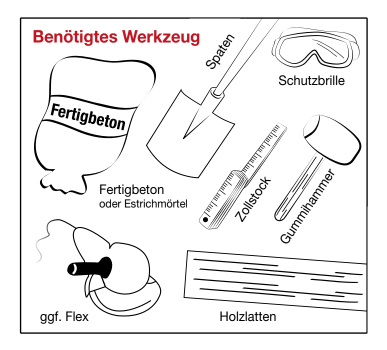




VIDUAL comp-co

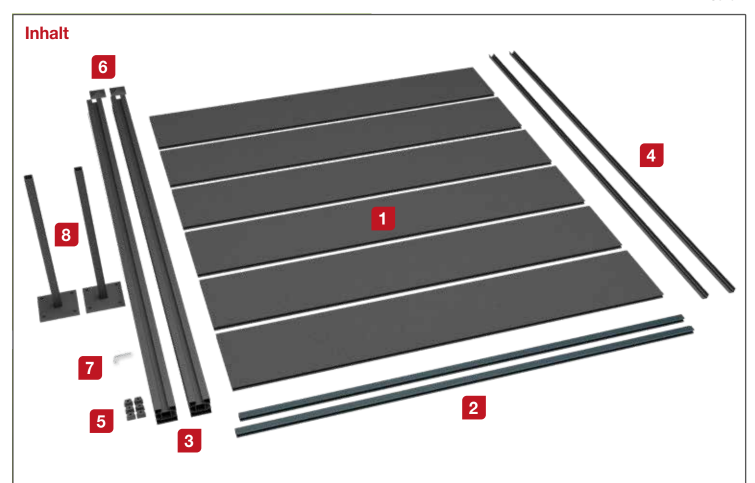
- ▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140 WPC Füllung Steck-Profil mit 72 x 72 mm Pfosten
- ▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 280 WPC Füllung Steck-Profil mit 72 x 72 mm Pfosten

BEI RÜCKFRAGEN ZUR MONTAGE MELDEN SIE SICH BITTE BEI IHREM HÄNDLER.



▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 2



1. Paneele

140 x 20 mm (für comp-co 140) oder 280 x 20 mm (für comp-co 280)

- **2. End- und Startleiste** 25 x 20 mm, 33 x 20 mm
- **3. Pfosten** 72 x 72 mm
- **4. Abdeckleisten** 20,5 x 31,6 mm
- 5. End-Nutensteine inkl. Madenschrauben
- 6. Pfostenkappen
- 7. Sechskantschlüssel 4 mm
- 8. OPTIONAL: Fußplatten





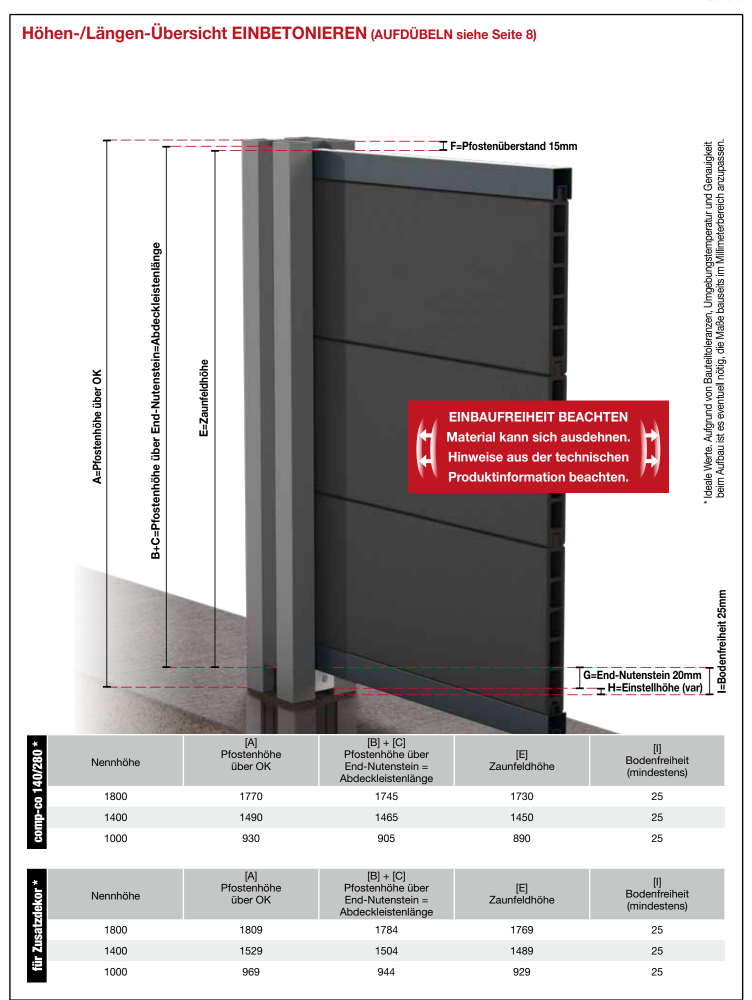






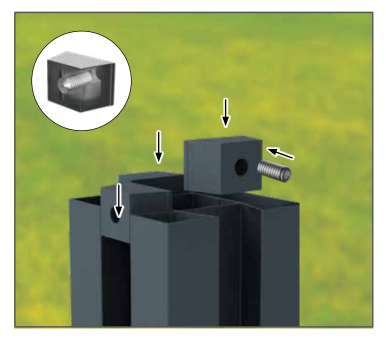
▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 3



▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 4



1.1 End-Nutensteine setzen

Alle End-Nutensteine mit Madenschraube vormontieren, sodass die Madenschraube bündig mit der Hinterkante abschließt. Der Antrieb der Schraube zeigt dabei zur schmaleren geraden Fläche des End-Nutensteins. End-Nutensteine in allen Nuten auf Höhe [B] laut Höhen-/Längen-Übersicht EINBETONIEREN (Seite 3) mit der Madenschraube und dem 4 mm Sechskantschlüssel befestigen.

Beispiel: comp-co 280 in 1800 -> obere Kante End-Nutenstein 1745 mm von Oberkante Pfosten.

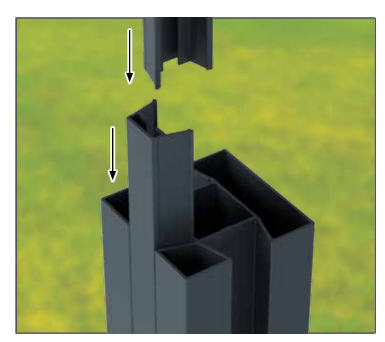


1.2 Pfosten einbetonieren

Heben Sie zuerst ein Loch im Boden aus. Dies sollte mindestens die Maße 300 x 300 x 650 mm (frostfrei ca. 800 mm) haben. Sie benötigen ca. 75 kg Beton je Loch.

Betonieren Sie den Pfosten so ein, dass ca. 5 mm Luft unter dem End-Nutenstein zum Beton verbleibt. Dies ergibt nach abgeschlossener Montage eine Bodenfreiheit von ca. 25 mm. Sollten Sie eine höhere oder niedrigere Bodenfreiheit wünschen, betonieren Sie den Pfosten entsprechend höher oder niedriger ein.





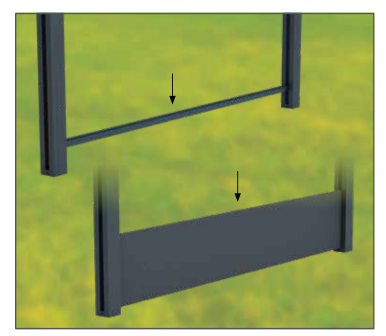
1.3 Abdeckleiste setzen

Abdeckleiste ggf. laut Höhen-/Längen-Übersicht EINBETONIEREN (Seite 3) einkürzen.

Bei allen Nuten im Pfosten ohne Zaunverlauf die Abdeckleiste einsetzen.

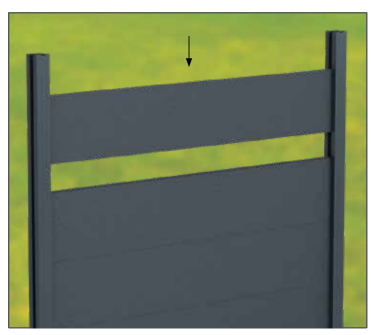
▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 5



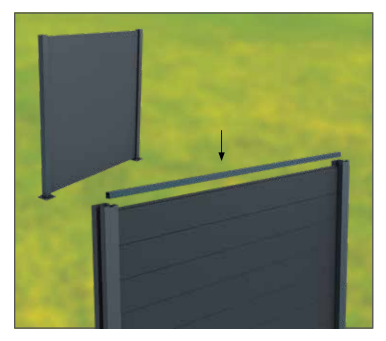
2.1 Startleiste und erste Paneele einsetzen

Startleiste in die Nuten der Profileinsätze bis auf den End-Nutenstein einführen, danach folgt auf die gleiche Weise das erste Paneel.



2.2 Paneele einsetzen

Das nächste Paneel in die Nut vom Pfosten bis unten einführen. Im gleichen Verfahren weitere Paneele einsetzen, bis die Fläche gefüllt ist.

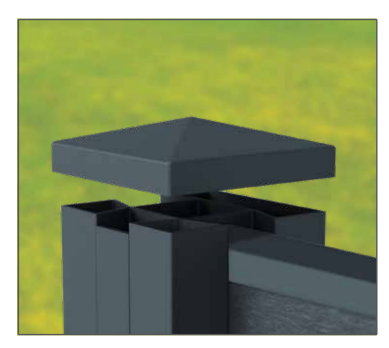


2.3 Endleiste einsetzen

Auf die oberste Paneele die Endleiste setzen.

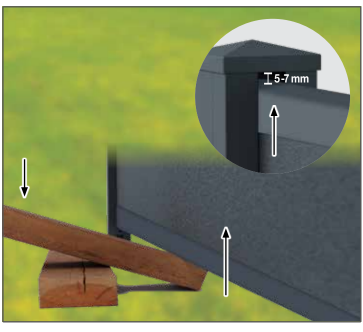
▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 6



3.1 Pyramidenkappe aufsetzen

Kappe oben auf den Pfosten setzen und einrasten.



3.2 Paneele anheben

Die Füllung unten mit einer Holzlatte nach oben hebeln, dabei zwischen der obersten Füllung und der Kappe ca. 5 bis 7 mm Luft lassen.

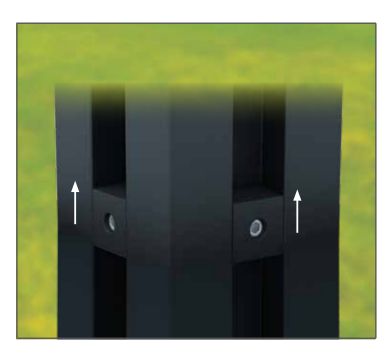


3.3 End-Nutenstein festziehen

Den End-Nutenstein unten bis an die Füllung hochschieben und die Madenschraube mit dem 4 mm Sechskantschlüssel festziehen.

▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 7



3.4 Abdeckleiste ausrichten

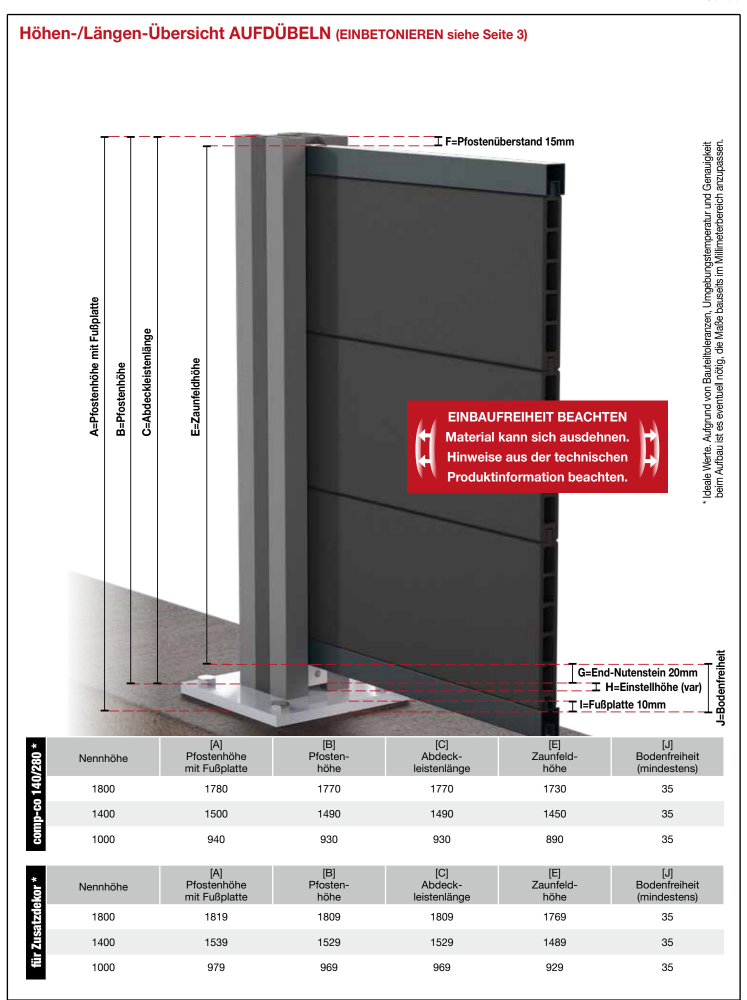
Wo eine Abdeckleiste eingesetzt wurde, die End-Nutensteine mit der Abdeckleiste so weit nach oben schieben, bis die Abdeckleisten direkt unter der Kappe bzw. alle End-Nutensteine auf einer Höhe sind.

End-Nutensteine dann auch hier mit der Madenschraube und dem 4 mm Sechskantschlüssel festziehen.



▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 8



▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

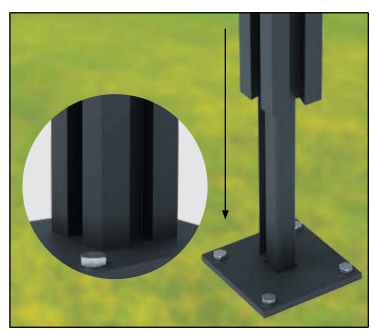
Seite 9



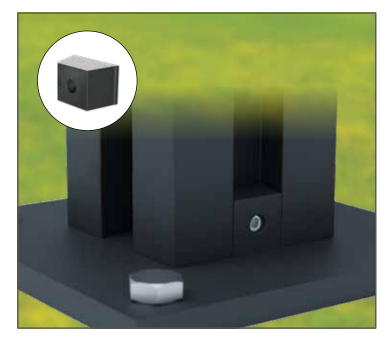
4.1 Fußplatte aufdübeln

Das Aufdübeln erfolgt in der Regel auf Betonfundament.





4.2 Pfosten auf die Fußplatte aufstecken



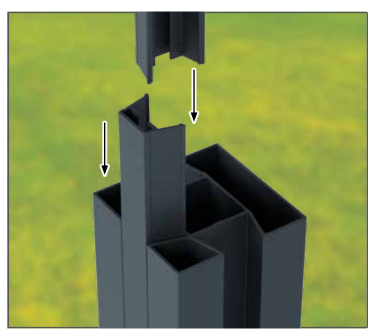
4.3 End-Nutensteine setzen

Alle End-Nutensteine mit Madenschraube vormontieren, sodass die Madenschraube bündig mit der Hinterkante abschließt. Der Antrieb der Schraube zeigt dabei zur schmaleren geraden Fläche des End-Nutensteins. End-Nutensteine in jeder Nut, wo der Zaun verläuft, bis ganz unten einführen und lose unten liegenlassen.

In die weiteren Öffnungen muss kein End-Nutenstein eingesetzt werden.

▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 10



4.4 Abdeckleiste setzen

Abdeckleiste ggf. laut Höhen-/Längen-Übersicht AUFDÜBELN (Seite 8) einkürzen.

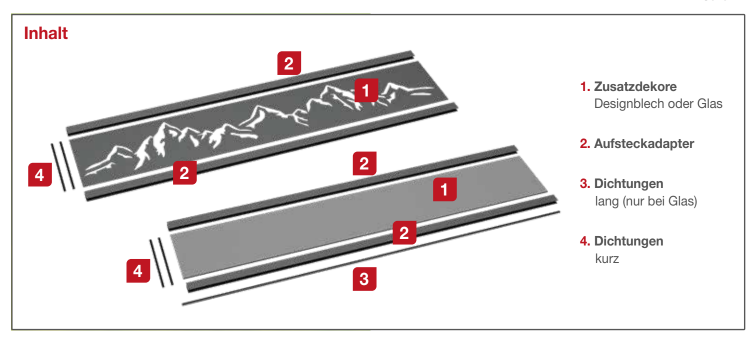
Bei allen offenen Nuten im Pfosten ohne Zaunverlauf die Abdeckleiste einsetzen.

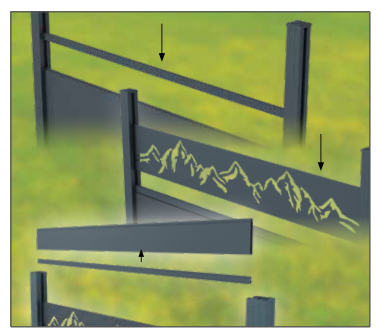
Ab hier weiter mit Schritt 2.1!



▶ Alu Steckzaunsystem VIDUAL comp-co 140/280 - WPC Füllung Steck-Profil - mit 72 x 72 mm Pfosten

Seite 11





5.1 Zusatzdekor - Adapter einsetzen

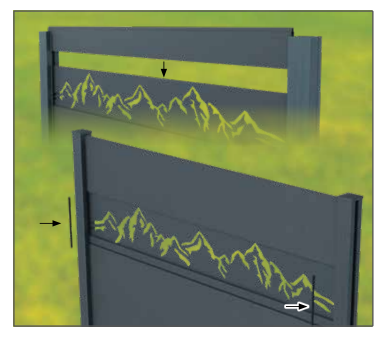
Aufsteckadapter (2) mit der schmalen Öffnung nach oben auf das Paneel aufstecken.

Zusatzdekor von oben einsetzen.

Aufsteckadapter (2) mit der schmalen Öffnung nach unten auf das Zusatzdekor aufsetzen.

Das nächste Paneel auf den Aufsteckadapter aufsetzen.





5.2 Zusatzdekor - Dichtungen einsetzen

Dichtungen einsetzen (bei Designblech nur seitliche Dichtungen). Bei Glasdekor ebenfalls waagerechte Dichtungen einsetzen.

Anschließend die ggf. restlichen Paneele und Abschlussleiste einsetzen.

Ab hier weiter mit Schritt 2.3!