

Lagern Sie die Elemente mit der Originalverpackung fachmännisch auf ebenem, trockenem und gut belüftetem Untergrund. Achten Sie darauf, dass die verpackte Ware nicht in der direkten Sonne oder bei Feuchtigkeit gelagert wird. Die Profile nicht bei Temperaturen unter 5°C verbauen!

Prüfen Sie die einzelnen Elemente vor der Bearbeitung. Mit Beginn der Verarbeitung erkennen Sie das Erscheinungsbild und die Eigenschaften des Materials als einwandfrei an. Variationen in Farbe und Struktur sind rohstoffbedingt und zulässig. Die Oberfläche bekommt dadurch ein natürliches Erscheinungsbild.

Gardence Resistant-Elemente bestehen aus (HPL) HochdruckSchichtpressstoffplatten und Aluminium. Die Elemente sind wasserabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Insektenfraß, Pilzbefall, Rissbildung und eignen sich hervorragend für den Einsatz im Außenbereich. Durch die hohe Bruchfestigkeit sowie Frost- und Hitzebeständigkeit, eignet sich Gardence Resistant hervorragend für den Außeneinsatz.



Die vorliegende Montageanleitung dient zur Unterstützung bei der Errichtung von Planeo Steckzaunsystemen!

Wichtig: Bevor Sie mit der Montage beginnen, lesen Sie sich diese Montageanleitung sorgfältig durch und kontrollieren Sie, ob alle Werkzeuge und Arbeitsmaterialien bereit liegen.



Wichtig:

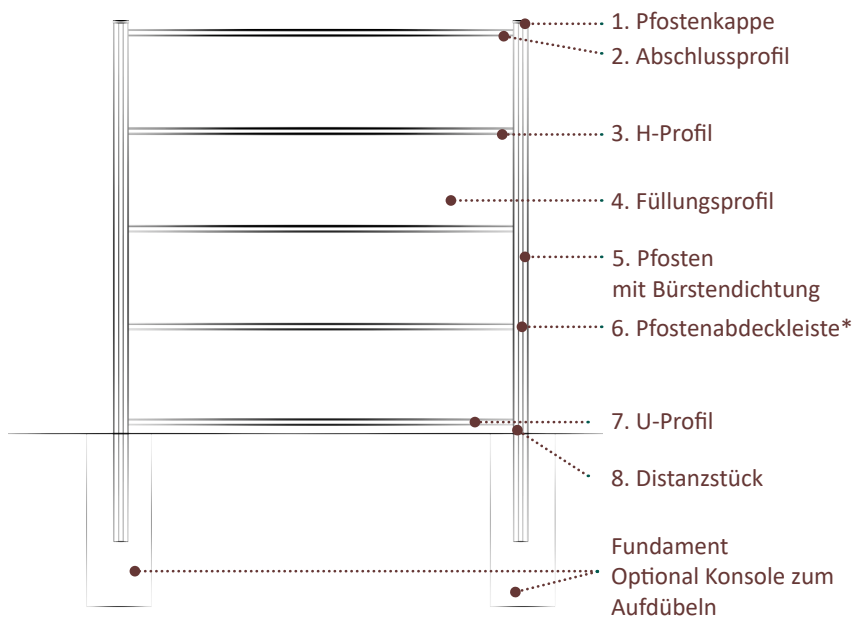
Fehlerhafter Einbau kann die Haltbarkeit beeinträchtigen oder das Material beschädigen. Achten Sie auf eine ordnungsgemäße Montage.

Der Einbau sollte vorzugsweise durch zwei Personen vorgenommen werden. Wir empfehlen die Montage durch den Fachhandwerker. Die Montage muss mit den passenden und freigegebenen Systemkomponenten erfolgen.

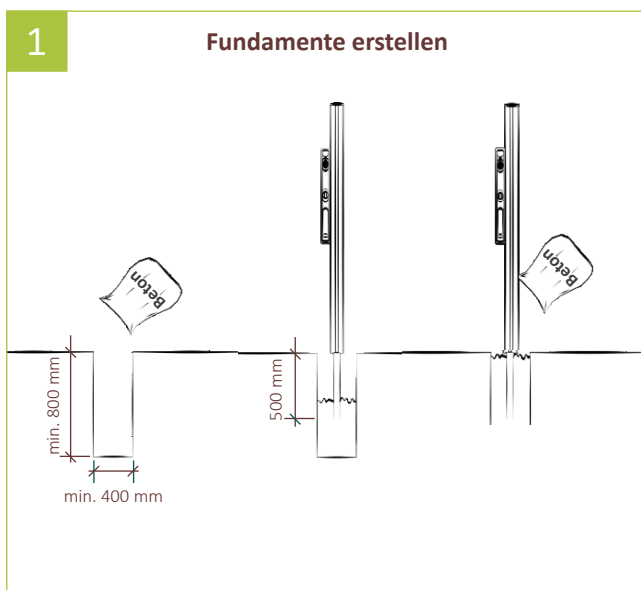
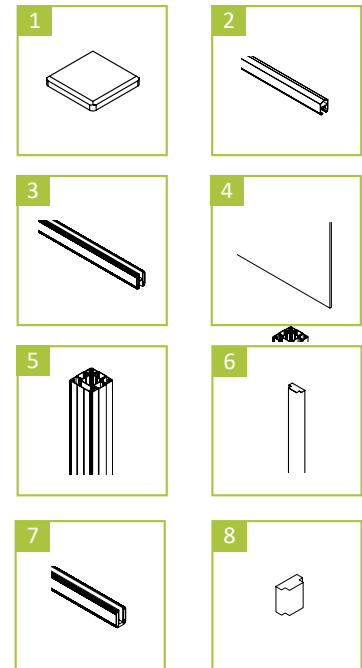


Nicht fachmännische Lagerung stellt KEINEN Reklamationsgrund dar, da alle Elemente, Profile und Pfosten in einem einwandfreien Zustand unser Lager verlassen.

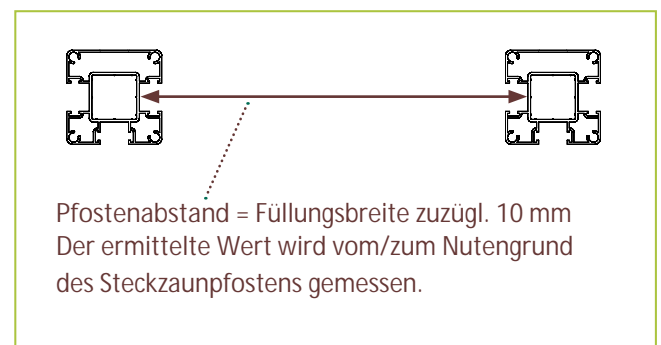
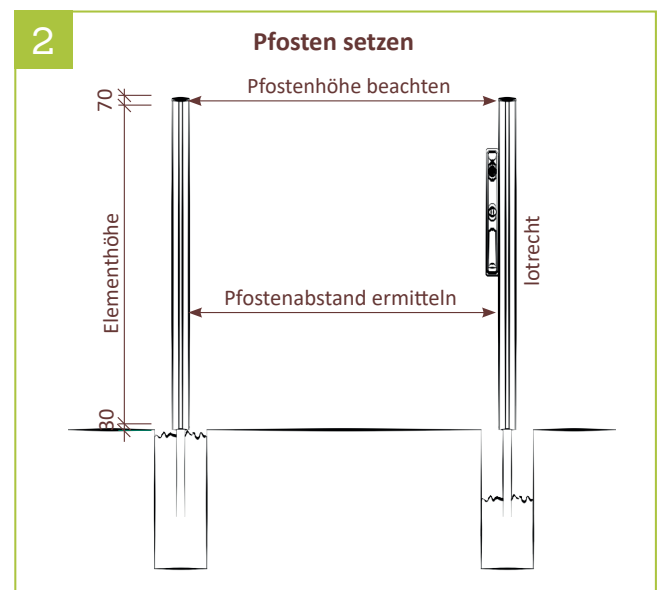
Elementübersicht



*optional



1 | Größe der Fundamente mindestens 400 x 400 x 800 mm sowie unter Berücksichtigung der Bodenbeschaffenheit.* Ungefähr die Hälfte des Erdloches mit Beton füllen und verdichten. Anschließend die Pfosten setzen und ausrichten. Das Erdloch komplett mit Beton füllen und verdichten.

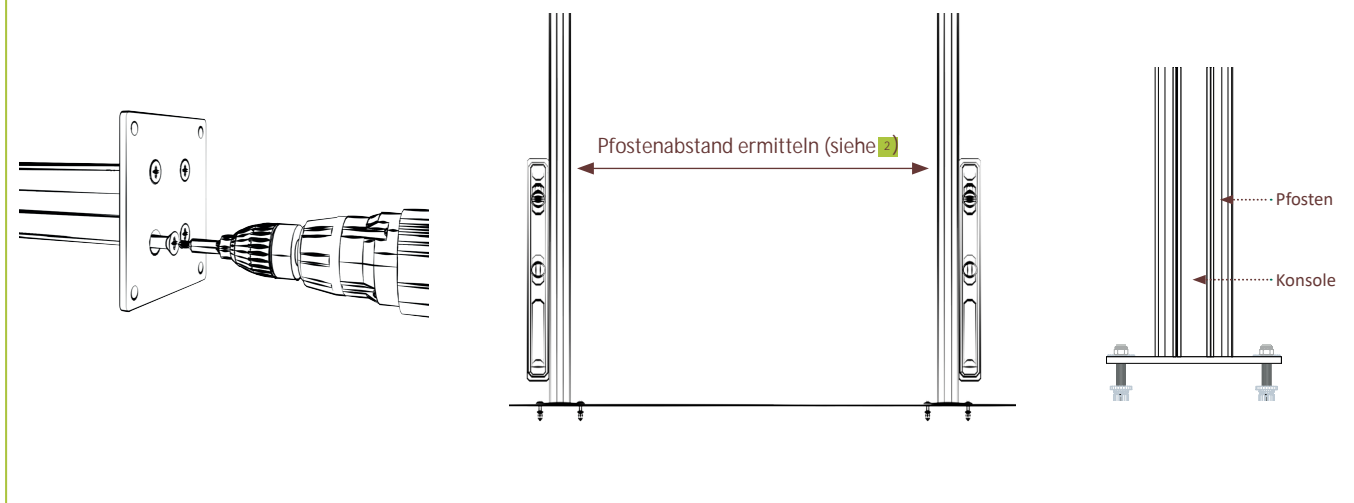


2 | Pfosten setzen.



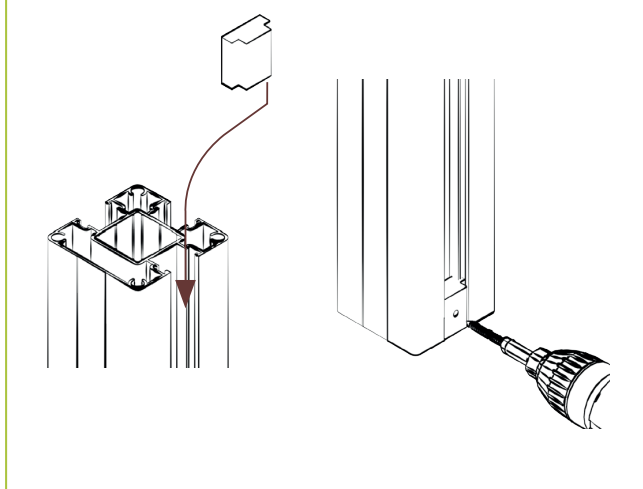
Optional: Konsole zum Aufdübeln auf der nächsten Seite 2a.

2a. Optional: Konsole zum Aufdübeln



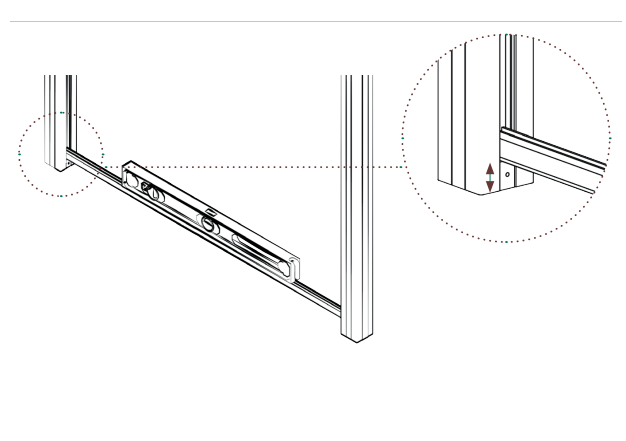
2a | Konsolen auf die Pfosten stecken und mit den mitgelieferten Schrauben von unten fest verschrauben. Ausrichtung der Konsolen bei aufgesteckten Pfosten, danach auf den Untergrund aufdübeln. Die Pfosten schließen nach dem Aufsetzen bündig mit den Konsolen ab.

3 Distanzstücke einsetzen

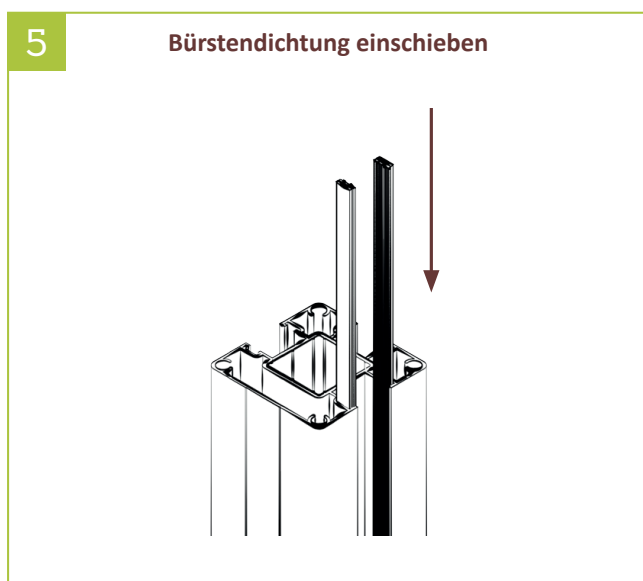


3 | Distanzstück hochkant in die Innenseite der Pfostennut einschieben, bündig mit der Unterkante des Pfostens abschließen, vorbohren und verschrauben.

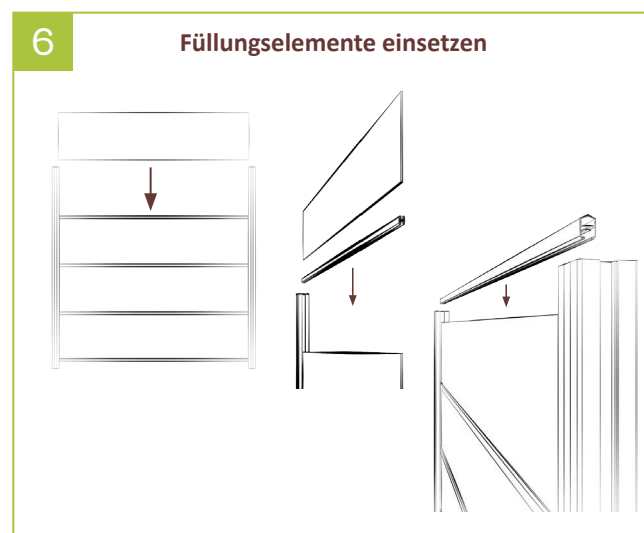
4 Distanzstücke einsetzen



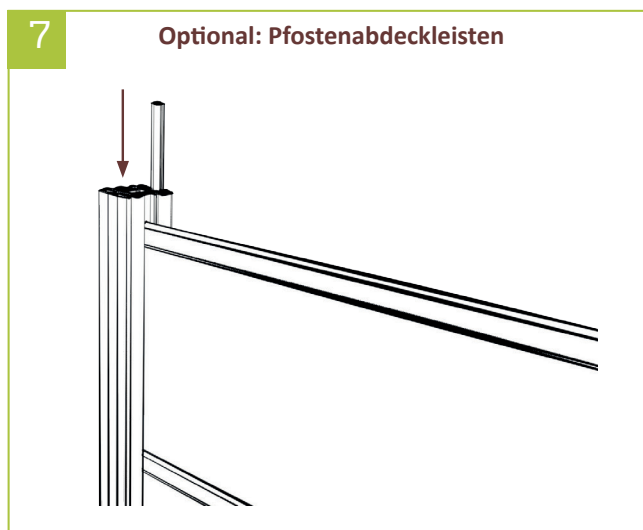
4 | Zuerst auf einer Seite das Distanzstück befestigen. Das Distanzstück der zweiten Seite mit Hilfe der U-Leiste und einer Wasserwaage ausrichten und befestigen.



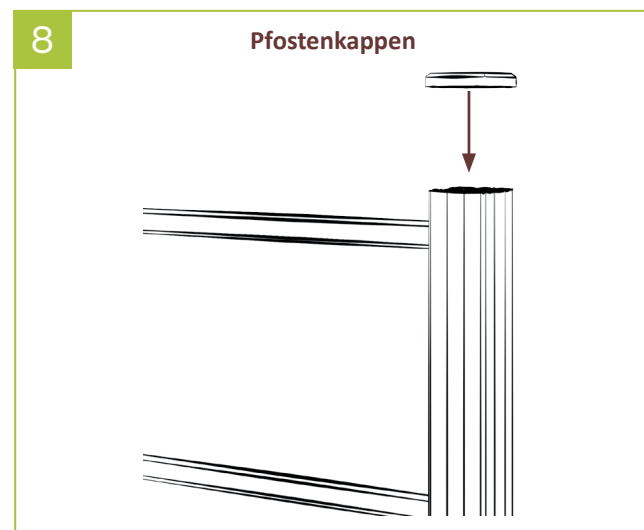
5 | Jeweils zwei der mitgelieferten Bürstendichtungen in die Pfostennuten einschieben.



6 | Das U-Profil in die Pfosten von oben einschieben. Danach vorsichtig die Füllungselemente und die H-Profile im Wechsel einsetzen. Mit dem Abschlussprofil abschließen.



7 | Die Pfostenabdeckleisten von oben in die Pfostennut einschieben und mit der Unterkante des Pfostens bündig abschließen.



8 | Zum Schluss die Kappen auf die Pfosten setzen.



Pflegehinweise

Die Füllungsprofile und Aluminiumteile lassen sich mit warmen Wasser und einem milden Reinigungsmittel säubern, dabei kann ein Mikrofasertuch verwendet werden. Stärkere Verschmutzungen können auch mit einer weichen Bürste beseitigt werden.

Wichtig: Keine lösemittel- oder kreidehaltigen Reiniger verwenden, da diese die Elemente in der Beschaffenheit verändern können und Fleckenbildung auf der Oberfläche entstehen kann.

Verformung: Planeo Gardence Resistant ist hoch resistent gegen Verformungen, nicht fachmännische Überspannung kann aber trotzdem Verformungen hervorrufen.

Bearbeitung: Die Füllungsprofile können nicht mit gewöhnlichem Werkzeug bearbeitet werden. Es kommt dabei zu Absplitterungen und kleinen Brüchen, die das Element gänzlich beschädigen.

