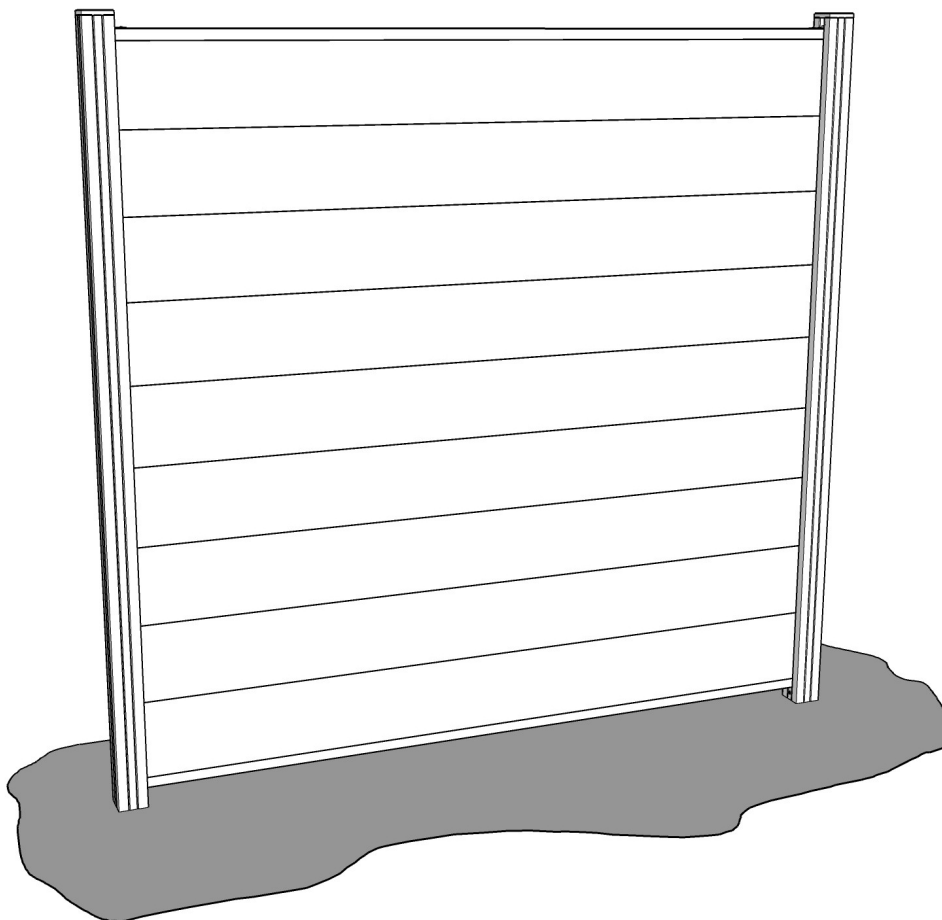
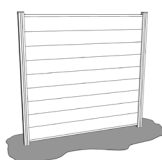


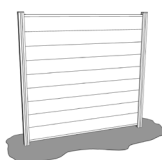
# Montageanleitung



## **MODULO** System Steckzaun Grundelement



WPC Paneele



WPC Planken



WPC Profile



Holz Bretter



Aluminium

Bitte verwenden Sie stets die aktuelle Version dieser Montageanleitung  
verfügbar auf [www.elephant.de](http://www.elephant.de)



## INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Hinweise: .....	3
Bestimmungsgemäße Verwendung: .....	4
Materialbedarf: .....	4
Zubehör: (optional) .....	5
Montagevarianten: (Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten):.....	6
Übersicht vollständiges Zaunelement: .....	8
Montage der Pfosten zum Einbetonieren: .....	9
Montage der Pfosten mit Stellfuß zum Aufschrauben:.....	11
Montage der Pfosten mit Stellfuß mit Betonanker: .....	13
Individuelles Kürzen der Zaunelemente:.....	14
Montage der Zaunbretter: .....	15
Pflege- und Wartungshinweise: .....	18
Entsorgungshinweise.....	19

## Allgemeine Hinweise:

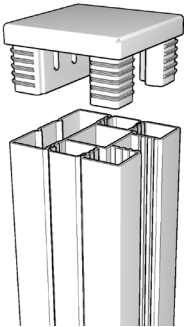
- Bestandteil dieses Artikels sind Bauteile zur Selbstmontage eines Sichtschutzzauns, nicht enthalten sind die Pfosten und ggf. sonstige zur Montage des Zauns benötigten Bauteile und Werkzeuge.
- Halten Sie sich bei der Planung und Montage an alle örtlichen Bauvorschriften und Regelwerke. Ggf. gibt es Auflagen durch „ortsübliche Regelungen“ für die Gestaltung einer Grundstückseinfriedung. Beziehen Sie auch Nachbarn mit in die Planung der Anlage ein und halten sich an getroffene Absprachen.
- Die Verantwortung für eine fachgerechte Montage des Zauns an Gebäuden, Pfosten u. ä. unter Berücksichtigung von Belangen der Statik, des Brandschutzes etc. obliegt dem ausführenden Fachgewerk.
- In verpacktem Zustand darf die Ware nicht der Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Lagern Sie die Elemente trocken und nicht in der prallen Sonne.
- Montieren Sie das Zaunelement nicht bei Temperaturen unter 5°C, Unwetter, Regen oder extremer Sonneneinstrahlung, wir empfehlen die Arbeiten mit 2 Personen durchzuführen.
- Nach dem Öffnen der Verpackung sind alle Bauteile zügig zu verbauen, eine unsachgemäße oder übermäßig lange Lagerung kann die Bauteile nachhaltig beschädigen. Achten Sie darauf, beim Öffnen der Verpackung die Einzelteile nicht zu beschädigen.
- Im Falle eines offensichtlichen Transportschadens dokumentieren Sie diesen unmittelbar bei der Anlieferung, kontrollieren Sie im Anschluss zeitnah die Ware auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Wir empfehlen grundsätzlich die Montage mit einbetonierten Pfosten – nutzen Sie unser Systemzubehör, die Aluminium-Steckzaunpfosten, Stellfuß zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren, Zauntür und Dekorelemente. Ebenfalls sind Sets für die Erstellung eines Schrägelements erhältlich.
- Achten Sie bei den Vorarbeiten auf eine exakt lotrechte Ausrichtung der Pfosten in beide Richtungen. Wir empfehlen, jeweils ein Zaunelement mit Pfosten nach dem anderen zu installieren für eine bestmögliche Passgenauigkeit.
- Wichtig ist der Bodenabstand - der Zaun benötigt eine Bodenluft von mindestens 4 cm. Die gleichmäßige Luftumspülung gewährleistet eine lange Lebensdauer des WPC Materials und verhindert das bodenseitige Eindringen von Feuchtigkeit.
- Die Tragfähigkeit des Befestigungsuntergrunds ist durch den Errichter zu gewährleisten. Steinpflaster / Gehwegplatten etc. sind u. U. ungeeignet für die Aufnahme der zu erwartenden Windlasten.
- WPC ist ein Holz-Kunststoff-Gemisch (WPC = Wood Polymer Composite). Materialbedingt kann es zu chargenabhängigen Farb-, Struktur- und Dimensionsunterschieden kommen.
- Wenn Sie mehrere Zäune in einer Anlage verbauen, raten wir dazu, die Bretter in einem Zaunelement aus mehreren Packstücken zu mischen.
- Lesen Sie die Montageanleitung vollständig durch und machen sich mit den notwendigen Arbeitsschritten vertraut, bevor Sie mit der Montage beginnen. Befolgen Sie die dargestellten Schritte in der angegebenen Reihenfolge. Bewahren sie die Anleitung für eine spätere Verwendung sicher auf.

## Bestimmungsgemäße Verwendung:

- Es handelt sich bei diesem Set um Bauteile zur Errichtung eines dekorativen Sichtschutzzauns, der bei richtiger Montage und Pflege viele Jahre bestehen kann.
- Für ein Zaunelement sind zusätzlich Steckzaunpfosten sowie ein Start- und Endleisten-Set (Ausnahme: WPC-Steckzaunset) aus unserem System erforderlich.
- Ein Zaunelement hat aufgebaut eine Gesamthöhe von ca. 180cm, ein Erhöhen des Zauns durch Ergänzung mit zusätzlichen Brettern ist nicht statthaft.
- Das Zaunelement ist für den privaten Gebrauch bestimmt, eine gewerbsmäßige Nutzung ist nicht vorgesehen.
- Aufgrund seines Einsatzzwecks als Sichtschutz erfüllt der Zaun keinerlei Ansprüche an Statik, Lärm- oder Einbruchschutz.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung, falschen Gebrauch oder fehlerhafte Montage entstanden sind.

## Materialbedarf:

für ein Grundelement 180x180cm

<p><u>2 Pack</u> <u>Steckzaunbretter</u></p>	<p><u>Start-/ Endleiste</u> <u>Aluminium Set-</u></p>	<p><u>Alu Pfosten</u> <u>Für Steckzäune</u></p> 
<p><u>Alternativ: WPC Steckzaunset</u> <u>Steckzaunbretter &amp; Start-/Endleiste</u></p>		<p><u>Im Pfostenset enthalten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x Pfosten Alu 68x68mm</li> <li>2x Abstandshalter mit Schraube</li> <li>2x Abdeckleisten</li> <li>1x Endkappe PVC</li> </ul> <p><u>Pfostenlängen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>240 cm: zum Einbetonieren</li> <li>180 cm: mit Pfostenträger anthrazit oder silber eloxiert</li> </ul> <p>Die Pfosten sind mit 3 Nuten versehen und können sowohl als Startpfosten, als Mittelpfosten und auch als Eckpfosten verwendet werden.</p>

## Zubehör: (optional)

### Dekorelemente:



Waffel  
14cm/silber



Kreise  
14cm/silber



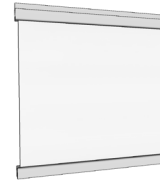
Polygonal  
28cm/silber



Floral  
14cm/anthrazit



Bäume  
28cm/anthrazit



Acrylglas  
28cm/silber

Ein Dekorelement (Höhe 14 bzw. 28cm) ersetzt ein oder zwei Zaunbretter.

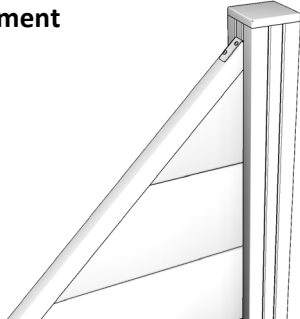
Achten Sie bei der Montage von auf die maximale Gesamthöhe des Zauns!

Die max. Aufbauhöhe des Zauns darf 173cm nicht überschreiten (inkl. Start- und Endleiste)

### Zierleiste

### Wandanschlussprofil

### Bausatz Schrägelement



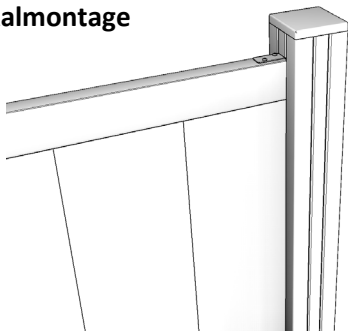
#### Im Set enthalten:

- Start- und Abdeckleiste, Aluminium
- Klemmbügel gekröpft, inkl. Schrauben, Edelstahl

#### Zusätzlich benötigt:

- 1 Pak elephant Steckzaunbretter
- Pfosten

### Bausatz Vertikalmontage



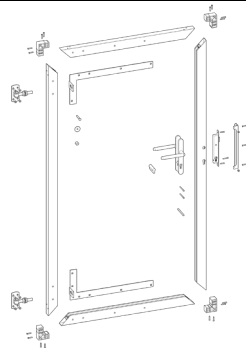
#### Im Set enthalten:

- Start- und Abdeckleiste, Aluminium
- Klemmbügel, inkl. Schrauben, Edelstahl

#### Zusätzlich benötigt:

- 1 Pak elephant Steckzaunbretter
- Pfosten

### Bausatz Zauntür



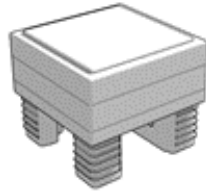
#### Im Set enthalten:

- Rahmenprofile, Aluminium
- Lappenbänder
- Schloss / Schließblech
- Drückergarnitur
- Schrauben

#### Zusätzlich benötigt:

- 1 Pak Steckzaunbretter
- Pfosten

### LED Solarleuchte

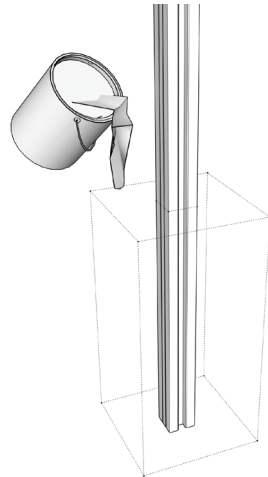


- ersetzt die beiliegende Pfostenkappe
- Keine Installation notwendig
- ca. 8 Std Leuchtdauer
- IP 44, spritzwassergeschützt
- Lichtfarbe wählbar kalt-/ warmweiss

## Montagevarianten: (Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten):

### 1 - Pfosten einbetoniert

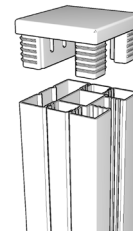
*Pfostenlänge 240cm*



#### **Alu-Pfosten für Steckzäune:**

240 cm zum Einbetonieren  
silber eloxiert oder  
anthrazit pulverbeschichtet

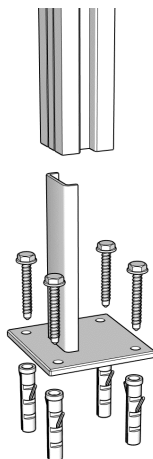
- 1x Pfosten Alu 68x68mm
- 2x Abstandshalter mit Schraube
- 2x Abdeckleisten
- 1x Endkappe PVC



Die Pfosten sind mit 3 Nuten versehen und können sowohl als Startpfosten, als Mittelpfosten und auch als Eckpfosten verwendet werden.

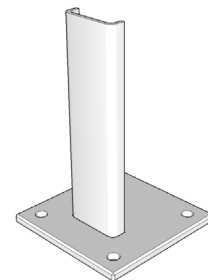
### 2 – Pfosten mit Stellfuß zum Aufschrauben

*Pfostenlänge 180cm*



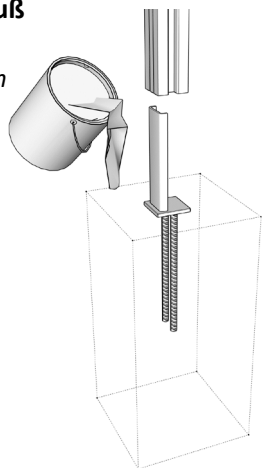
#### **Stellfuß zum Aufschrauben:**

Stahl, feuerverzinkt  
Stellfläche 150x150mm  
Höhe 230mm  
Bohrungen Ø12mm  
(exkl. Befestigungsmittel)



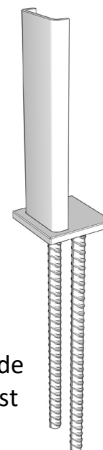
Die Tragfähigkeit des Befestigungsuntergrunds und die passende Dimensionierung der Befestigungsmittel ist durch den Errichter zu gewährleisten.

**3 – Pfosten mit Stellfuß  
mit Betonanker**  
*Pfostenlänge 180cm*



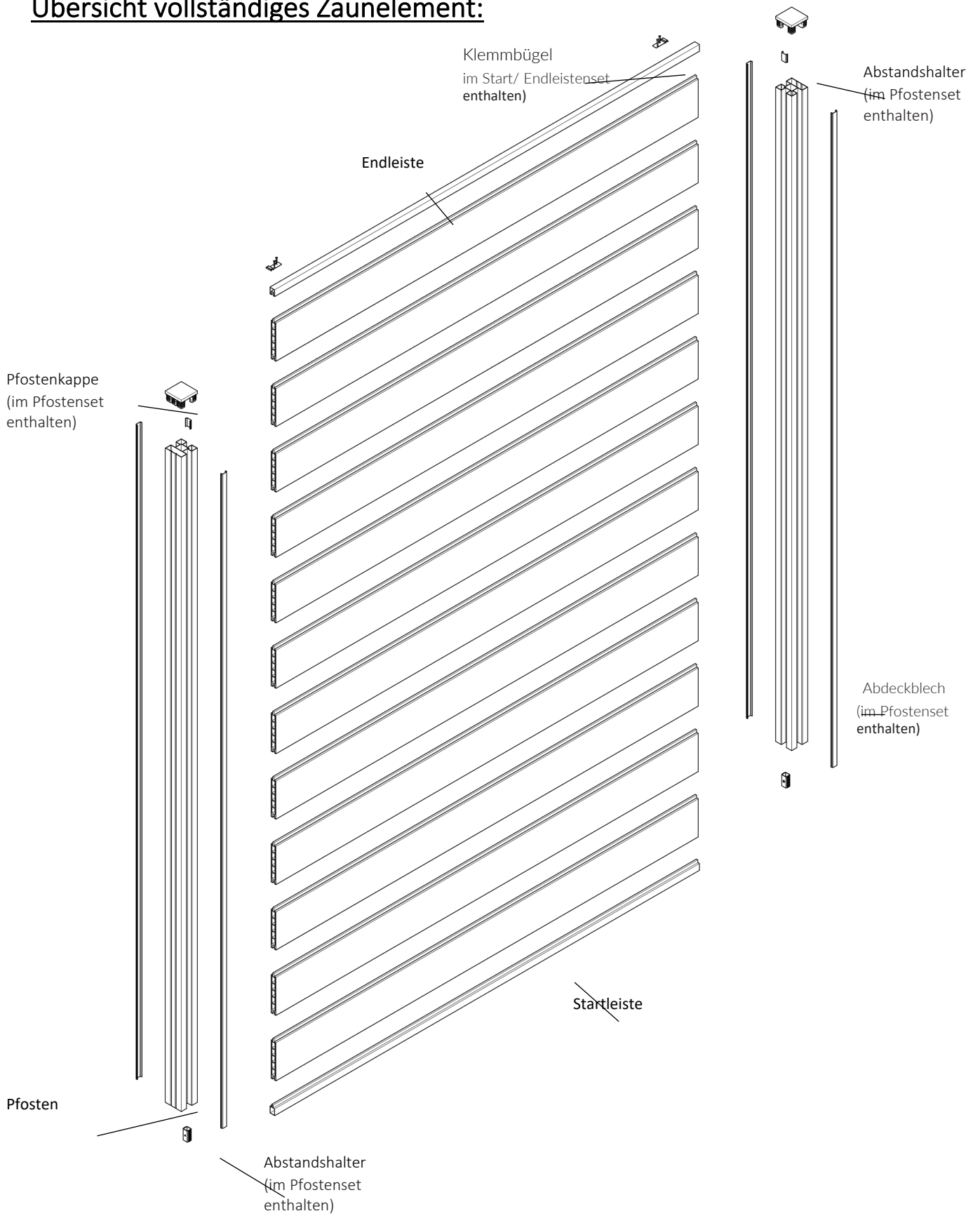
**Stellfuß mit Betonanker:**

Stahl, feuerverzinkt  
Grundfläche 80x80mm  
Gesamtlänge 530mm  
Bewehrung  $\varnothing$ 16mm  
Bewehrungslänge 300mm

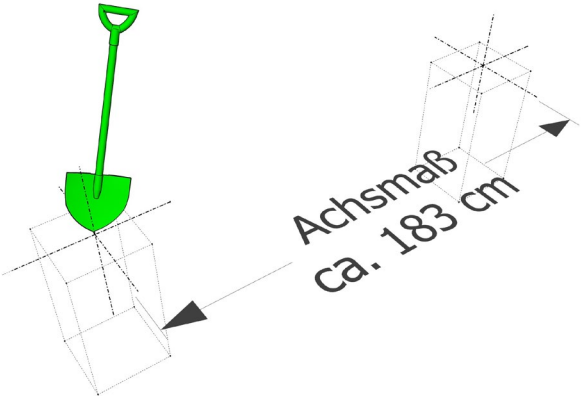
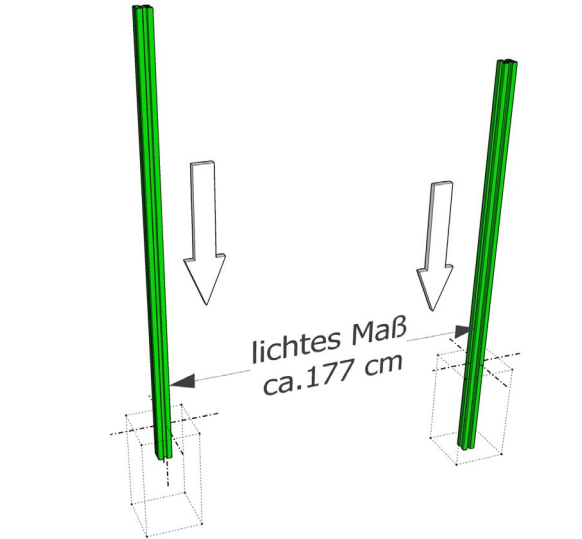
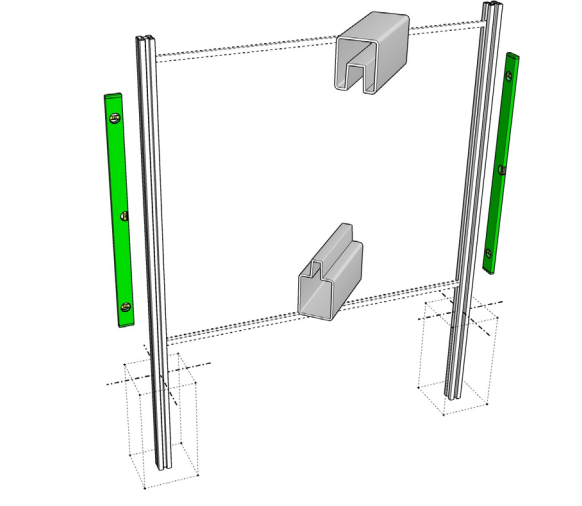


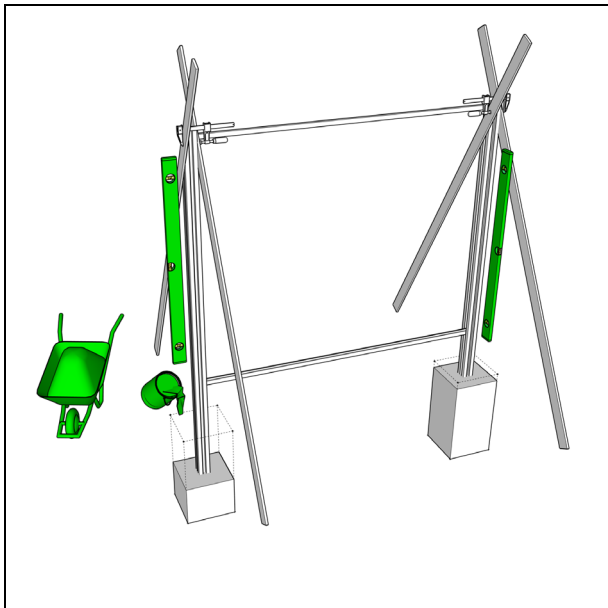
Die Tragfähigkeit des  
Befestigungsuntergrunds und die passende  
Dimensionierung des Betonfundaments ist  
durch den Errichter zu gewährleisten

# Übersicht vollständiges Zaunelement:



## Montage der Pfosten zum Einbetonieren:

 <p>Achismaß ca. 183 cm</p>	<p>01</p> <p>Heben Sie zuerst die Fundamente aus. (min. 80 cm tief). Nutzen Sie eine Schnur, um mehrere Punkte in einer Flucht zu setzen.</p> <p>Der Abstand von Mitte Pfosten zu Mitte Pfosten beträgt ca. 183 cm bei Grundelementen.</p> <p>Die Fundamente sollten mindestens 80cm tief und ca. 40x40cm groß ausgehoben werden.</p> <p><b>Tipp:</b> Entfernen Sie vorab die Pfostenkappen und die Abdeckprofile vom Pfosten.</p>
 <p>lichtes Maß ca. 177 cm</p>	<p>02</p> <p>Setzen Sie nun die Pfosten (Länge 240cm) lotrecht in die Fundamente ein.</p> <p>Die Höhe der Pfosten sollte ca. 180 cm über der Geländeoberfläche liegen, achten Sie auch darauf, die Pfostenspitzen auf einer Höhe auszurichten.</p> <p><b>Tipp:</b> Beginnen Sie am höchsten Punkt des Zaunverlaufs, damit Sie den Bodenabstand von mindestens 4cm einhalten.</p>
 <p>ca. 177 cm</p>	<p>03</p> <p>Das lichte Maß zwischen den Pfosten beträgt ca. 177cm cm.</p> <p><b>Tipp:</b> Nutzen Sie die 180 cm langen Start- und Endleisten zur Fixierung des lichten Pfostenabstands, dann ergibt sich das korrekte Maß von ganz allein.</p>



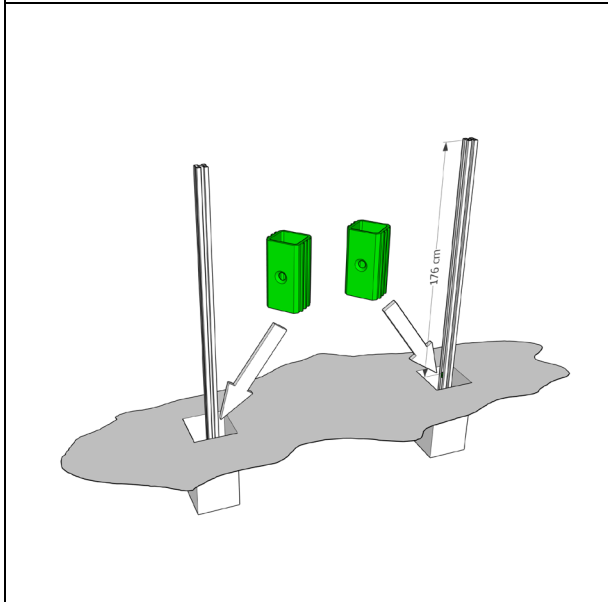
04

Füllen Sie die Fundamente mit Beton und lassen ihn nach Herstellerangaben aushärten.

**Tipp:** Fixieren Sie die Pfosten mit Schraubzwingen an einem Holzgerüst.

Achten Sie auf eine exakt lotrechte Ausrichtung der Pfosten! Kontrollieren Sie die Pfosten mehrfach.

**Tipp:** Füllen Sie den Beton nur bis 5 cm unter die Geländeoberkante – über dem Fundament kann später die Grasnarbe weiterwachsen.

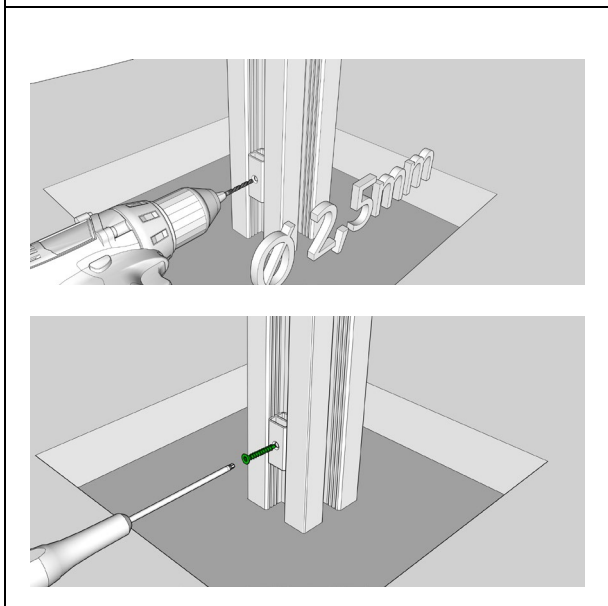


05

Führen sie die 4cm langen Abstandshalter in die Pfostennut von oben ein.

Oberhalb der Abstandshalter werden 176cm für die Montage eines vollen Zaunelements benötigt.

**Tipp:** Nutzen Sie die 180cm lange Start- oder Endleiste zur Markierung der Unterseite des Abstandshalters.

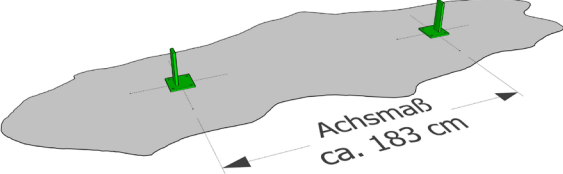
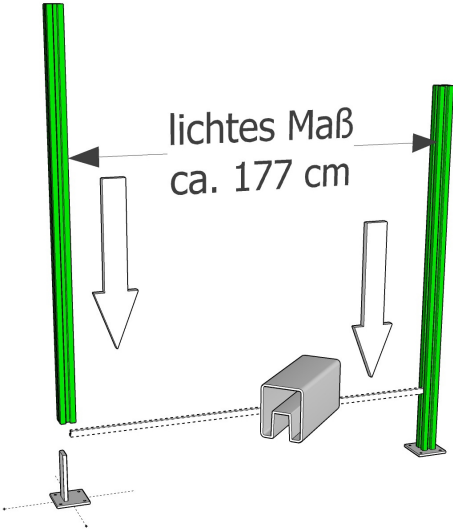
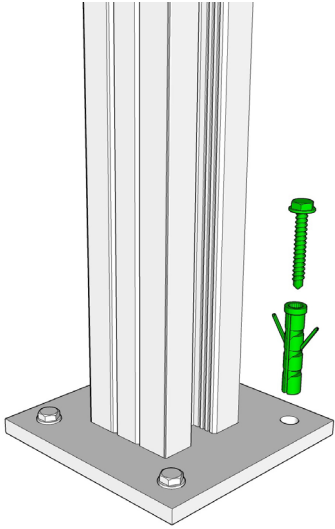


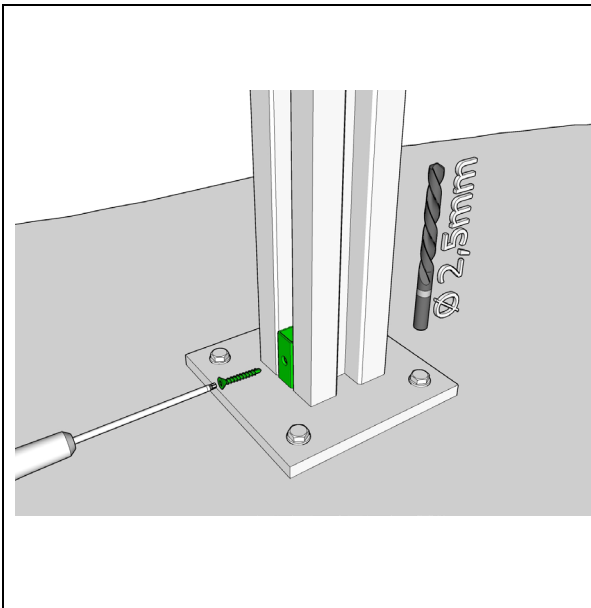
06

Verschrauben Sie nun die Abstandshalter an der korrekten Position.

Wir empfehlen das Vorbohren der Schrauben mit einem 2,5mm Spiralbohrer.

## Montage der Pfosten mit Stellfuß zum Aufschrauben:

	<p style="text-align: right;">11</p> <p>Bei einem vorhandenen tragfähigen Fundament nutzen Sie unsere Stellfuß.</p> <p>Positionieren Sie diese mit einem Achsmaß von 183cm. (Mitte Stellfuß bis Mitte Stellfuß)</p> <p>Nutzen Sie eine Schnur, um mehrere Punkte in einer Flucht zu setzen.</p> <p><b>Achtung:</b> Steinpflaster/ Gehwegplatten etc. sind u. U. ungeeignet für die Aufnahme der zu erwartenden Windlasten.</p>
	<p style="text-align: right;">12</p> <p>Schieben Sie die Pfosten (180cm Länge) auf die Stellfüße auf.</p> <p>Die Pfosten halten durch das Eigengewicht des Zauns, eine Verschraubung am Stellfuß ist nicht erforderlich.</p> <p>Das lichte Maß zwischen den Pfosten sollte ca. 177cm betragen.</p> <p><b>Tipp:</b> Nutzen Sie die 180 cm langen Start- und Endleisten zur Fixierung des lichten Pfostenabstands, dann ergibt sich das korrekte Maß von ganz allein.</p>
	<p style="text-align: right;">13</p> <p>Verschrauben Sie den Stellfuß mit 4 Schrauben und Dübeln fest im Untergrund.</p> <p>Die Tragfähigkeit des Befestigungsuntergrunds und die passende Dimensionierung der Befestigungsmittel ist durch den Errichter zu gewährleisten.</p> <p><b>Achtung:</b> Steinpflaster/ Gehwegplatten etc. sind u. U. ungeeignet für die Aufnahme der zu erwartenden Windlasten.</p>

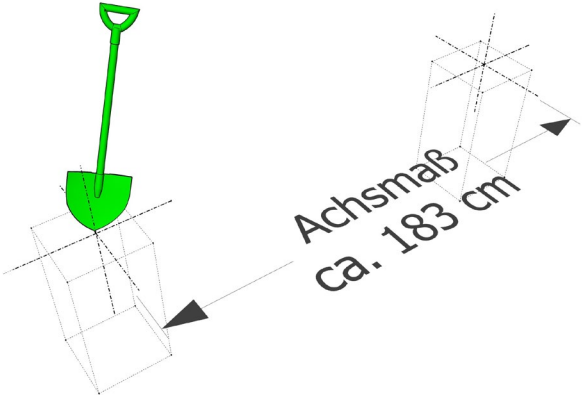
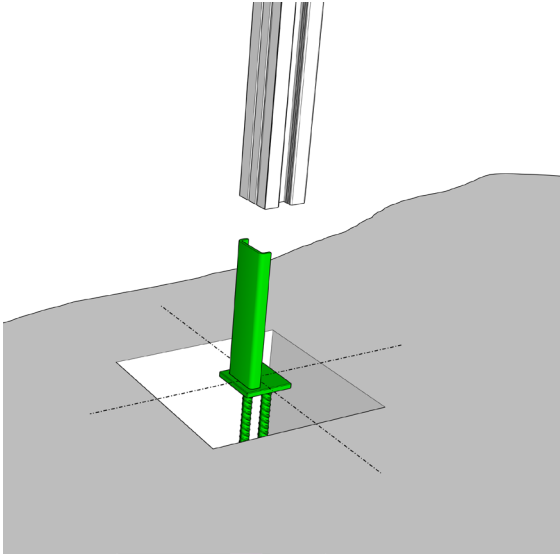
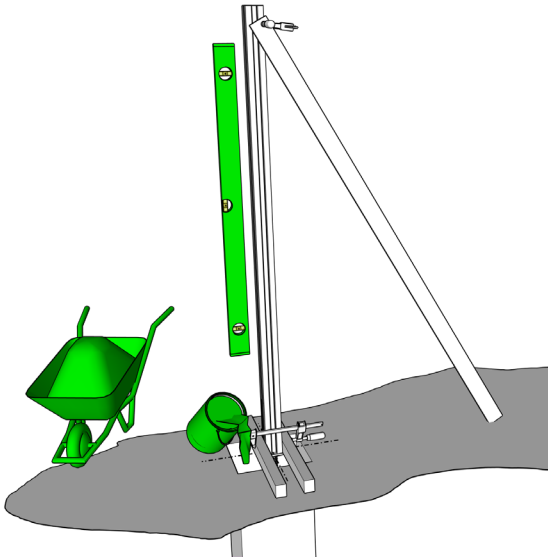


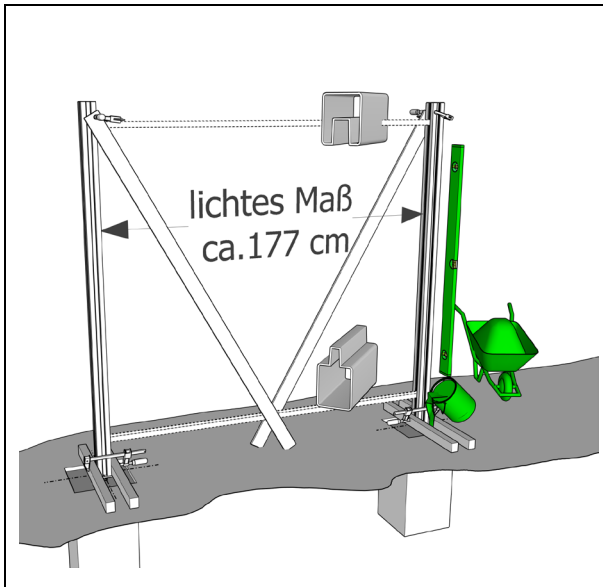
Verschrauben Sie nun die Abstandshalter an der korrekten Position.

Bei einem waagerechten Zaunverlauf können diese auch einfach auf dem Stellfuß aufliegen.

Wir empfehlen das Vorbohren der Schrauben mit einem 2,5mm Spiralbohrer.

## Montage der Pfosten mit Stellfuß mit Betonanker:

	<p style="text-align: right;">21</p> <p>Heben Sie zuerst die Fundamente aus. (min. 80 cm tief). Nutzen Sie eine Schnur, um mehrere Punkte in einer Flucht zu setzen.</p> <p>Der Abstand von Mitte Pfosten zu Mitte Pfosten beträgt ca. 183 cm bei Grundelementen.</p> <p>Die Fundamente sollten mindestens 80cm tief und ca. 40x40cm groß ausgehoben werden.</p> <p><b>Tip:</b> Entfernen Sie vorab die Pfostenkappen und die Abdeckprofile vom Pfosten.</p>
	<p style="text-align: right;">22</p> <p>Schieben Sie die Pfosten (180cm Länge) auf die Stellfüße auf.</p> <p>Die Pfosten halten später durch das Eigengewicht des Zauns, eine Verschraubung am Stellfuß ist nicht erforderlich.</p> <p><b>Tip:</b> Wenn der Stellfuß noch etwas „Spiel“ hat, können sie diesen mit einem Tropfen Montagekleber am Pfosten sichern</p>
	<p style="text-align: right;">23</p> <p>Füllen Sie das Fundament mit Beton und lassen ihn nach Herstellerangaben aushärten.</p> <p><b>Tip:</b> Fixieren Sie die Pfosten mit Schraubzwingen an einem Holzgerüst.</p> <p>Achten Sie auf eine exakt lotrechte Ausrichtung der Pfosten! Kontrollieren Sie die Pfosten mehrfach.</p> <p><b>Tip:</b> Abkleben des Stellfußes verhindert Oberflächenschäden und Flecken durch aggressiven Beton.</p>

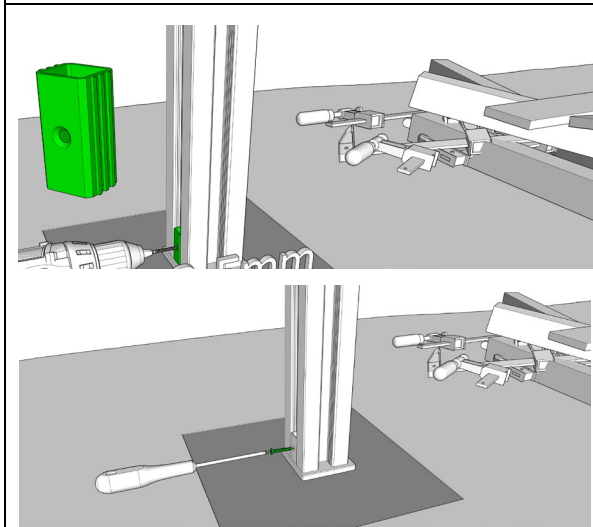


24

Bereiten Sie nun den nächsten Pfosten vor und betonieren das Fundament.

Das lichte Maß zwischen den Pfosten beträgt ca. 177cm cm.

**Tipp:** Nutzen Sie die 180 cm langen Start- und Endleisten zur Fixierung des lichten Pfostenabstands, dann ergibt sich das korrekte Maß von ganz allein.



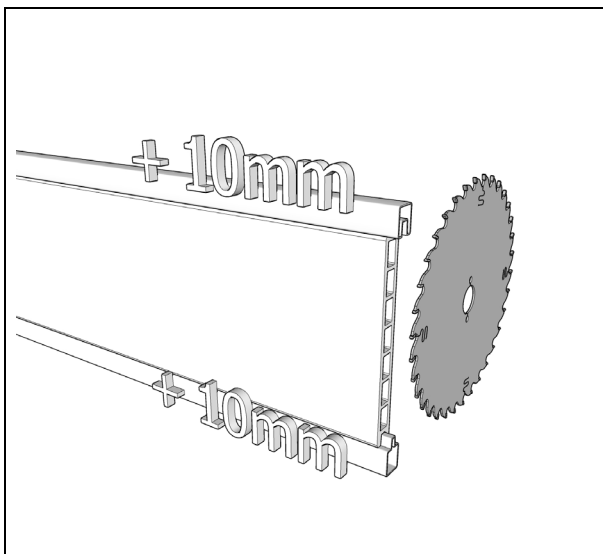
25

Verschrauben Sie nun die Abstandshalter an der korrekten Position.

Bei einem waagerechten Zaunverlauf können diese auch einfach auf dem Stellfuß aufliegen.

Wir empfehlen das Vorbohren der Schrauben mit einem 2,5mm Spiralbohrer.

### Individuelles Kürzen der Zaunelemente:

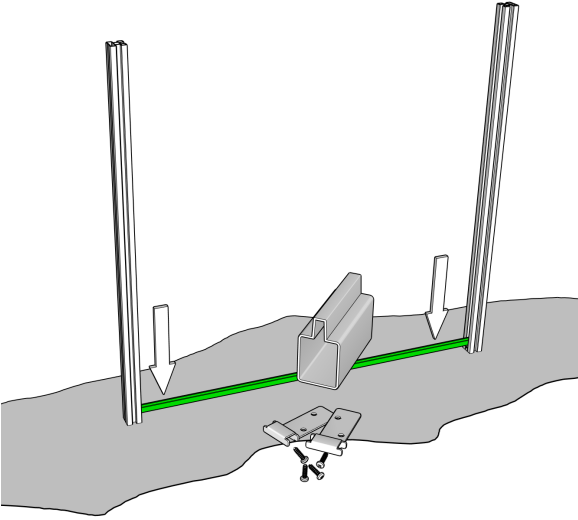
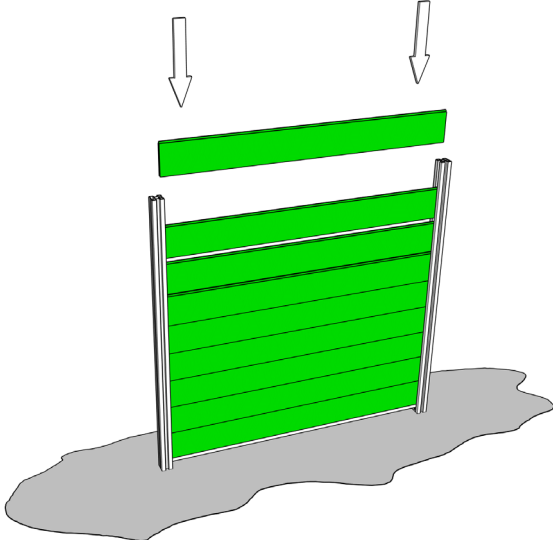
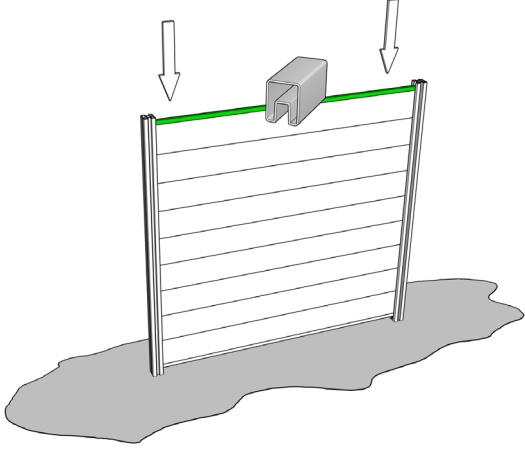


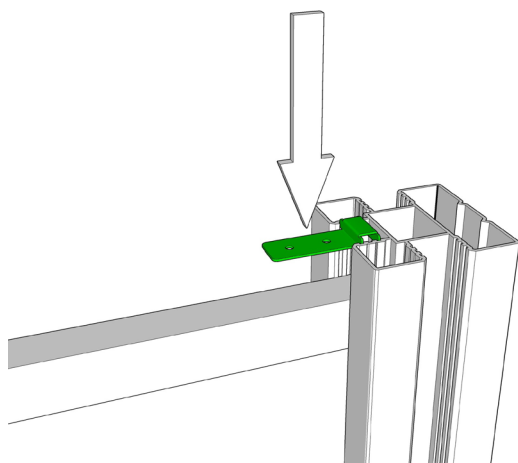
31

Das individuelle Kürzen der Elemente in der Breite ist möglich. Das Aluminium, sowie das WPC lassen sich mit handelsüblichen hartmetallbestückten Holzbearbeitungswerkzeugen problemlos bearbeiten.

**Achtung:** Die Aluminium Start- und Endleisten müssen um 1cm länger sein als die WPC-Bretter um Spannungen im Zaunelement zu vermeiden.

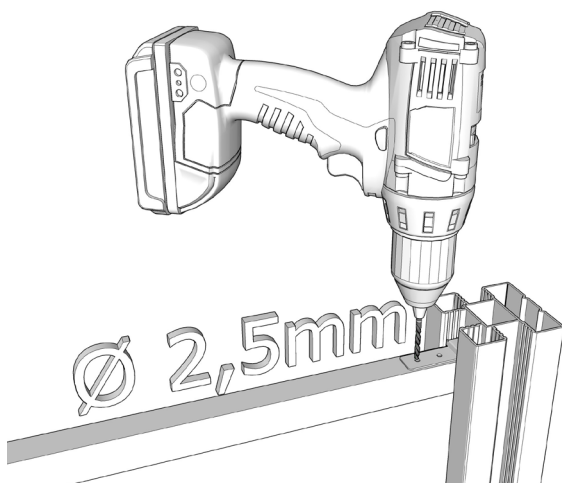
## Montage der Zaunbretter:

	<p style="text-align: right;">41</p> <p>Setzen Sie die Startleiste mit der Feder nach oben zwischen die Pfosten, die Leiste liegt unten auf den Abstandshaltern auf.</p> <p>Kontrollieren Sie zur Sicherheit noch einmal die waagerechte Ausrichtung der Startleiste mit einer langen Wasserwaage.</p> <p><b>Achtung:</b> Entnehmen Sie vorher unbedingt die Klemmbügel und Schrauben, diese befinden sich in dem Startprofil und werden später unbedingt benötigt.</p>
	<p style="text-align: right;">42</p> <p>Führen sie nun ein Brett nach dem anderen, mit der Feder nach oben zeigend, zwischen die Pfosten ein.</p> <p>Die Bretter sollten zu beiden Seiten etwas Luft haben, um die witterungsbedingte Längenausdehnung aufnehmen zu können.</p> <p>Hinweis: Die Anzahl der Zaunbretter für einen Zaun von ca. 180 cm Höhe variiert je nach Zaunbretthöhe - z. B. bei einer Zaunbretthöhe von 14 cm benötigen Sie 12 Zaunbretter.</p>
	<p style="text-align: right;">43</p> <p>Abschließend setzen Sie das Endprofil, mit der Nut nach unten, auf das letzte Brett auf.</p> <p><b>Achtung:</b> Der Pfosten sollte das Endprofil ca. 3cm überragen. Dieser Raum wird benötigt, um die witterungsbedingte Ausdehnung der Bretter aufzunehmen.</p>



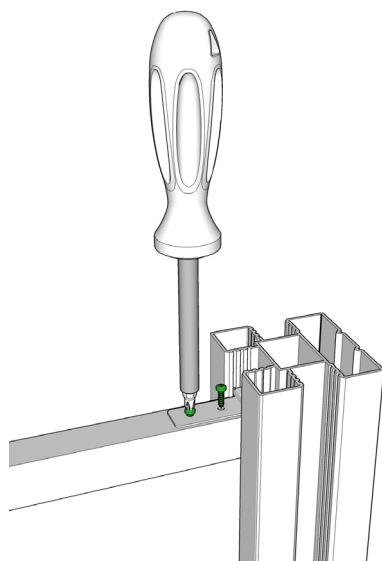
Führen Sie die Klemmbügel in die Pfostennuten von oben ein.

**Achtung:** Die Klemmbügel sind für die Standfestigkeit des Zauns unbedingt erforderlich und gewissenhaft zu befestigen.



Zeichnen Sie die Löcher der Klemmbügel an und bohren diese mit einem Spiralbohrer  $\text{Ø}2,5\text{mm}$  vorsichtig vor.

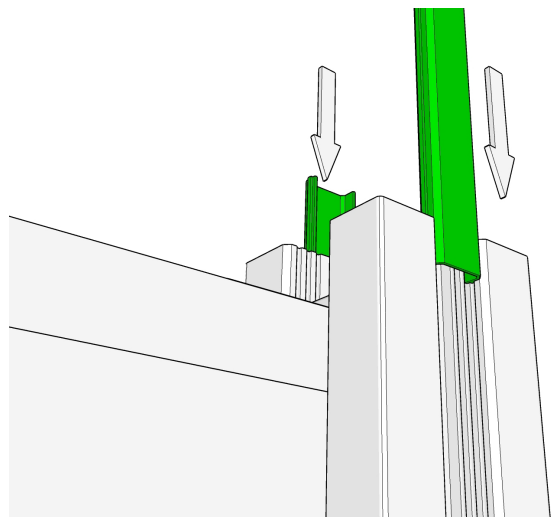
**Tipp:** Kontrollieren Sie vor dem Bohren den lotrechten Stand der Pfosten und den gleichmäßigen Abstand.



Nutzen Sie die beiliegenden Schrauben, um die Klemmbügel zu beiden Seiten des Zaunelements zu fixieren.

**Tipp:** Nutzen Sie eine Leiter, um hier sicher arbeiten zu können.

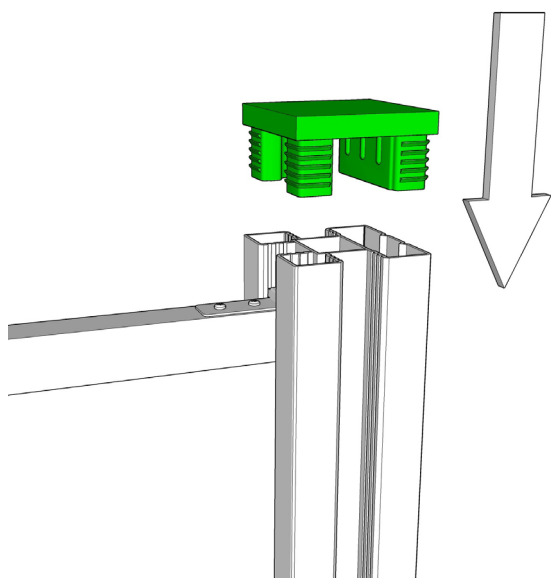
47



Führen Sie die zu Beginn entnommenen Abdeckleisten nun von Oben in die ungenutzten Nuten ein.

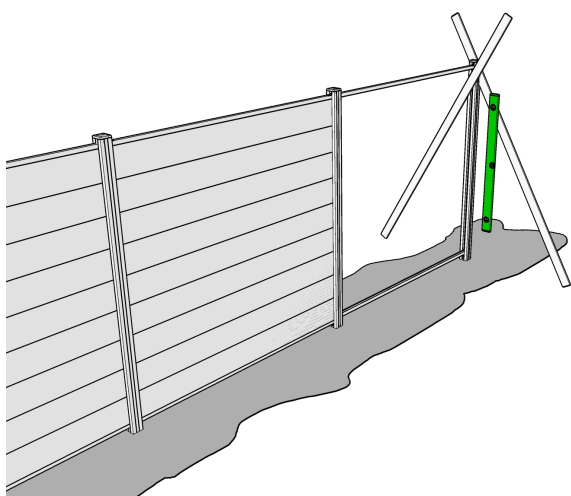
Achten Sie darauf, daß diese oben bündig mit dem Pfosten abschließen. Ggf. ist ein Kürzen der Schienen notwendig.

48



Setzen Sie nun abschließend die Kunststoffkappen auf die Pfosten.

49



Der Zaunlänge sind keine Grenzen gesetzt.

Wir empfehlen, jeweils ein Zaunelement mit Pfosten nach dem anderen zu installieren für eine bestmögliche Passgenauigkeit.

**Tipp:** Wenn Sie mehrere Zäune in einer Anlage verbauen, raten wir dazu, die Bretter in jeweils einem Zaunelement aus mehreren Packstücken zu mischen.

## Pflege- und Wartungshinweise:

- Für die Unterhaltspflege empfehlen wir die Reinigung aller Oberflächen mit einem feuchten Tuch. Warmes Wasser optimiert den Reinigungseffekt.
- Festsitzende Schmutzrückstände weichen Sie mit einem neutralen Reiniger sowie warmen Wasser mehrere Minuten ein. Meistens lassen sie sich anschließend mit einer weichen Bürste oder einem Schwamm beseitigen. Wiederholen Sie bei Bedarf diesen Vorgang und spülen Sie gründlich mit warmem, klarem Wasser nach.
- Auf gar keinen Fall dürfen aggressive Reinigungsmittel (Scheuermilch, Bleichmittel, alkoholhaltige Produkte, Nitro-Verdünnung, Glasreiniger etc.) oder Hochdruckreiniger verwendet werden, da diese die Oberflächen der WPC oder Oberflächenbeschichtungen irreversibel beschädigen können.
- Aufgrund des Holzanteils im WPC Material können unterschiedliche Schattierungen auf verschiedenen Bauteilen auftreten. Des Weiteren kann es durch Sonneneinstrahlung, Staunässe und/oder Bewitterung zu Wasserflecken, Lignin-Auswaschungen, Verwerfungen und Ausbleichen der Bretter/Planken/Beschichtung kommen – je nach Intensität der Bewitterung können diese Veränderungen unterschiedlich stark ausgeprägt sein. Dies ist materialbedingt, normal, nicht vermeidbar und stellt keinen Beanstandungsgrund dar. Die Nutzungsdauer des Sichtschutzzaunes ist davon nicht beeinträchtigt.
- Sämtliche Metallteile sind aus Aluminium bzw. Edelstahl gearbeitet und für den Außenbereich ausreichend geschützt. Bei Verwendung in Küstennähe kann es durch den Salzgehalt der Luft zu vorzeitigen Korrosionserscheinungen kommen. Ebenso kann Streusalz oder gechlortes Wasser die Schutzschicht des Materials u.U. schwächen.
- Durch große Temperaturdifferenzen oder andauernde Sonneneinstrahlung können sich ggf. die Zaunbretter leicht verformen/ausbeulen. Ggf. „arbeiten“ die einzelnen Bauteile unterschiedlich und es kann zu leichte Ausbeulungen kommen. Dieses Verhalten verschwindet nach einer Zeit von selbst.
- Achten Sie stets auf das Vorhandensein der Bodenluft (ca. 4 cm) unter dem Zaun. Nur so ist die Luftumspülung des Zauns gewährleistet und Sie beugen dem Übergreifen von Schmutz, Moos, Feuchtigkeit, Streusalz etc. auf die Beplankung vor.
- Die Zaunelemente bieten eine große Windangriffsfläche – alle Systembauteile sind darauf ausgelegt, diesen Naturkräften zu trotzen. Bei Einsatz in extremen Wettergebieten (z.B. an der Küste oder auf sturmbelasteten Anhöhen) sind ggf. die Pfosten mit zusätzlichen Sturmankern zu sichern.
- Bitte haben Sie Verständnis, daß eine Windlastberechnung oder ein Standsicherheitsnachweis aufgrund der individuellen Montageeigenschaften ggf. nur bauseits erfolgen kann.
- **Tipp:** Um später einer Fleckenbildung auf den WPC Profilen vorzubeugen kann es hilfreich sein, den gesamten Zaun einmalig mit sauberem Wasser abzuspülen, um ggf. verbliebene Produktionsrückstände von der Oberfläche gleichmäßig abzuwaschen.

## Entsorgungshinweise

- Um alle Bestandteile während des Transports zu schützen, benutzen wir beim Versand des Zaunelements Holz, Pappe sowie Kunststofffolienverpackungen.
- Durch eine sortenreine Trennung und die Rückführung in das kommunale Entsorgungssystem leisten Sie Ihren Beitrag, den ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich zu halten.
- Nach dem Erreichen des Lebenszyklus des Sichtschutzzauns, trennen Sie bitte die Einzelteile und führen Sie Ihrem Entsorgungsmanagement zu. Wir haben bereits bei der Entwicklung darauf geachtet, die Materialdiversifikation so gering wie möglich zu halten.
- Aluminium ist in der Herstellung enorm energieaufwändig, kann jedoch sortenrein zu 100% recycelt werden. Unter Umständen gewährt der Entsorger für diesen Rohstoff sogar eine Vergütung.
- WPC ist als normaler Haushaltsabfall ohne besondere Gefahrstoffe eingeordnet. Kleinere Mengen können im Hausmüll, größere Mengen als „Baumischabfall“ der normalen Entsorgung zugeführt werden.

---

### Inverkehrbringer:

elephant®, ZN der Klöpferholz GmbH & Co. KG  
Lise-Meitner-Straße 4  
28359 Bremen  
Tel: 0421 5228 200  
mail: [info@elephant.de](mailto:info@elephant.de)  
[www.elephant.de](http://www.elephant.de)

