

**Jouplast®**

**EMPFOHLUNGEN FÜR DIE VERLEGUNG  
EINE PLATTENTERRASSE  
MIT EINSTELLBAREN  
STELLFÜSSEN GESTALTEN**  
(UNTER 40 MM UNTER DER PLATTE)



**10** GARANTIE  
JAHRE

[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)



## EMPFEHLUNGEN

### › WARUM SOLLTE DER BODEN VOR DEM BAU EINER TERRASSE AUF STELFÜSSEN VORBEREITET WERDEN?

Es ist notwendig, die Fläche vorzubereiten, auf der die Terrasse gebaut werden soll.

Ein unvorbereiteter Boden (direkte Verlegung auf der Erde oder auf einem Rasen, z.B.) kann sich mit der Zeit verändern und, abhängig vom zu tragenden Gewicht und der Witterung (Dürre, starker Regen...), sich bewegen. Deshalb ist es notwendig, den Boden zu stabilisieren, um die Nachhaltigkeit des Projekts zu gewährleisten.

### › KLASSIFIZIERUNG VON NATURSTEINPLATTEN

› Die Platten müssen als «selbsttragend» bezeichnet sein. Klasse T7 oder T11 je nach NF-Klassifizierung: NF-Norm EN 1339 oder F+ nach QB32 des CSTB.

### DIE VERLEGEEMPFEHLUNGEN DES PLATTENHERSTELLERS BEACHTEN UND DIE ANZAHL DER STELFÜSSE PRO M<sup>2</sup> JE NACH ANWENDUNG BERECHNEN.

### › VERLEGERICHTUNG

Aus ästhetischen Gründen werden die geschnittenen Seiten der Platte zur Wand gerichtet (volle Platten nach außen).

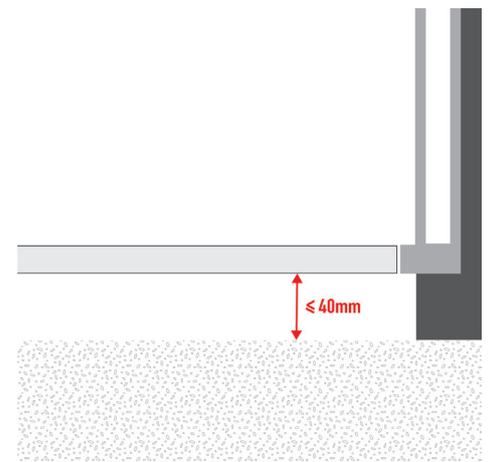
### › ANWENDUNG MIT HOLZFLIESEN MÖGLICH

### › FÜR EINE VERLEGUNG AUF ABGEDICHTETEM UNTERGRUND, BITTE DIE BEWÄHRTEN PRAKTIKEN UND DIE GELTENDEN NORMEN BEACHTEN.

### › FÜR DEN UNTERGRUND (BETONPLATTE...) EINE NEIGUNG VON 1 CM/LFM EINPLANEN, UM STEHENDES WASSER ZU VERMEIDEN.

### › SEITENVERKLEIDUNG

Unter 40 mm unter der Platte ist es nicht möglich, die Randplatte gegen eine Fassade und am Rand der Terrasse zu benutzen.



## VOR MONTAGEBEGINN

Vor Montagebeginn wird dringend empfohlen, einen Verlegeplan zu erstellen, um folgende Punkte einzuplanen:

- › Verlegerichtung
- › Schnittpläne
- › Die richtige Menge an Zubehör: Stellfüße, Puffer- und Ausgleichsgummi...

**Sicherheit geht vor!**  
Das Tragen von Schutzbrille und Handschuhen ist empfohlen.



## Nötiges Werkzeug zur Gestaltung einer Plattenterrasse

- Eine Wasserwaage

### Der Profitipp:

Folgendes Werkzeug kann auch verwendet werden:

- Richtlatte
- Schlagschnur
- Plattenverlegetool
- Nasssäge
- Laserpointer
- Eine Rüttelplatte, um den Boden nach der Verlegung zu stabilisieren.

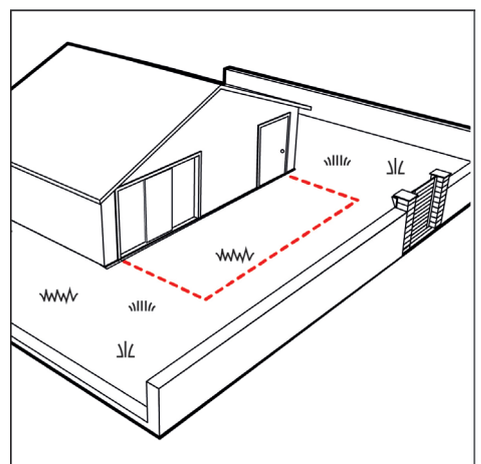
1

## BEREICH ABSTECKEN

› Den Bereich der zukünftigen Terrasse bestimmen.

### **Tipp vom Profi:**

› Vor Montagebeginn wird dringend empfohlen, einen Verlegeplan zu erstellen, um folgende Punkte einzuplanen: Verlegerichtung, Schnittpläne, Anzahl der Stellfüße, Seitenverkleidung...



## 2

## OBERFLÄCHE VORBEREITEN

### 2 Szenarien:

#### Tipp vom Profi:

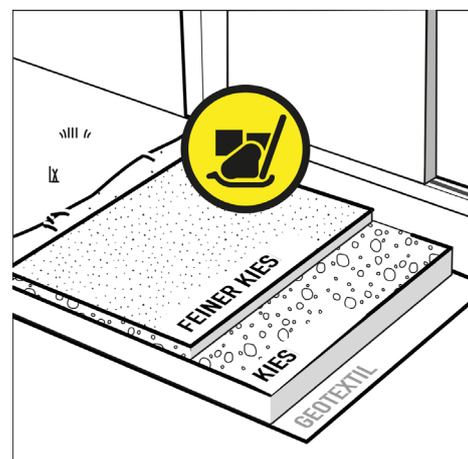
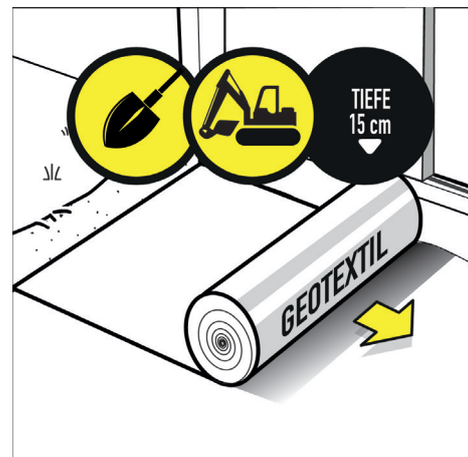
› Vérifier que la zone soit propre, sans débris et que le sol soit stabilisé.

#### Auf unbefestigtem Gelände:

- › Ungefähr 15 cm der lockeren Muttererde abtragen.
- › Ein Geotextil verlegen.
- › Eine Fundamentschicht bestehend aus Schotter 30/60 oder 40/80.
- › Mit einer dünnen Schicht aus feinem Kies für eine regelmäßige Oberfläche abschließen.
- › Den Boden mit einer Rüttelplatte kompaktieren

#### Anm.:

› Wenn die erhaltene Oberfläche immer noch Mängel aufweist (Erhebungen, Vertiefungen...), mit Sand über 1 bis 2 cm auffüllen und mit der Richtlatte ebnen.

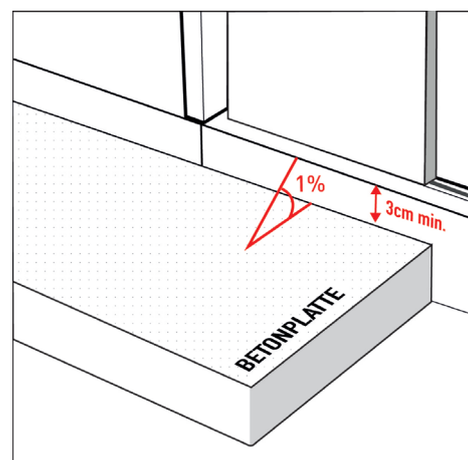


#### Auf Betonplatte:

- › die Schwellenhöhen prüfen.
- › Mindestens 3 cm einplanen.

#### Anm.:

› Es wird empfohlen, den Stellfuß 8/20 auf einer Betonplatte oder einer alten gefliesten Terrasse zu verwenden.



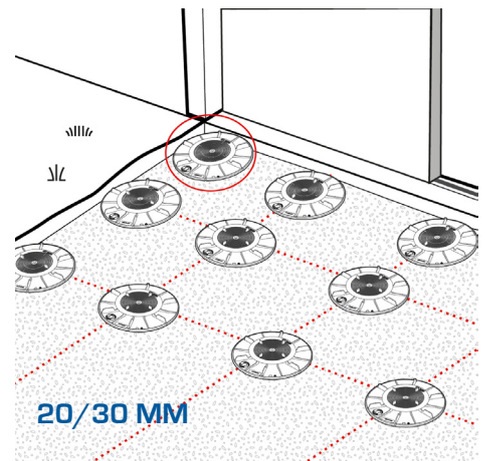
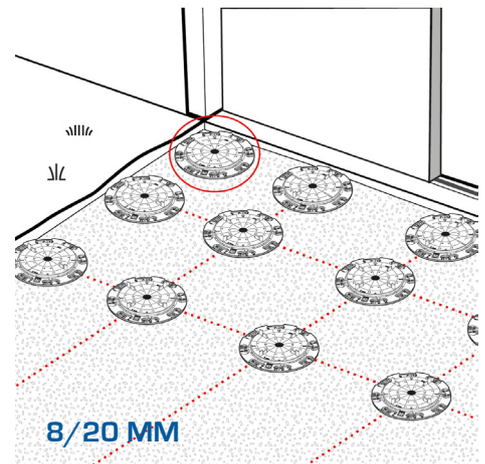
## 3

### STANDORT DER STELLFÜSSE

- › Die Stellfüße je nach Verlegeplan direkt auf dem Boden positionieren.
- › Den Stellfuß an der Terrassenecke versetzen, damit er unsichtbar wird. Die Abstandhalter abtrennen, um einen glatten Kopfteil zu erhalten.

#### Unser Profitipp:

- › Benutzen Sie Ihre Schlagschnur.



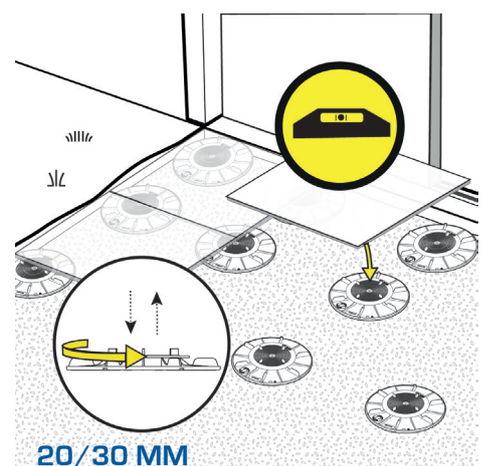
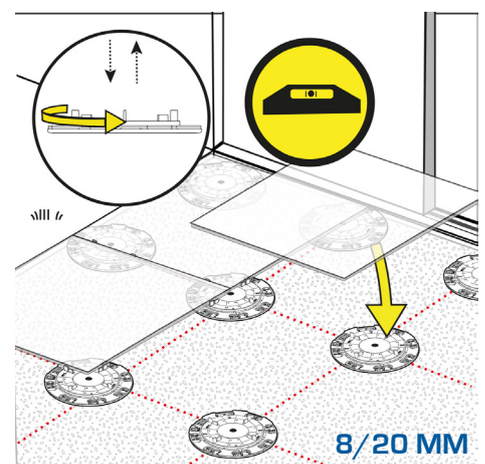
## 4

### VERKLEIDUNG VERLEGEN

- › Die Platten, Holzfliesen gegen die Abstandhalter positionieren.

#### der Tipp vom Profi:

- › Versetzte Verlegung: die Abstandhalter für einen glatten Kopfteil abtrennen
- › Den Laserpointer benutzen, um den Bezugspunkt zu prüfen.



## 5

### STELLFÜSSE EINSTELLEN

- › Die Verstellmutter manuell drehen, um die gewünschte Höhe zu erreichen.

#### Anm.:

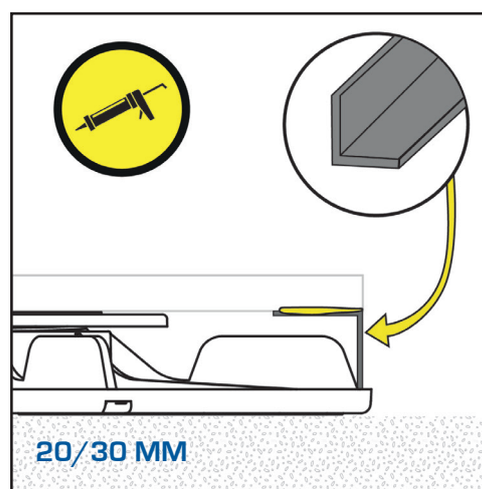
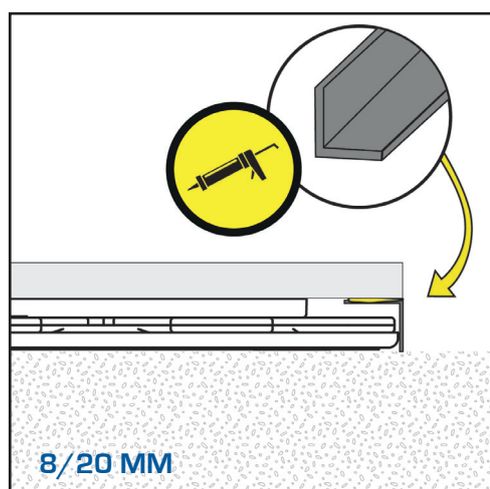
Die Einstellung des Stellfußes 8/20 wird stufenweise Millimeter für Millimeter gemacht.

Wenn der Stellfuß auf der gewünschten Höhe mit einer verlegten Platte eingestellt ist, bleibt diese Einstellung stehen. Das Gewicht der verlegten Platte stabilisiert die Gesamtstruktur.

## 6 SEITENVERKLEIDUNG DER TERRASSE

Die Höhe der Stellfüße ist zu niedrig, um eine Seitenverkleidung mit zugeschnittener Platte in Betracht zu ziehen. Andere Lösungen sind möglich:

- › Mit PU-Kleber: ein Aluminium-Winkelprofil unter den Randplatte kleben, um die Stellfüße zu verdecken. Es sind mehrere Größe erhältlich, um sich Ihren Bedürfnissen anzupassen. (Die Profile sind im Fachhandel oder im Baumarkt erhältlich).



- › Für sehr niedrige Höhen: ein Kiesbett um die Terrasse anlegen.

