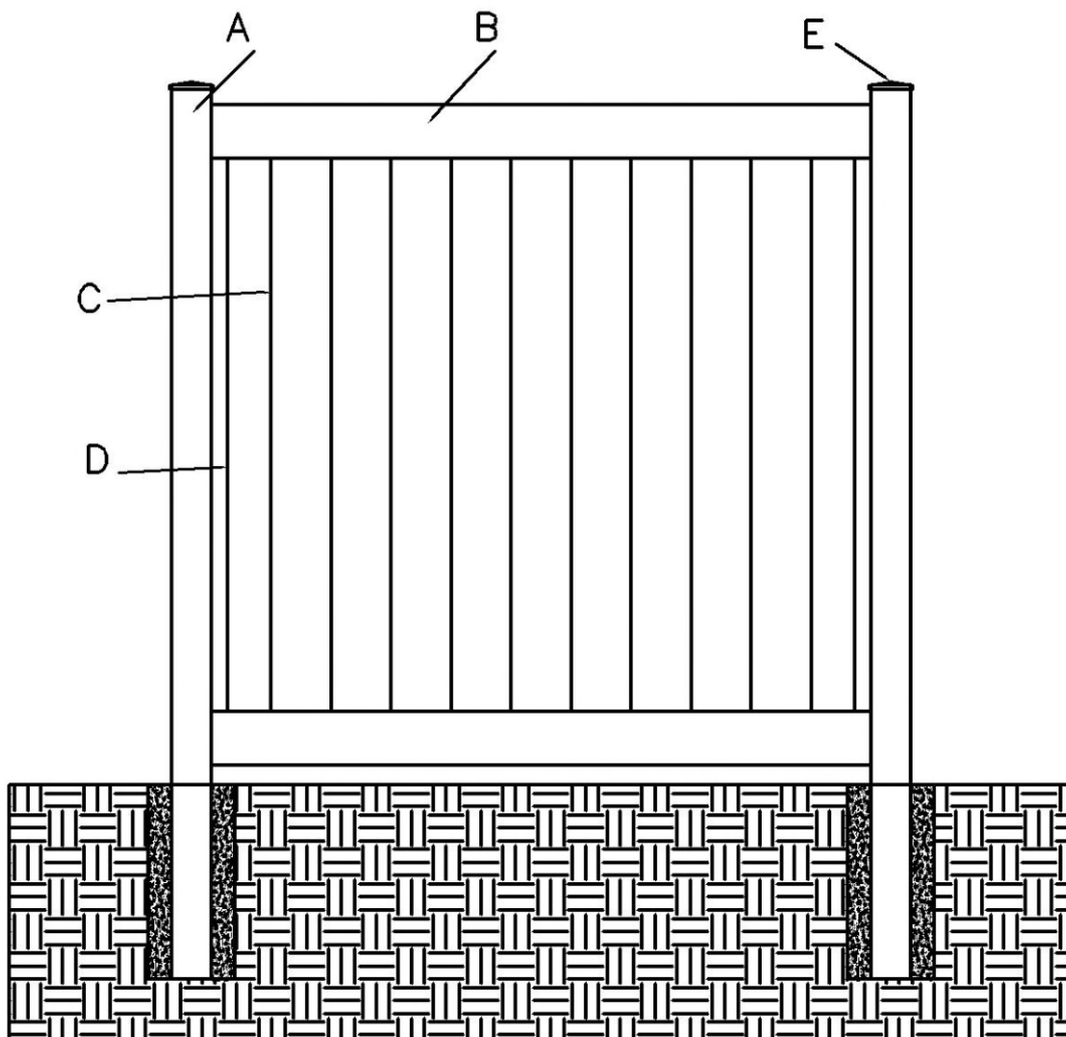
Celler Straße 47 · D-29614 Soltau

[www.zeus-online.de](http://www.zeus-online.de)

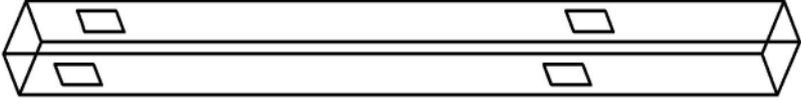
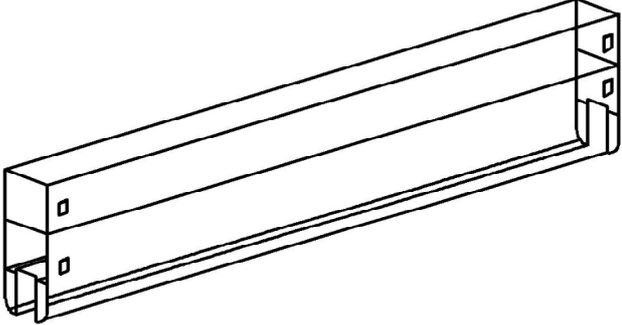
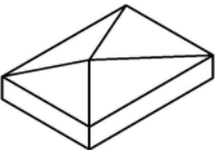
## Montageanleitung

### Beachten Sie vor Montagebeginn unbedingt die folgenden Punkte:

- Die Zaunstützen dürfen die Grundstücksgrenzen nicht überschreiten. Ziehen Sie bei Fragen einen Grundbuchauszug zu Rate oder wenden Sie sich an einen professionellen Vermesser.
- Die vor Ort gültigen Gesetze auf Regelungen bezüglich Fluchtlinien, zulässigen Zaunhöhen usw. müssen beachtet werden. Prüfen Sie, ob eine Genehmigung für die Montage erforderlich ist.
- Prüfen Sie bei örtlichen Versorgungsunternehmen, wo sich verlegte Kabel oder Leitungen befinden.
- Vermeiden Sie, den Zaun auf weichem Untergrund zu montieren.
- Für die Montage sind mindestens zwei Personen erforderlich.
- Der Bausatz ist für die Montage auf ebenem Gelände konzipiert. Bei unebenem Gelände sind Änderungen am Bausatz erforderlich.



## Folgende Bauteile werden benötigt:

Ref	Beschreibung	Menge
A	 <p>Universalpfosten 101 x 101 x 2250mm</p>	<p>separat erhältlich Art. 818529</p>
B	 <p>Oberer und untere Riegel 44 x 139 x 1790mm</p>	<p>2 Stück</p>
C	 <p>Paneele 22 x 160 x 1490mm</p>	<p>11 Stück</p>
D	 <p>Paneelabdeckleisten 25 x 25 x 1420mm</p>	<p>2 Stück</p>
E	 <p>Pfostenkappe</p>	<p>1 Stück separat mit Universal- pfosten erhältlich</p>
F	 <p>Abdeckkappen</p>	<p>2 Stück</p>

## Benötigtes Montagewerkzeug

- Schaufel
- Maßband
- Richtschnur
- PVC-Kleber
- Senkblei
- Stichsäge mit feinem Sägeblatt für Kunststoff
- Wasserwaage
- Arbeitshandschuhe

**Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor Gebrauch sorgfältig durch.**

## Sicherheitshinweise:

- Dieses Zaunstecksystem ist für ebenes Gelände konzipiert.
- Benutzen Sie Arbeitshandschuhe zur Vermeidung von Verletzungen während der Montage des Zauns und arbeiten Sie auf einer weichen, nicht scheuernden Arbeitsfläche, um die Oberfläche des PVC-Zauns nicht zu verkratzen.
- Benutzen Sie beim Schneiden der Bestandteile der PVC-Profile eine elektrische Säge mit fein gezahntem Blatt.
- Gehen Sie bei der Arbeit mit PVC-Kleber vorausschauend vor. Er trocknet sehr schnell, daher sind Geschwindigkeit und Präzision erforderlich.
- Das Auslegen des Zaunes ist der kritische erste Schritt hin zu einer guten Montage.
- Die Beton-Zusammensetzung: Zement (1 Teil), Sand & Kies (4 Teile) und Wasser. Der Durchmesser des Kieses darf 20mm nicht überschreiten.

## KAPITEL 1: Vorbereitung

- Markieren Sie die Grenzen Ihres Grundstückes.
- Stecken Sie entlang der Grundstücksgrenze Stäbe in den Boden und spannen Sie zwischen den Stäben ein Seil. Wir empfehlen, alle Pfosten etwa **15-20** cm entfernt von der Grundstücksgrenze auf Ihrem Grundstück zu setzen, damit die Betonfundamente nicht in das Nachbargrundstück ragen. (Abb. 1)
- Markieren Sie die Position der beiden Universalpfosten mit einem Stab.

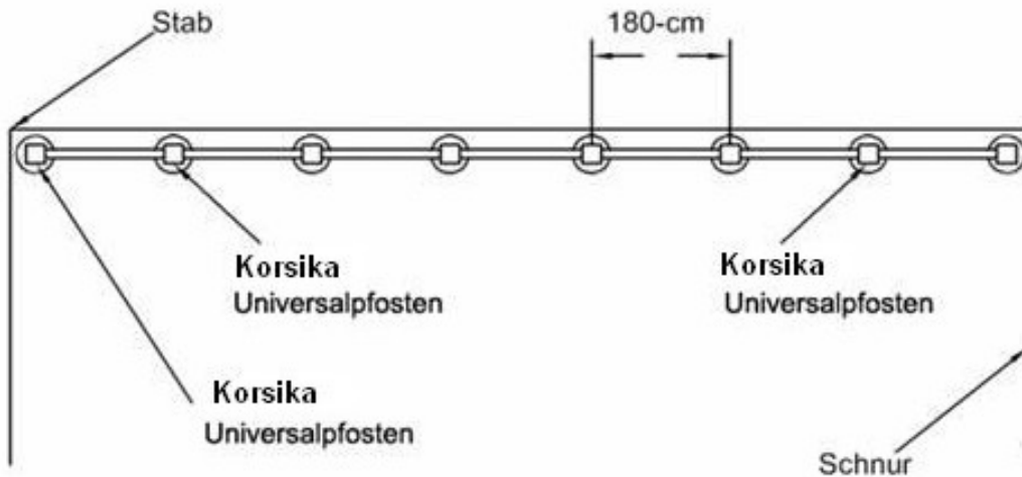


Abb. 1

## KAPITEL 2: SETZEN DER ABSCHLUSSPFOSTEN

Auch wenn die Pfostentiefe und die Lochgröße von den örtlichen Wetter- und Bodenbedingungen abhängen, sind die Löcher für Abschlusspfosten und Streckenpfosten üblicherweise als Quadrat von 300 x 300mm mit einer Tiefe von 50 cm und leicht angeschrägten Seiten auszuheben. (Abb. 2)

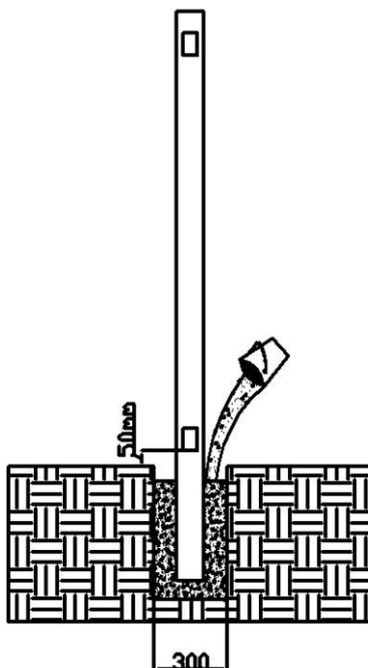


Abb. 2

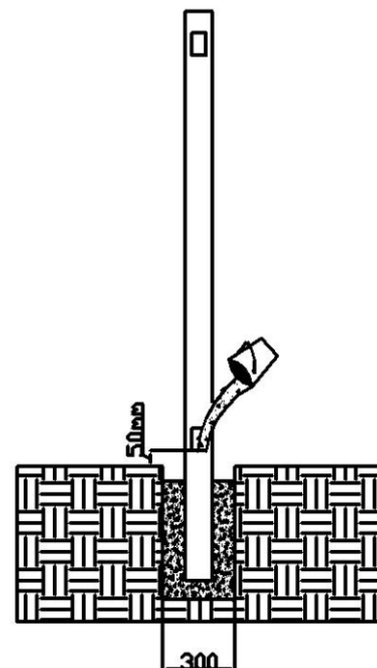


Abb. 3

- Heben Sie das Abschlusspfostenloch aus und gießen Sie Beton in das Loch.
- Setzen Sie den Abschlusspfosten in das Loch. Die Pfosten müssen sich mittig im Loch befinden und im rechten Winkel zur Zaunrichtung stehen, so dass die Riegel, wenn sie in die Pfosten eingesetzt werden, parallel zur Seillinie verlaufen. Prüfen Sie den Pfosten an zwei aneinander anliegenden Seiten mit einer Wasserwaage und richten Sie ihn so aus, dass er senkrecht steht. Gleichzeitig bestimmen Sie auch die Höhe des Zaunes über dem Boden. Wir empfehlen, von der Unterkante der unteren Schiene bis zum Boden einen Abstand von 5 cm einzuhalten.
- Gießen Sie Beton um den Abschlusspfosten herum bis 5 cm unter Bodenhöhe (Abb. 3). Wenn der Beton vollständig ausgehärtet ist (nach 28 Tagen), füllen Sie das Loch mit Erde auf.
- Falls die Pfosten stabiler gesetzt werden müssen, bohren Sie mehrere Löcher (Durchmesser 2 cm, nicht mehr als 8, je zwei Löcher pro Seite) in den Pfosten und rauhen Sie den Pfosten im Sockelbereich an.

### KAPITEL 3: POSITIONIEREN DER STRECKENPFOSTEN

- Stützen Sie die Pfosten senkrecht mit Holzstöcken oder Draht ab und spannen Sie ein Seil über die Oberkanten der Pfosten, um die gewünschte Höhe der Streckenpfosten (Universalpfosten) zu markieren. (Abb. 4)
- Arbeiten Sie sich entlang der gespannten Streckenschnur vor und stecken Sie die Positionen der Streckenpfosten ab.
- Graben Sie alle Löcher der Streckenpfosten, aber gießen Sie sie noch nicht mit Beton aus.

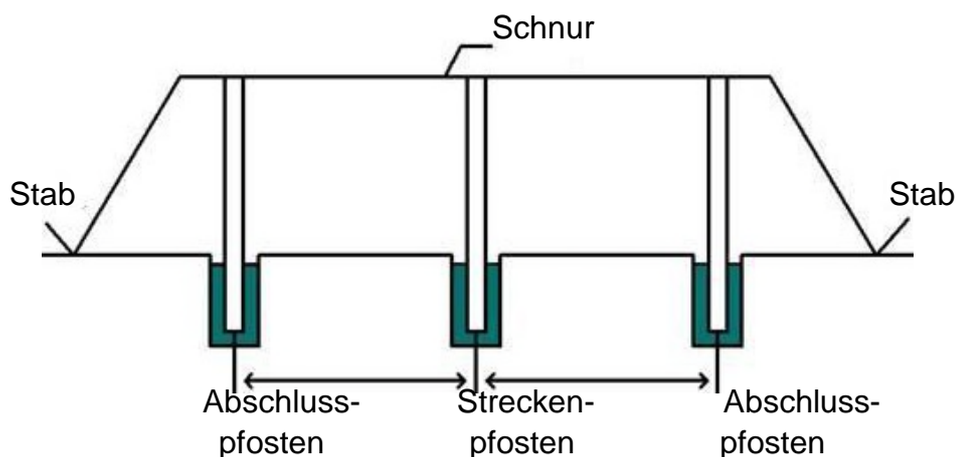


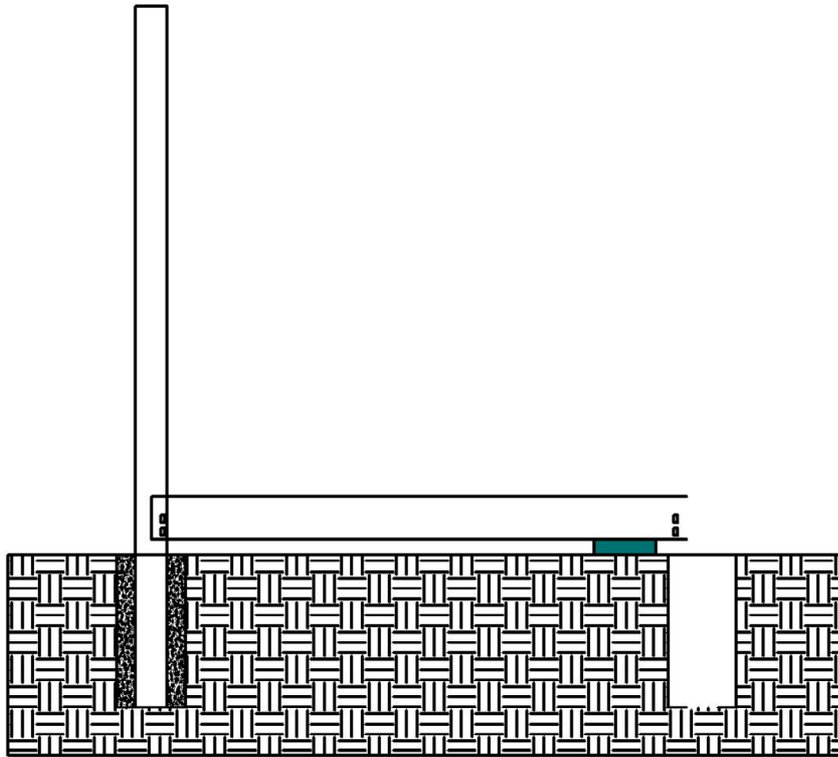
Abb. 4

### KAPITEL 4: SETZEN DES UNTEREN RIEGELS

- Vergewissern Sie sich, dass der Pfosten auf die richtige Höhe eingestellt ist,

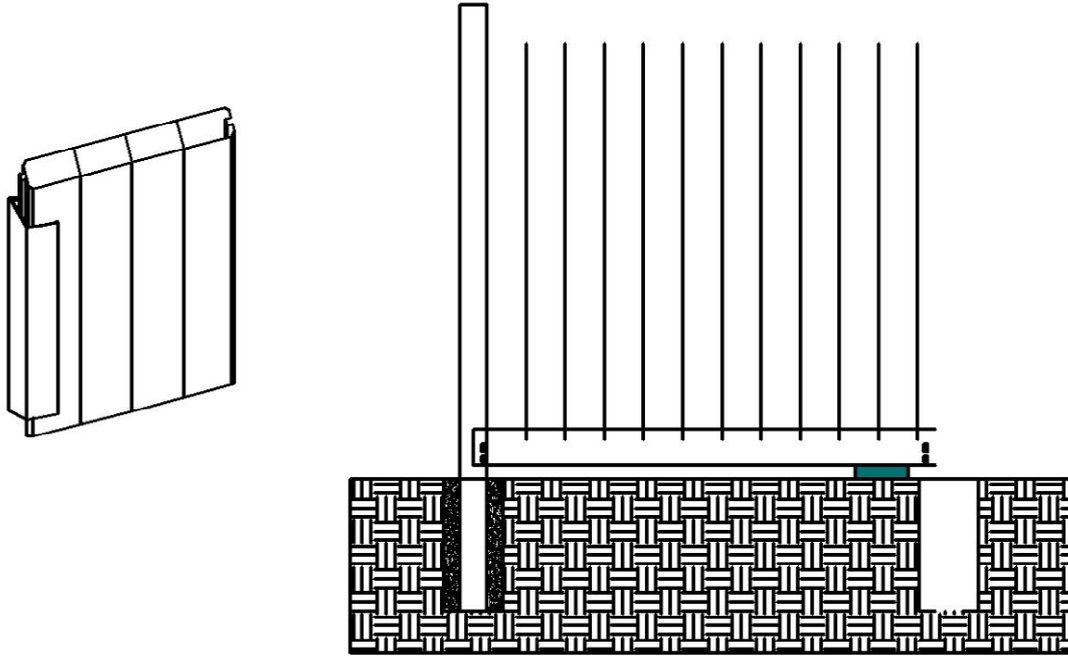
senkrecht und im Rechten Winkel zur Zaunstrecke steht. Stützen und sichern Sie die Pfosten so weit wie möglich, da die Montage weiter geht.

- Schieben Sie den unteren Riegel um 3,5 cm in den Abschlusspfosten. Sichern bzw. stützen Sie den unteren Riegel, damit der untere Riegel in der Waage ist. (Abb. 5)



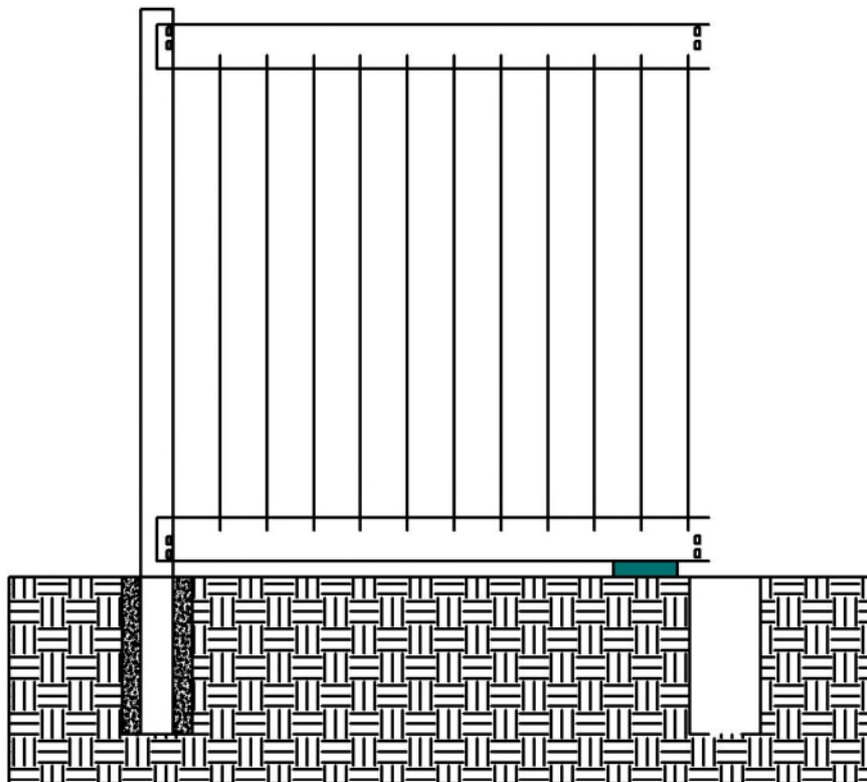
**Abb. 5**

Beginnen Sie mit der Paneelabdeckleiste auf einer Seite und schieben Sie die Paneele (22mm x 160mm) mit der Abdeckung (25mm x 25mm) in den unteren Riegel. Achten Sie darauf, dass der untere Riegel parallel verläuft. (Abb. 6)



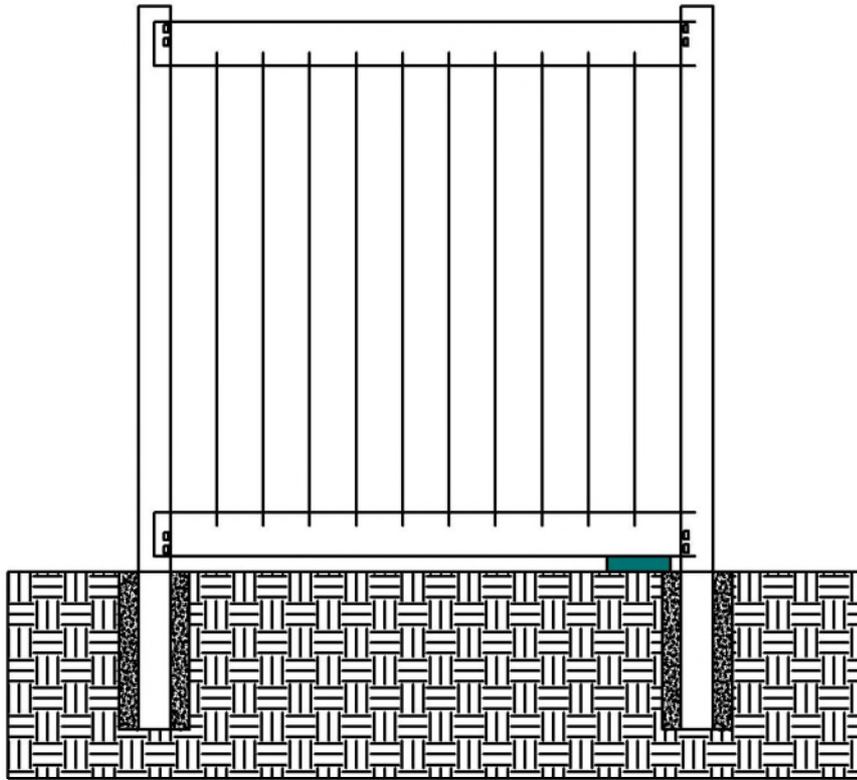
**Abb. 6**

Schieben Sie den oberen Riegel (44mm x 139mm) um 3,5 cm in den Universalpfosten.  
 (Fig. 7)



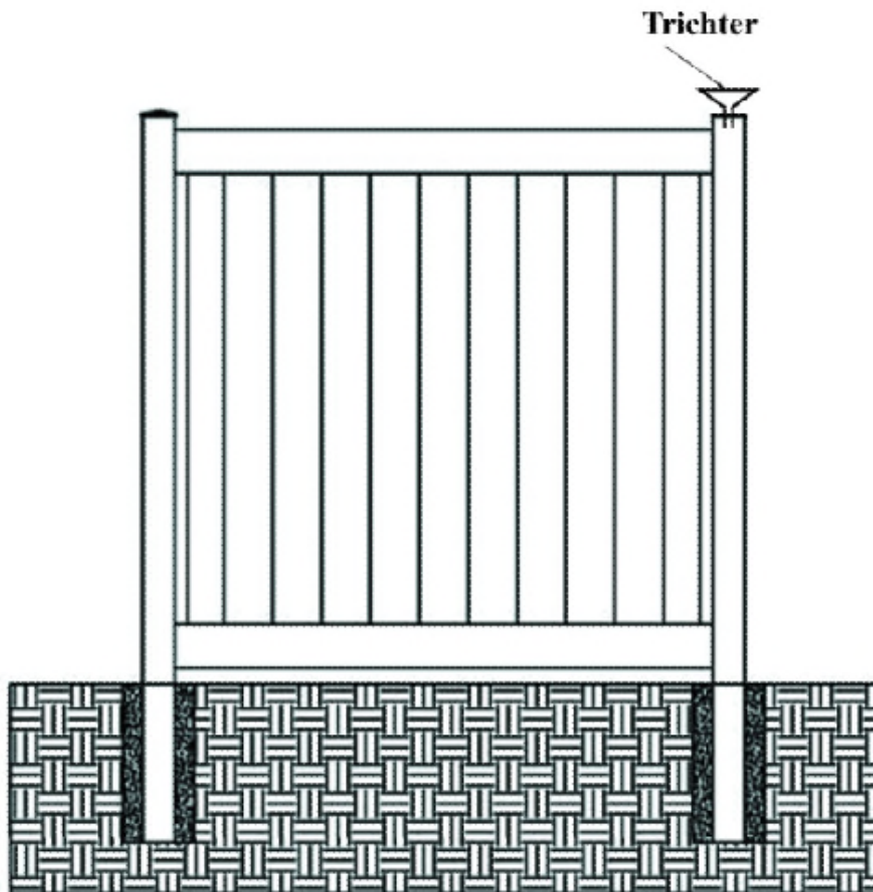
**Abb. 7**

Setzen Sie den zweiten Pfosten und gießen Sie das Loch mit Beton aus. Schieben Sie den unteren und oberen Riegel in den zweiten Universalpfosten. (Fig. 8)



**Abb. 8**

Universalpfosten sollten bis zur Hälfte mit Beton gefüllt werden. Benutzen Sie einen großen Trichter bei der Abfüllung mit Beton (Abb. 9). Klopfen Sie leicht an die Seiten des Pfostens, um Luftblasen im Beton zu vermeiden.



**Abb.9**

Entfernen Sie überschüssigen Beton, bevor er trocknet.

Wiederholen Sie den Vorgang, bis der gesamte Zaun montiert ist.

## **KAPITEL 5: MONTAGE DER KAPPEN**

- Bringen Sie PVC-Kleber an der Innenseite der Pfostenkappen an und drücken Sie sie vollständig auf den Pfosten (Abb. 10).
- Decken Sie die seitlichen Befestigungslöcher mit den Abdeckkappen ab. (Abb.11)

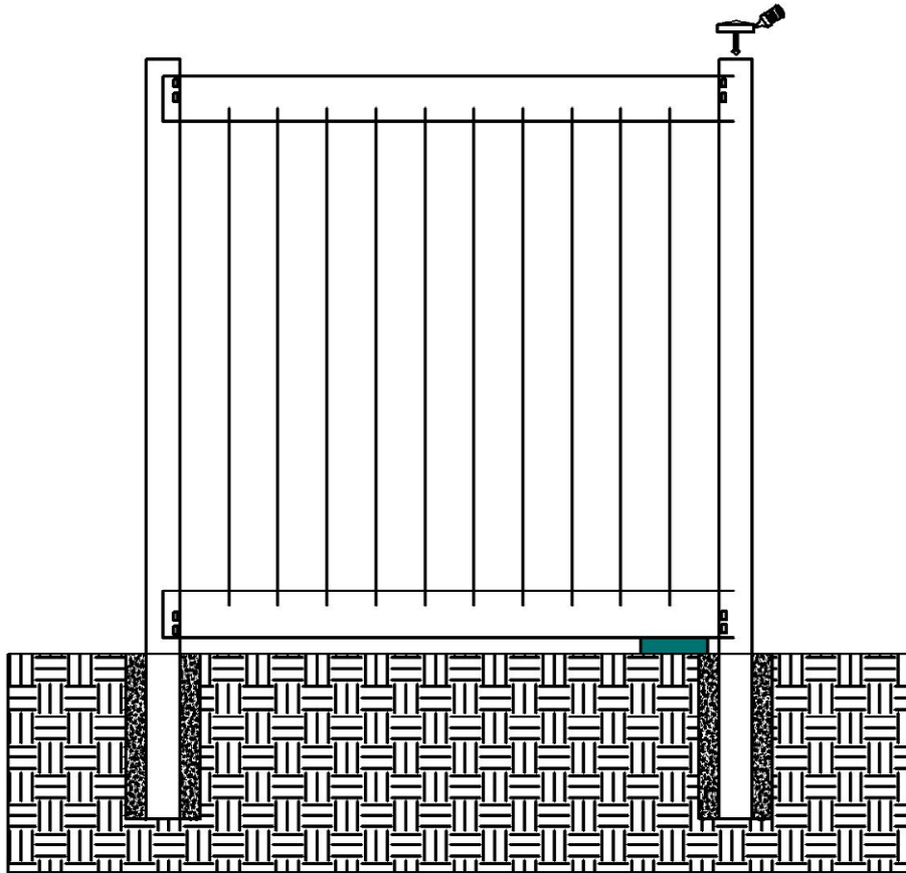


Abb.10

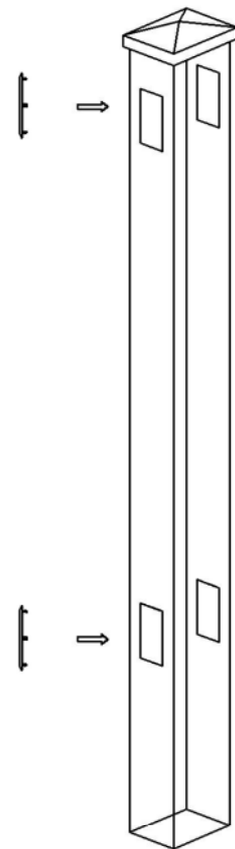


Abb. 11

## KAPITEL 6: REINIGUNG

Bei Verschmutzung reinigen Sie das Kunststoff mit einer nicht scheuernden, milden, biologisch abbaubaren Seife und einem weichen Kunststoffschwamm. Spülen Sie sie gründlich mit sauberem Wasser nach, um Schmutz und Seife zu entfernen.