

## FEHMARN

Sichtschutz aus WPC und Aluminium  
DIY Bausatz

### Inhalt:

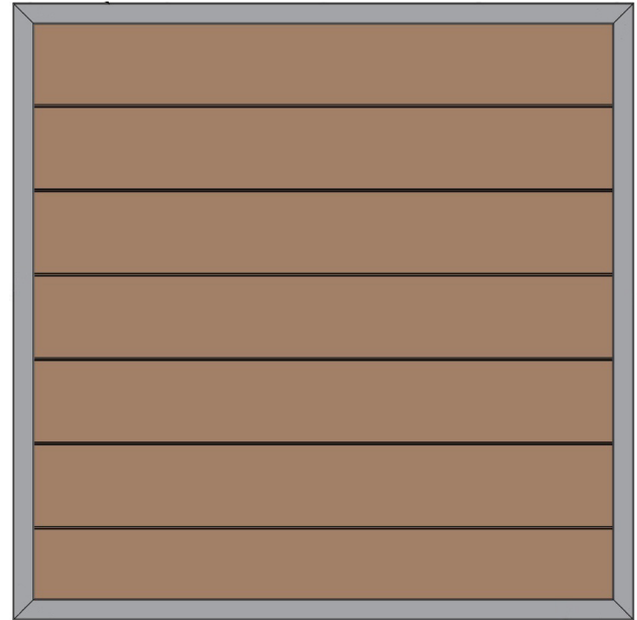
- 1** Einführung
- 2** Lieferumfang
- 3-5** Montage Zaunfeld

### Nach dem Empfang der Ware

- Kontrollieren Sie die erhaltenen Komponenten auf Vollzähligkeit.
- Lagern Sie originalverpackte Elemente auf gut belüftetem, trockenem und ebenem Untergrund.
- Vermeiden Sie, dass kartonverpackte Ware der Feuchtigkeit ausgesetzt wird.
- Vor der Verarbeitung sind die einzelnen Teile auf Fehler zu überprüfen. Nach der Verarbeitung gilt die Ware als mangelfrei anerkannt.
- Unterschiede in Bezug auf Farbe und Oberfläche sind aufgrund der in der Produktion verwendeten Naturmaterialien eine normale Eigenschaft. (Siehe Seite 5)

### Montagematerial:

- Akkuschauber oder Schraubendreher
- Arbeitshandschuhe
- Gummihammer
- Feile zum Bearbeiten etwaiger Grate an den Schnittkanten



**Bevor Sie mit der Montage beginnen, lesen Sie sich diese Montageanleitung sorgfältig durch und legen Sie damit die Basis für eine exakte Montage und eine professionelle Ausstrahlung Ihres Zauns.**

**ACHTUNG:** Bewahren Sie die Schaumstoff-Verpackungsstreifen auf! Diese werden als Unterlage im Zuge der Montage benötigt.

Das Aufstellen des Zaunsystems sollte vorzugsweise durch zwei Personen vorgenommen werden.

Empfehlenswert ist eine Montage durch Fachhandwerker.

**Arbeiten Sie auf einer sauberen und weichen Unterlage um Kratzer bei der Montage zu vermeiden.**



# LIEFERUMFANG

**6x**

**WPC Zaunlamelle**



**1x**

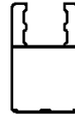
**WPC Zaunlamelle**

(In der Federseitig in der Höhe gekürzt)



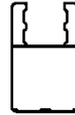
**2x**

**Aluminium Seitenrahmen**



**1x**

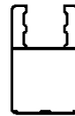
**Aluminium Oberprofil**



**1x**

**Aluminium Unterprofil**

(Mit Loch zum Wasserablauf)



**4x**

**Nylon Eckwinkel**



**4x**

**Gummi Unterseite**

21 mm Ø Gummizylinder

**3x**

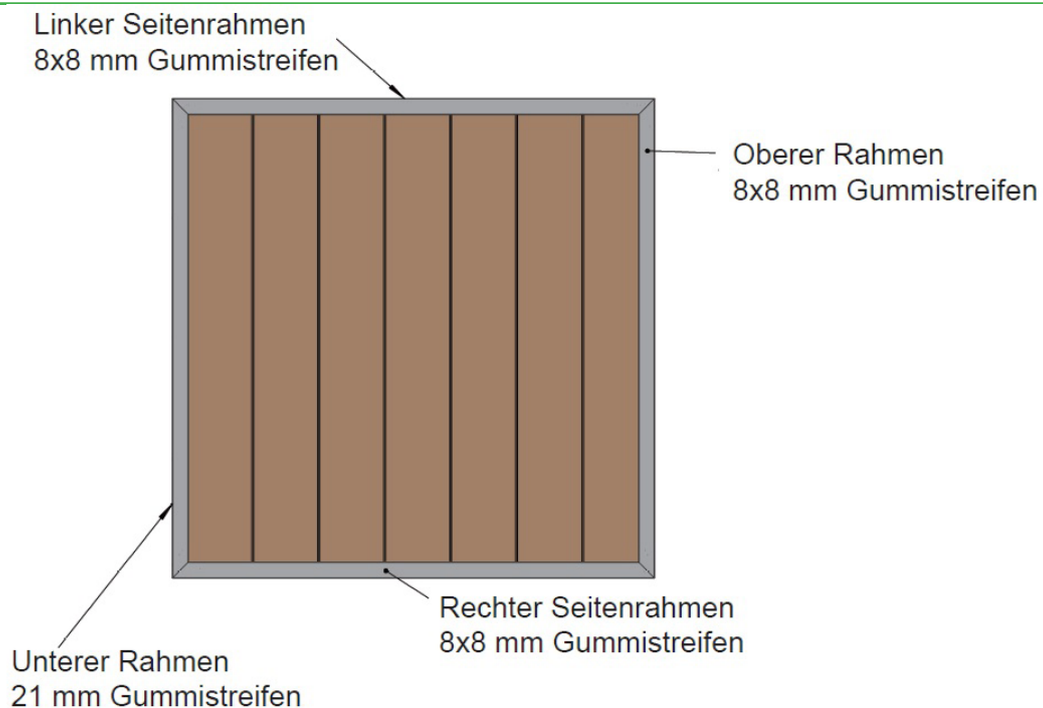
**Seitengummi**

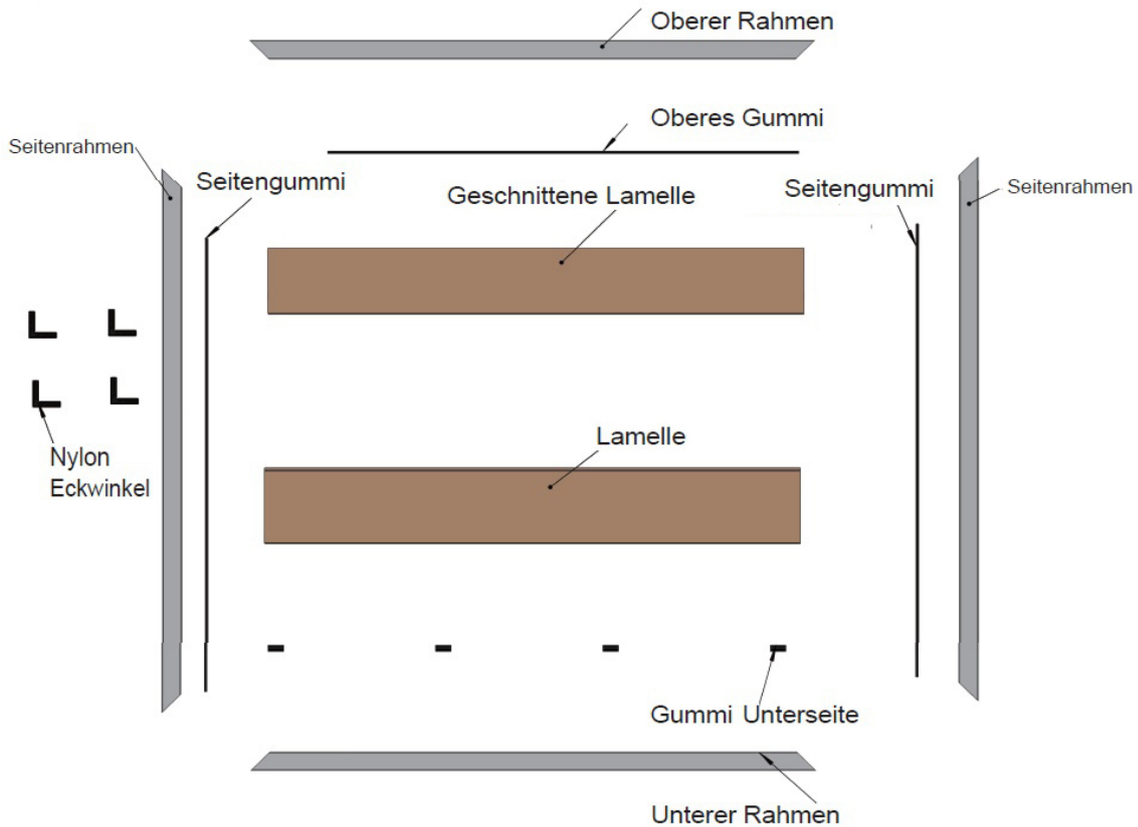
8 x 8 Gummistreifen

Länge: ca. 150 cm

**16x**

**Schrauben**





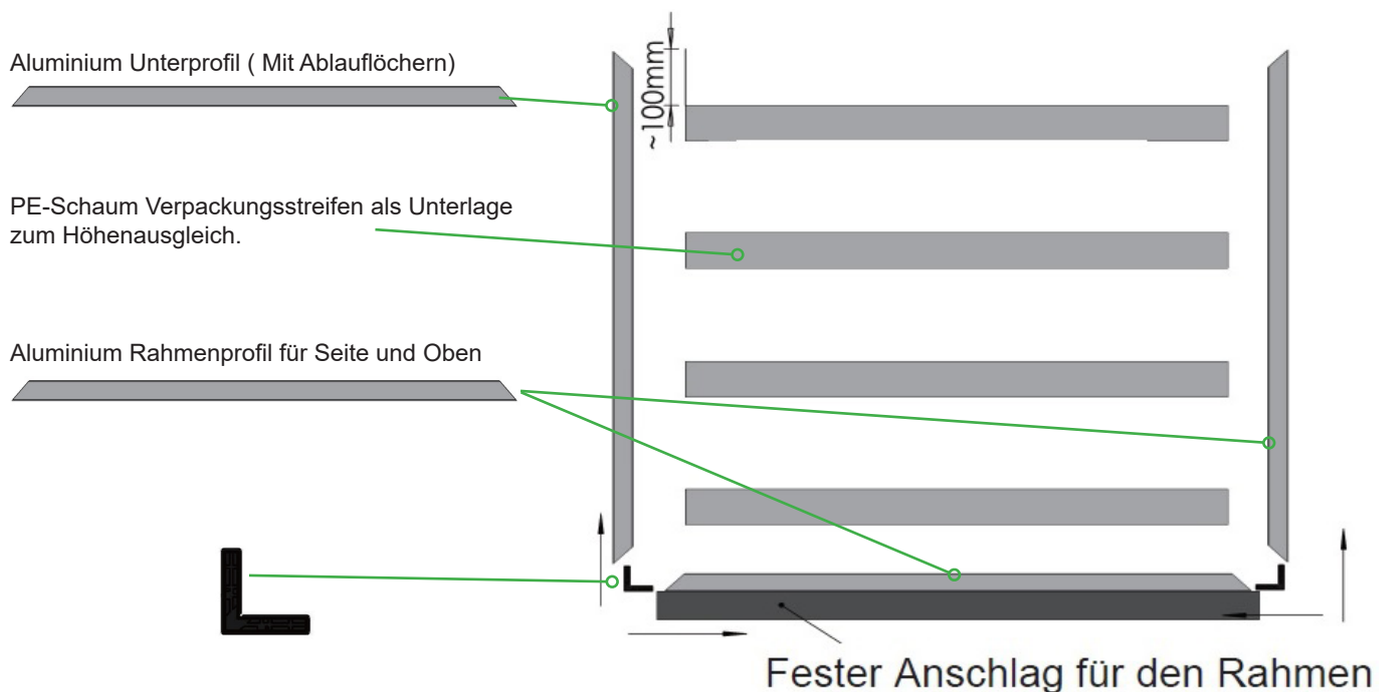
1

**Arbeiten Sie auf einer sauberen und weichen Unterlage um Kratzer bei der Montage zu vermeiden.**

- a) Setzen Sie die Nylon-Eckwinkel in die beiden Enden eines Seitenrahmens ein und stecken Sie jeweils ein Rahmenprofil (als Oberprofil) und das Unterprofil (mit Löchern zum Wasserablauf) auf die Nylon-Eckwinkel. Ggf. lässt sich mit einem Gummihammer vorsichtig nachhelfen, bis die Rahmenteile bündig aneinandersitzen.

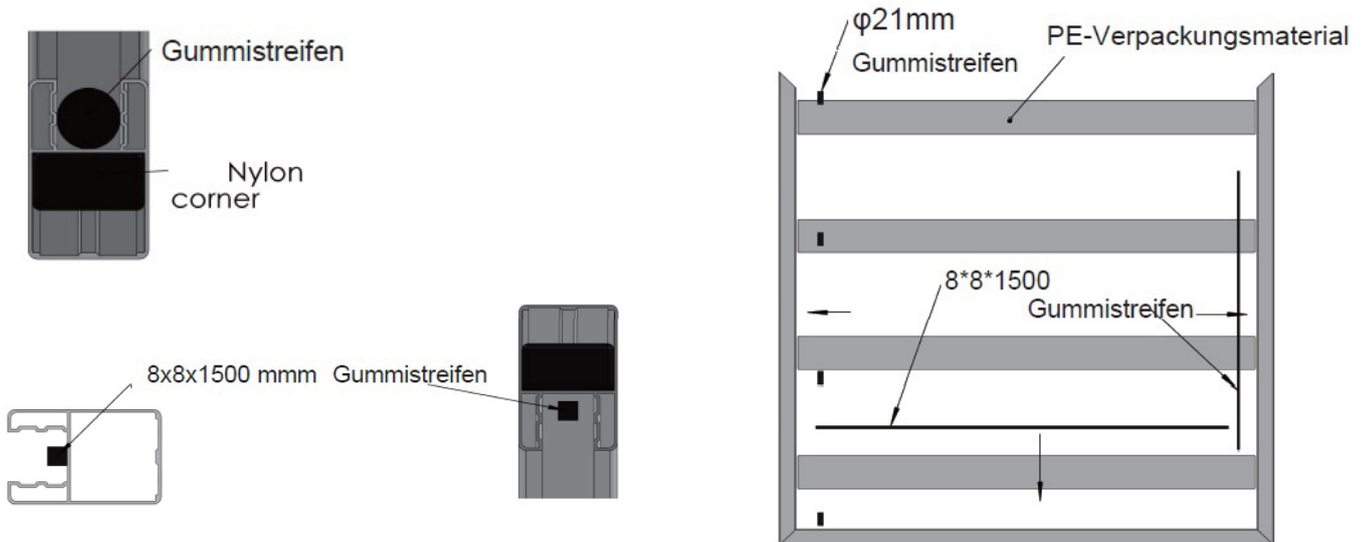
**Tip:** Mit einer Feile können Sie eventuelle Unebenheiten an den Schnittkanten entfernen.

- d) Legen Sie das so entstandene „U“ flach auf den Boden und legen es mit dem Seitenprofil an eine feste Kante. Z.B. Bordstein oder Mauer. Idealerweise schaffen Sie für alle drei Seiten einen festen Anschlag zur Fixierung.
- e) Legen Sie die aufbewahrten PE-Schaum Verpackungstreifen als Unterlage in das „U“. Lassen Sie ca. 10 cm Platz zu der noch offenen Seite.



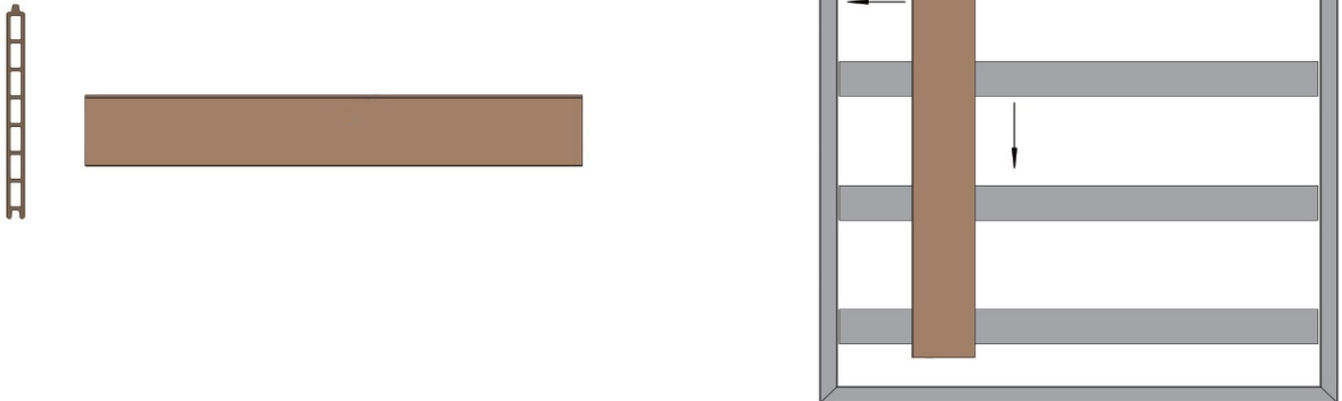
2

- a) Legen Sie die  $\varnothing 21$  mm Gummizylinder in das Unterprofil, gleichmäßig verteilt. Lassen Sie ca. 5 cm Abstand zu den Ecken.
- b) Die 8x8 mm Gummistreifen werden in das Oberprofil und in das Seitenprofil eingelegt.



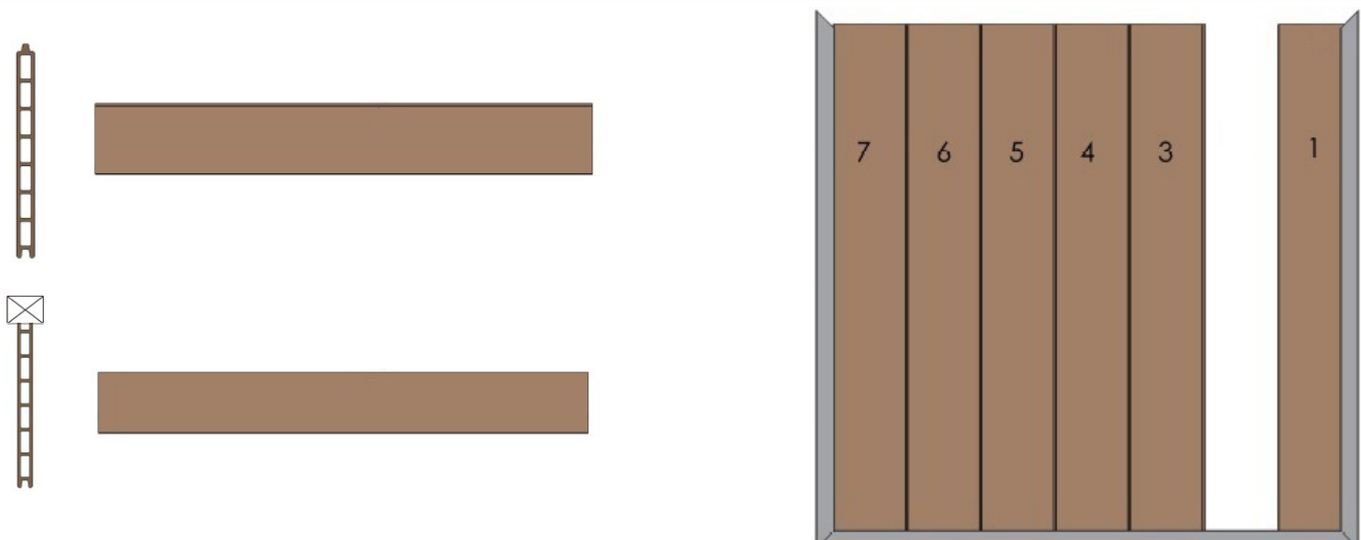
3

Platzieren Sie die erste Zaunlamelle auf den unteren Rahmen, in dem sich die  $\varnothing 21$ mm Gummizylinder befinden.



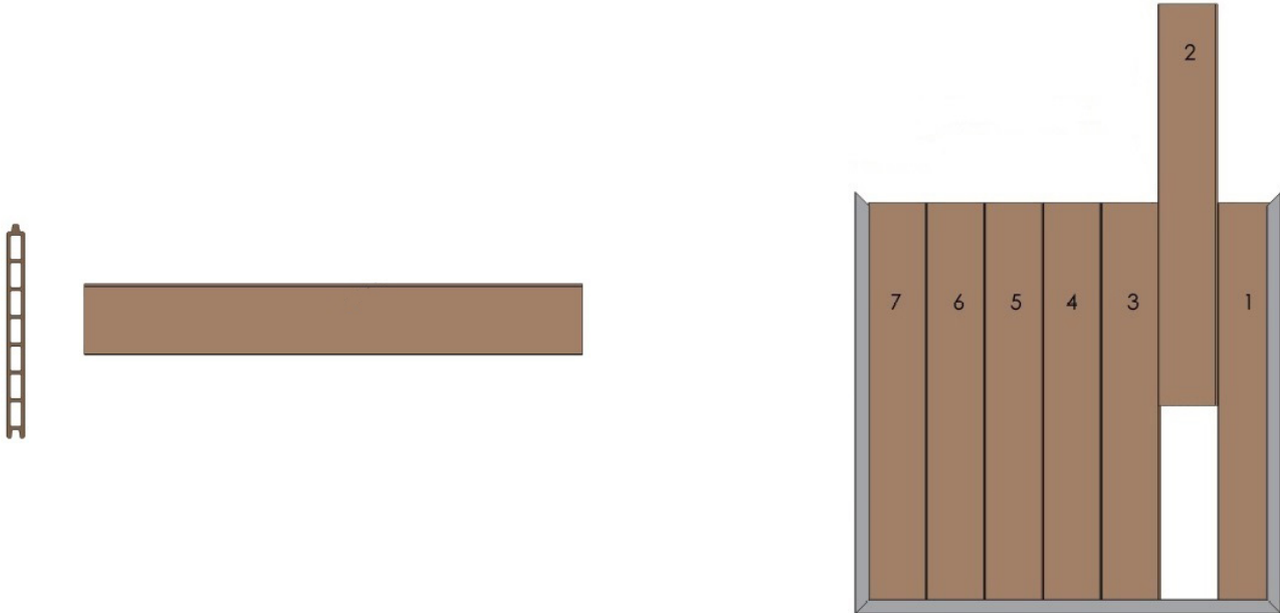
4

- a) Fügen Sie nun weitere 4 Lamellen in den Rahmen. Achten Sie darauf, dass die Nut und Feder der Lamellen komplett hinein-  
ander sitzen.
- b) Fügen Sie die in der Breite gekürzte Lamelle in das Oberprofil ein. Lassen Sie noch Platz für eine Lamelle an zweiter Stelle.



5

Schieben Sie nun die verbleibende Lamelle zwischen Lamelle 1 und 3. Beachten Sie den korrekten Sitz von Nut und Feder.



6

- Setzen Sie nun die verbleibenden beiden Nylon-Ecken in den linken Seitenrahmen.
- Fügen Sie den 8x8 mm Gummistreifen in den Seitenrahmen.
- Stecken Sie den Seitenrahmen mit den Nylon-Ecken in das Zaunelement. Mit dem Gummihammer ggf. mit vorsichtigen Schlägen nachhelfen, bis die Rahmenteile direkt aneinander sitzen.

