

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.



Pfostenabstand = Füllungsbreite zuzgl. 10 mm
Der ermittelte Wert wird vom/zum Nutengrund des Steckzaunpfostens gemessen.

2 | Pfosten setzen.

2a.

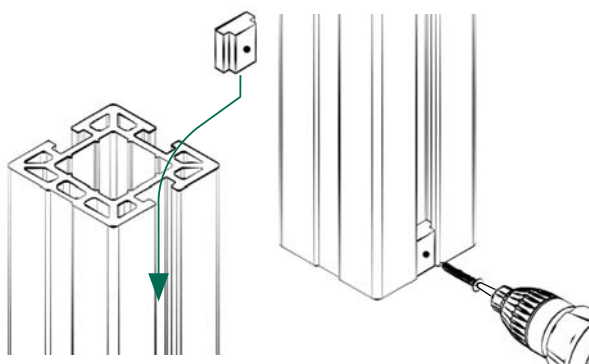
Optional: Konsole zum Aufdübeln



2a | Ausrichtung der Konsolen bei aufgesteckten Pfosten, danach aufdübeln. Der Pfostenüberzug und die Stahlverstärkung schließen nach dem Aufsetzen des Pfostens bündig ab.*

3

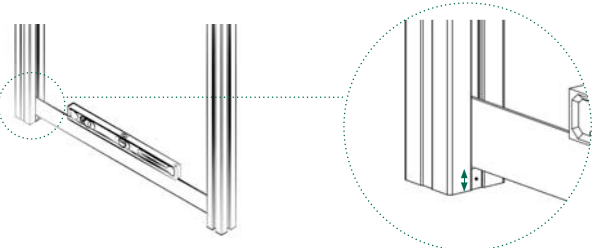
Distanzstücke einsetzen



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

4

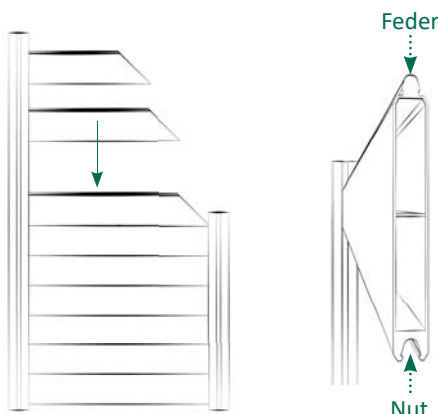
Distanzstücke einsetzen



4 | Zuerst auf einer Seite das Distanzstück befestigen. Das Distanzstück der zweiten Seite mit Hilfe eines Füllungselementes und einer Wasserwaage ausrichten und befestigen.

5

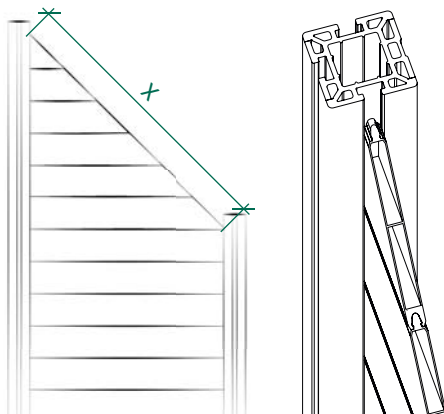
Füllungselemente einsetzen



5 | Die Füllungselemente nacheinander von oben einschieben, dabei die Feder der Füllungselemente nach oben ausrichten.

6a

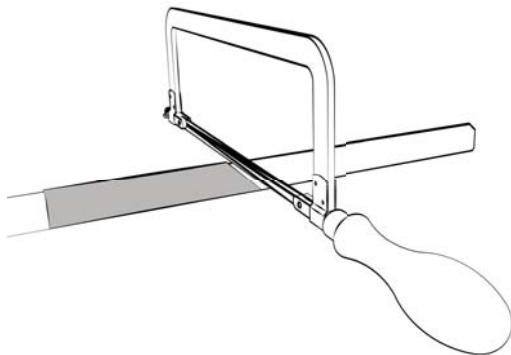
Abschlussprofil einsetzen



6a | Messen Sie die oben angegebene Länge. Bitte messen Sie immer von der Innenkante bis zur Innenkannte des Pfostens!

6b

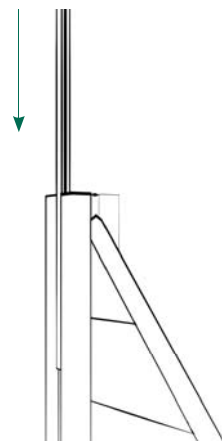
Abschlussprofil einsetzen



6b | Markieren Sie mit Hilfe der mitgelieferten Schablone den Gehrungsschnitt. Sägen Sie das Abschlussprofil mit einer Metallsäge passend zu und setzen Sie diese anschließend auf das Zaunelement. Optional kann das Abschlussprofil mit zwei Schrauben fixiert werden.

7

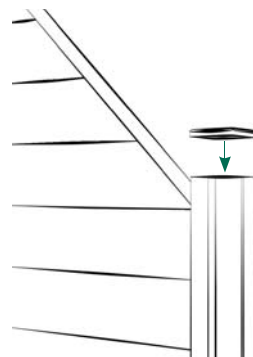
Optional: Pfostenabdeckleisten



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

8

Pfostenkappen



8 | Zum Schluss die Kappen auf die Pfosten setzen.