

Planeo Steckzaun

Montage- und Pflegeanleitung



-  • Spaten
- Beton
- Wasserwaage
- Zollstock
- Akkuschauber

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.

Bedingt durch Temperaturschwankungen kommt es zu Materialausdehnungen. Die Profile können direkt auf dem Untergrund verlegt werden. Wir empfehlen jedoch etwas Bodenfreiheit zwischen dem ersten untersten Füllungsprofil und dem Untergrund. Planeo Steckzäune bestehen aus hochwertigen Materialien die rost- und wartungsfrei sind. Durch Witterungseinflüsse kann es im Laufe der Zeit zu leichten Farbveränderungen kommen, jedoch ist dies ganz normal und daher kein Grund zur Reklamation.

Die Aluminiumprofile sind mit einer hochwertigen Beschichtung versehen und benötigen keinen zusätzlichen Anstrich. Durch die einfache Pflege entstehen somit keine Folgekosten. Planeo Steckzäune sind wasserabweisend und eignen sich hervorragend für den Einsatz im Außenbereich.



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.

Diese Anleitung wurde nach bestem Wissen erstellt. Die Firma Planeo übernimmt keine Verantwortung/Gewährleistung für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung oder fehlerhafte Montage entstehen.

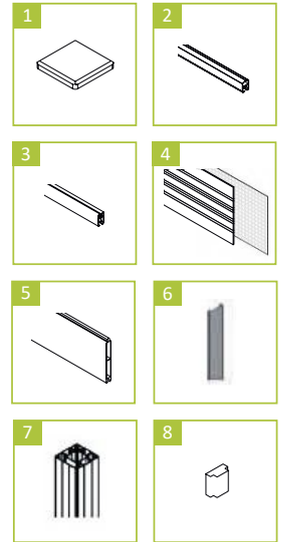
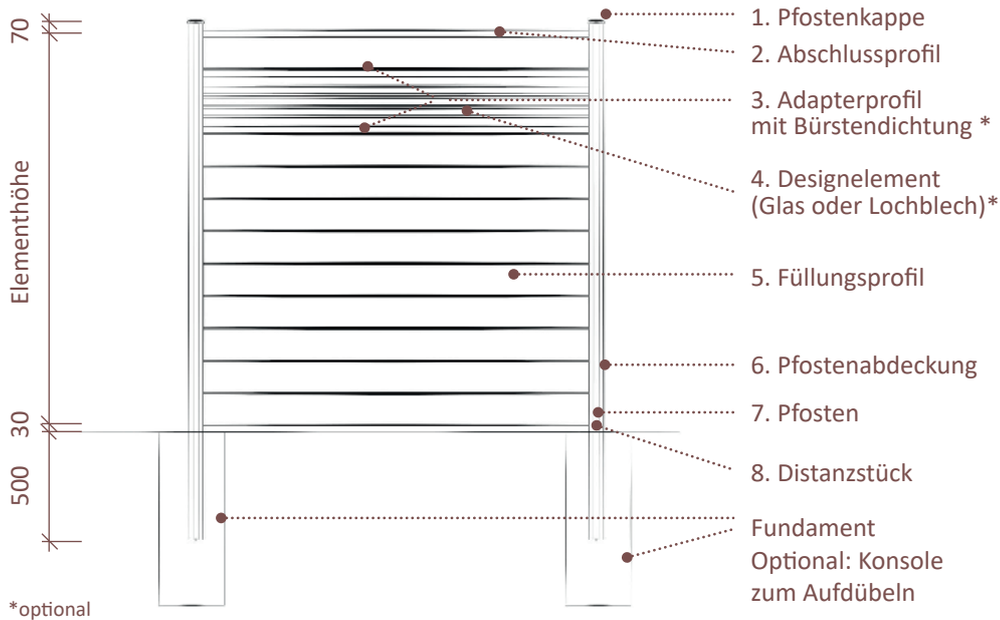


Wichtig: Fehlerhafter Einbau kann die Haltbarkeit beeinträchtigen oder das Material beschädigen. Achten Sie auf eine ordnungsgemäße Montage. Der Einbau sollte vorzugsweise durch zwei Personen vorgenommen werden. Wir empfehlen die Montage durch den Fachhandwerker. Die Montage muss mit den passenden und freigegebenen Systemkomponenten erfolgen.

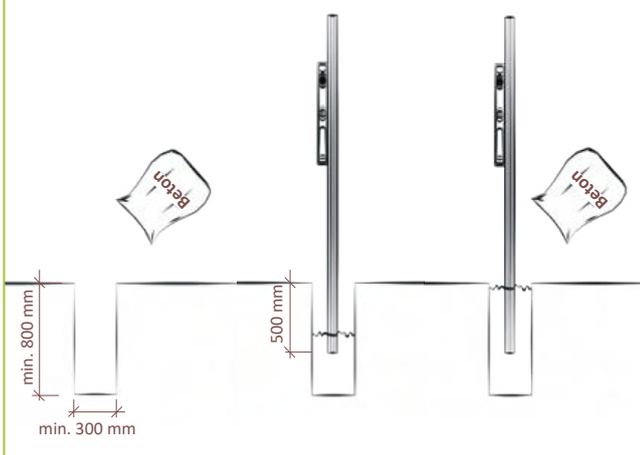


Die Sendung darf im verpackten Zustand **NICHT** der Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Durch Staunässe entsteht Flecken- und Schimmelbildung (auch rote Flecken). Dieses stellt **KEINEN** Reklamationsgrund dar, da alle Elemente, Profile und Pfosten in einem einwandfreien Zustand unser Lager verlassen.

Elementübersicht

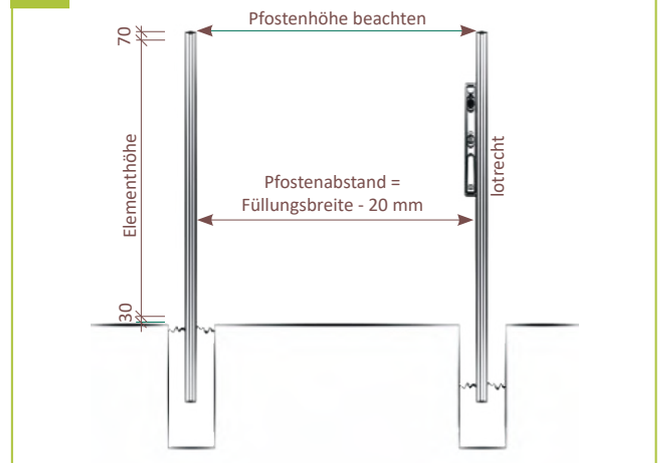


1 Fundamente erstellen



1 | Größe der Fundamente mindestens 300 x 300 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



2 | Pfosten setzen.

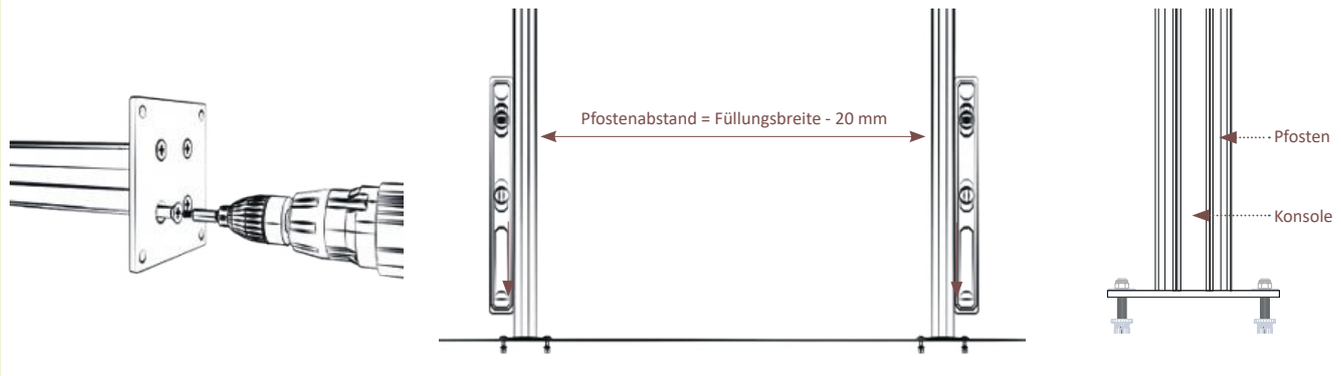
i **Optional:** Konsole zum Aufdübeln auf der nächsten Seite 2a.



Hinweis: Bei Torpfosten Anleitung Tore beachten!

2a.

Optional: Konsole zum Aufdübeln

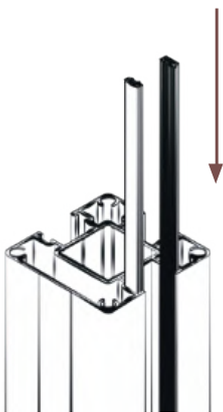


2a | Konsolen auf die Pfosten stecken und mit den mitgelieferten Schrauben von unten fest verschrauben. Ausrichtung der Konsolen bei aufgesteckten Pfosten, danach auf den Untergrund aufdübeln.

Die Pfosten schließen nach dem Aufsetzen bündig mit den Konsolen ab.

3

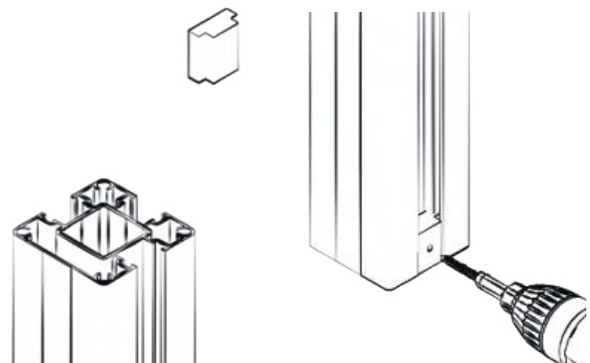
Bürstendichtung einschieben



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

4

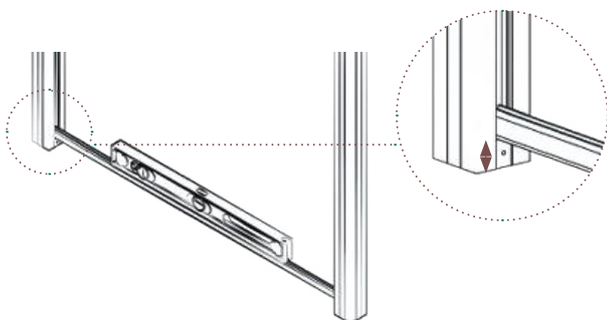
Distanzstücke einsetzen



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

5

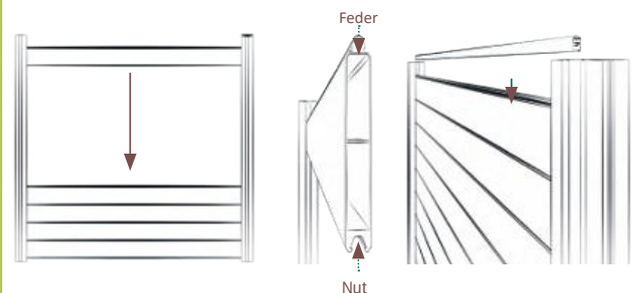
Distanzstücke einsetzen



5 | Zuerst auf einer Seite das Distanzstück befestigen. Das Distanzstück der zweiten Seite mit Hilfe der U-Leiste (nicht im Lieferumfang enthalten) und einer Wasserwaage ausrichten und befestigen.

6

Füllungselemente einsetzen

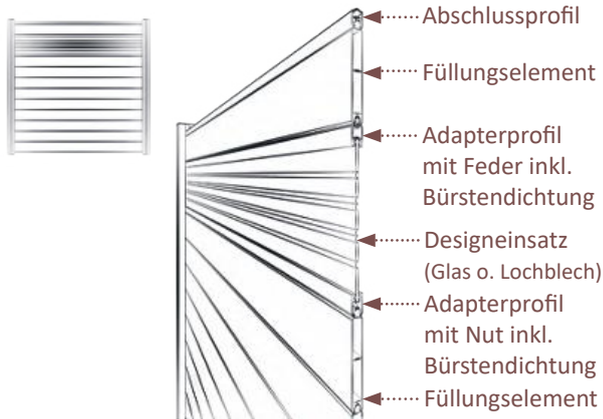


6 | Die Füllungselemente nacheinander von oben einschieben, dabei die Feder der Füllungselemente nach oben ausrichten. Mit dem Abschlussprofil abschließen.



Optional: Füllungselemente mit Designeinsatz siehe 7a.

7a | Optional: Füllungselemente mit Designeinsatz



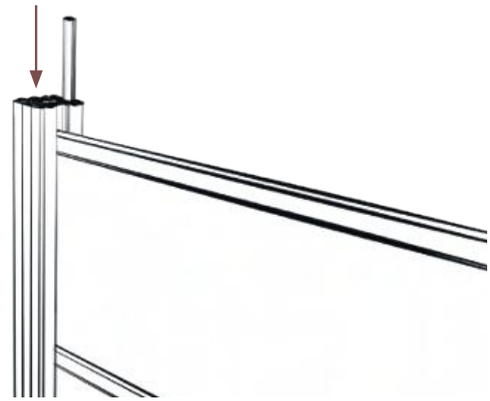
7a | Die Füllungselemente nacheinander von oben einschieben, dabei die Feder der Füllungselemente nach oben ausrichten. Bei der Montage des Designeinsatzes folgende Reihenfolge beachten: Adapterprofil mit Nut, Designelement, Adapterprofil mit Feder. Danach ein Füllungselement einschieben und das Abschlussprofil aufsetzen.



Hinweis Herstellergarantie:

Damit Sie lange Freude an unseren Produkten haben, empfehlen wir Ihnen, Planeo Produkte ausschließlich mit Planeo Zubehör zu kombinieren. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination eines Planeo Produktes mit Zubehör eines Drittanbieters die Garantie entfällt.

8 | Optional: Pfostenabdeckleisten



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

9

Pfostenkappen



9 | Zum Schluss die Kappen auf die Pfosten setzen.



Pflegehinweise

Planeo Steckzäune lassen sich mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen oder mit einem Hochdruckreiniger aus mindestens 30 cm Entfernung.

Wichtig: Keine lösemittel- oder kreidehaltigen Reiniger verwenden, da diese die lackierte Oberfläche beschädigen können.

Tipp: Verwenden Sie warmes Wasser und eine Wurzelbürste. Mit reichlich Wasser abspülen!

Verformung: Durch ständig wechselnde Witterungseinflüsse verändert Aluminium seine Dimensionen. Beachten Sie daher die geforderten Abstände, die beidseitig in den Nuten eingehalten werden müssen.

Bearbeitung: Zur Bearbeitung der Planeo Aluminiumpfosten finden Metallbohrer und Akkuschauber Verwendung. Die WPC/BPC Füllprofile können Sie mit einer Kappsäge mit Holzsägeblatt schneiden. Die Alumino Füllprofile benötigen ein speziell feingezahntes Sägeblatt für Metall. Alternativ kann auch eine Eisenhandsäge verwendet werden.