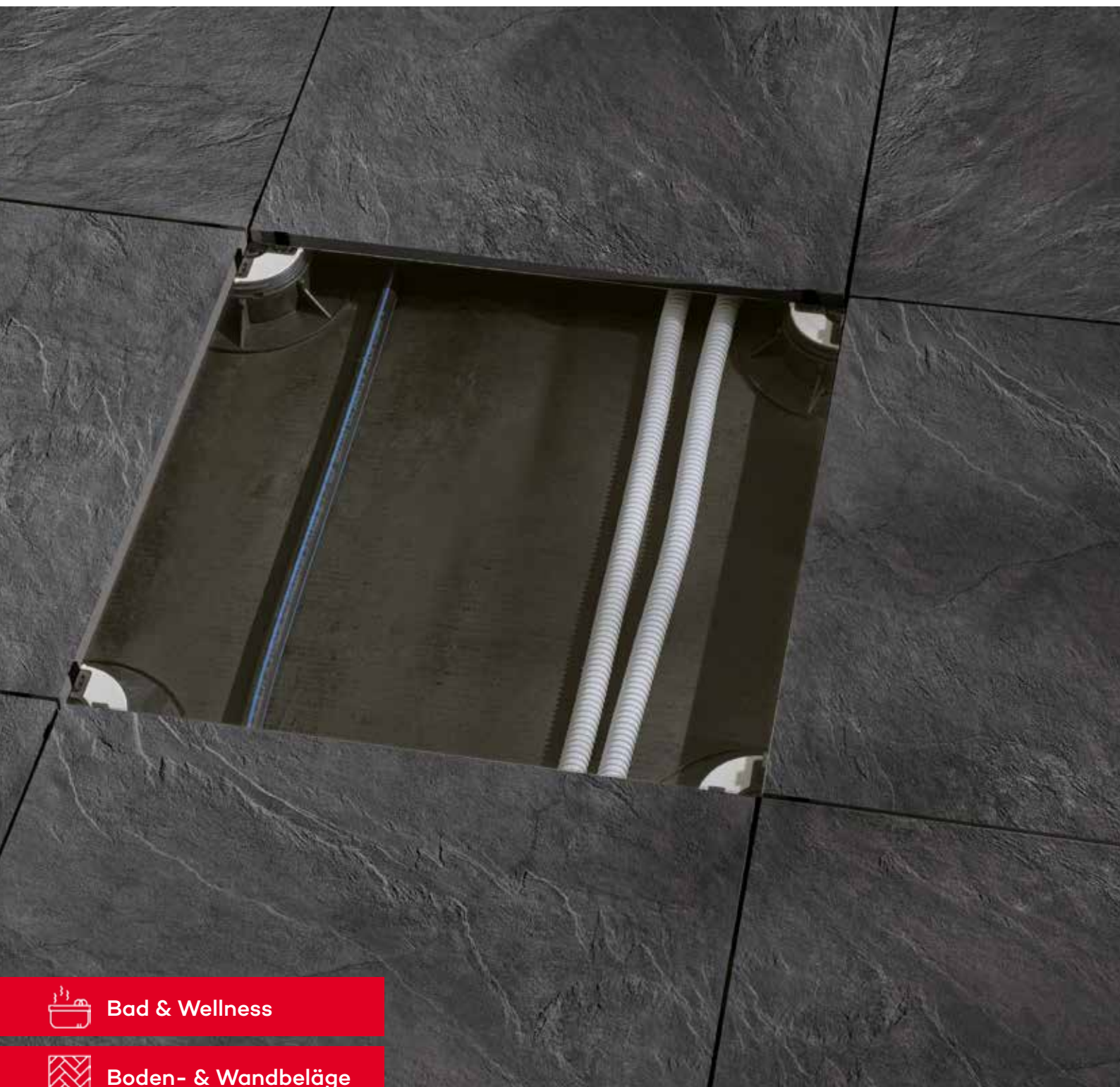


Anleitung für Verlegung von Gartenplatten



Bad & Wellness



Boden- & Wandbeläge



Garten



Manufaktur

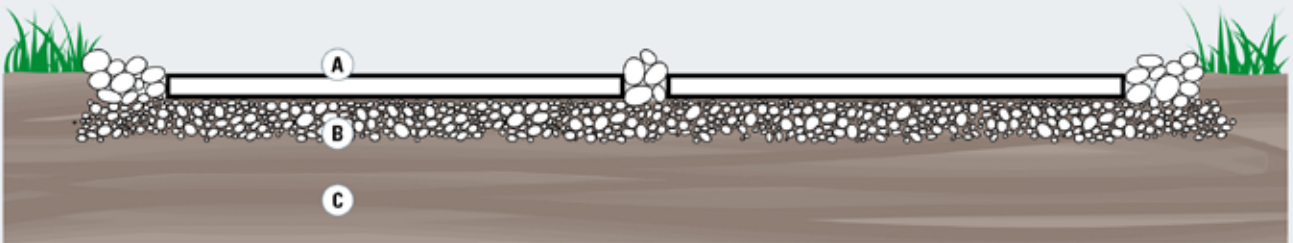


Marmobisa

persönlich. kompetent - für Sie



Verlegung von Gartenplatten auf Kies mit einem Untergrund aus Erde

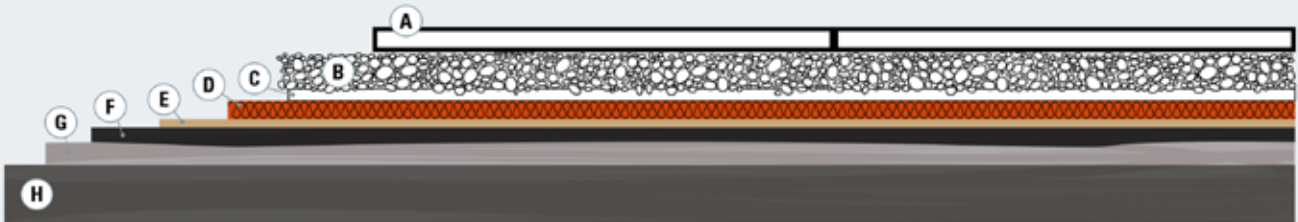


- A** Gartenplatte 20 mm
- B** Feinkies oder Schlemmsand
- C** Erdboden

1. Die Erde im Ersten Schritt vorbereiten. Dazu von der Auflagefläche etwa 5 cm Erde entfernen.
2. In den ausgegrabenen Bereich eine Schicht von ca. 3 cm feinem Kies füllen.
3. Das Material gleichmässig im Verlegebett verteilen. Ungefähr 2 cm vom Rand für die Plattenstärke freilassen.
4. Mit einem Gummihammer auf die Plattenoberfläche klopfen, damit die Gartenplatte auf der Oberfläche richtig anliegt.
5. Bei Verlegung mit offener Fuge abschliessend die Fugen mit Steinen füllen, die eine für das gewünschte ästhetische Ergebnis geeignete Korngrösse haben.



Ebenerdige Verlegung von Gartenplatten auf Kies



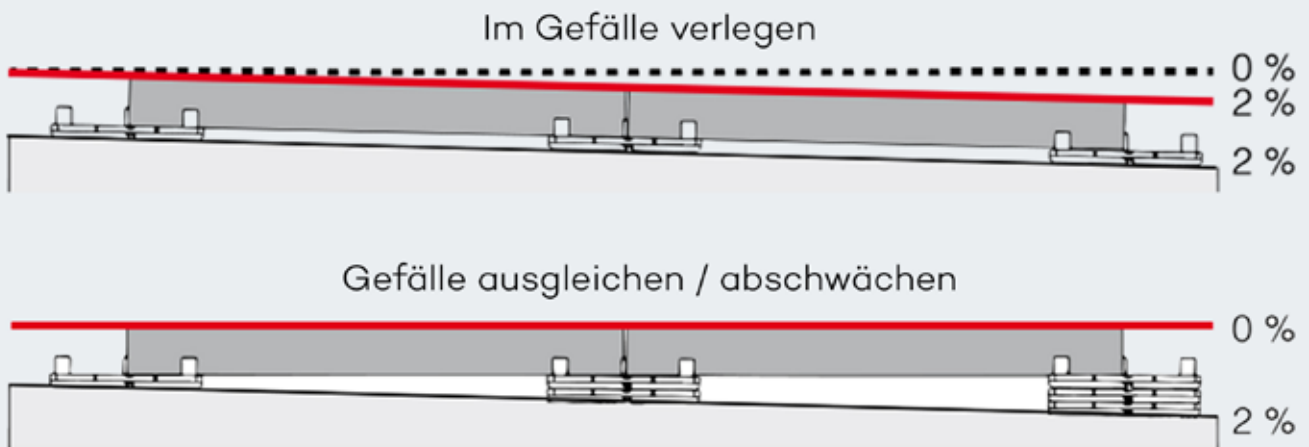
A Gartenplatte 20 mm
B Beschwerungsschicht aus Kies
C Trennschicht
D Wärmedämmendes Element

E Dampfsperre
F Undurchlässige Schicht
G Estrich mit Gefälle
H Decke

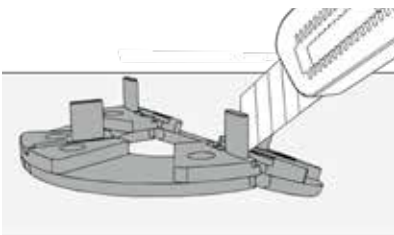
1. Es wird empfohlen die Verlegung der Elemente bis zum Punkt „C“ durch Fachpersonal bzw. Gartenbauer oder Bodenleger vornehmen zu lassen. Dadurch wird eine langfristig optimale Verlegung der Gartenplatten garantiert.
2. Die Ballastsschicht aus Feinkies vorbereiten.
3. Das Material gleichmässig im Kiesbett verteilen und einen geeigneten Abstand zwischen den Platten lassen, der die Drainage des Wassers zulässt.
4. Die Platte auf die Fläche legen und mit einem Gummihammer auf die Plattenoberfläche klopfen, damit sie richtig nivelliert wird.



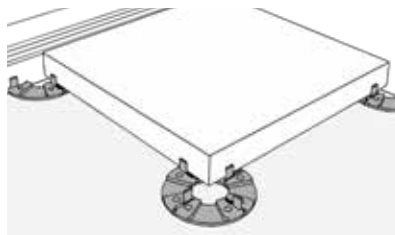
Gartenplatten-Verlegung mit Stelzlager



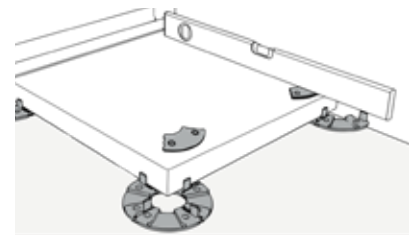
Mit Stelzlager können Terrassenplatten nicht nur auf ebenem Untergrund, sondern auch in verschiedenen Gefällesituationen verlegt werden.



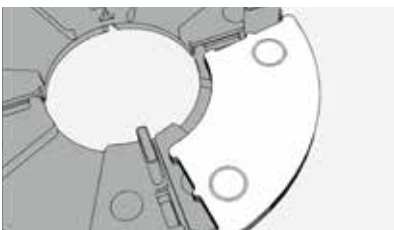
1) Das TL1 Plattenlager 1 cm kann für den Rand oder die Ecken halbiert oder geviertelt werden. Zuerst einritzen, dann brechen.



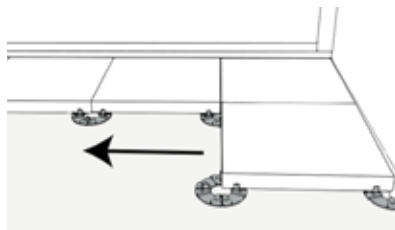
2) Am höchsten Punkt des Gefälle beginnen, die Gartenplatte in das TL1 Plattenlager 1 cm einlegen.



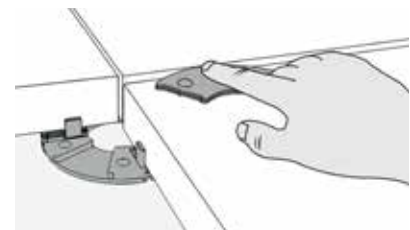
3) Ausgleichen des Gefälle: Mit der Wasserwaage wird kontrolliert, wieviele TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm übereinander gestapelt werden müssen. Werden mehr als zehn TL3 benötigt, muss stattdessen ein weiteres TL1 aufgestapelt werden.



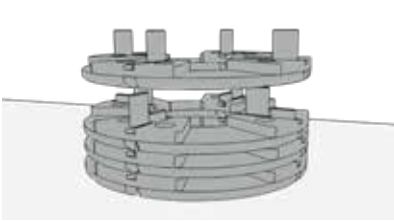
4) TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm werden von der Seite eingeklickt - Zentrierung beachten.



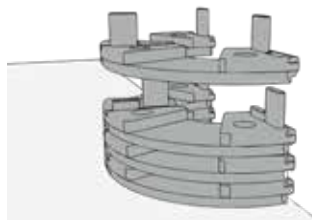
5) Verlegerichtung beachten.



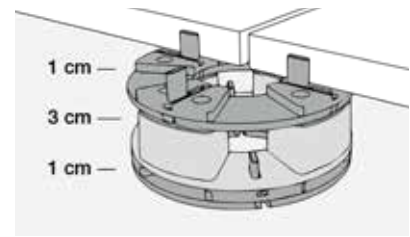
6) Es werden so viele TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm gestapelt, bis das gleiche Niveau erreicht ist.



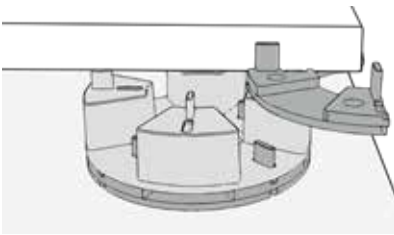
7) TL1 Plattenlager 1 cm können durch 90° Versatz bis zu 4 cm Aufbauhöhe gestapelt werden.



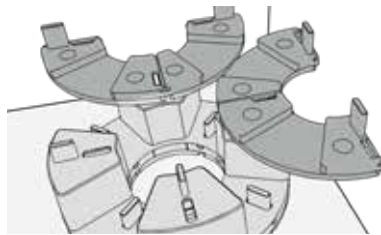
8) Rand-Plattenlager können ebenfalls bis zu 4 cm Aufbauhöhe gestapelt werden. ACHTUNG: Vor dem Schneiden beachten, welche Hälften zusammen passen.



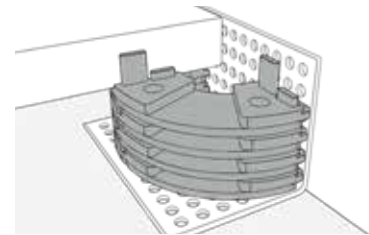
9) Ab 5 cm Aufbauhöhe kann ein TL2 Block 3 cm in der Mitte eingebaut werden.



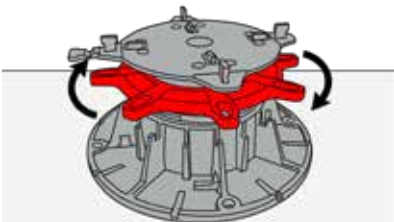
10) Rand-Lösung ab 5 cm Aufbauhöhe. ACHTUNG: Ab 6 cm Aufbauhöhe müssen die überstehenden Fugen gekürzt werden.



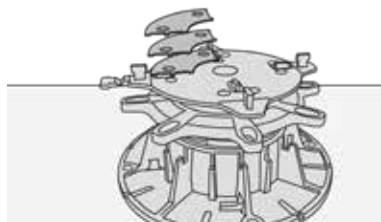
11) Eck-Lösung ab 5 cm Aufbauhöhe. ACHTUNG: Ab 6 cm Aufbauhöhe müssen die überstehenden Fugen gekürzt werden.



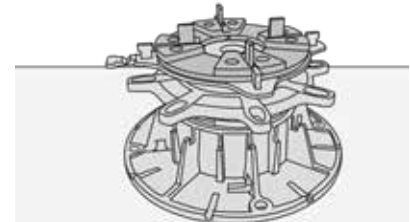
12) Bei Verlegung mit Plattenlagern müssen die Terrassen entsprechend eingefasst werden.



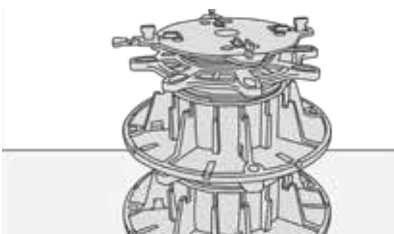
13) Ab 6 cm Aufbauhöhe können auch TL4 Plattenlager verbaut werden. Durch Drehen am Verstellrad kann dieses Plattenlager bis 13 cm ausgeschraubt werden.



14) Falls notwendig erfolgt die feine Nivellierung und der Gefälleausgleich mit dem TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm.



15) Bei mehr als 13 cm Aufbauhöhe ist das TL4 Plattenlager mit dem TL1 Plattenlager kombinierbar.



16) Durch Stapeln von zwei TL4 Plattenlager übereinander werden alle Aufbauhöhen von 6 bis 26 cm erreicht. Wenn das Plattenlager nicht verriegelt, oberes Plattenlager um 90° drehen.



17) Rand-Lösung: Bodenteller laut Schneidmarke absägen – Wandabstand für die Platten hochklappen.

18) Eck-Lösung: Fugen abschlagen und wie bei Abbildung 17) verbauen.



Gerne empfangen wir Sie bei uns spontan oder nach Terminvereinbarung in unseren grossen Ausstellungen.

An vier Standorten beraten Sie unsere kompetenten Mitarbeiter für Ihr individuelles Traumprojekt.

Wir freuen uns auf Sie!
Familie Bircher und Team



📍 Standort Ebersecken

Marmobisa AG
Gewerbehäus Mühle
CH – 6245 Ebersecken LU

Tel. +41 62 748 70 50
info@marmobisa.ch
www.marmobisa.ch

Öffnungszeiten

MO – DO: 07:30 – 12:00 Uhr
13:15 – 17:30 Uhr
FR: 07:30 – 12:00 Uhr
13:15 – 17:00 Uhr
SA: 09:00 – 14:00 Uhr

📍 Standort Ittigen

Marmobisa AG
Ey 19
CH – 3063 Ittigen BE

Tel. +41 31 931 70 70
info@marmobisa.ch
www.marmobisa.ch

Öffnungszeiten

MO: geschlossen
DI – DO: 07:30 – 12:00 Uhr
13:15 – 17:30 Uhr
FR: 07:30 – 12:00 Uhr
13:15 – 17:00 Uhr
SA: 09:00 – 16:00 Uhr

📍 Standort Huttwil

Marmobisa AG
Luzernstrasse 79
CH – 4950 Huttwil

Tel. +41 62 752 70 50
info@marmobisa.ch
www.marmobisa.ch

Öffnungszeiten

MO: geschlossen
DI – DO: 07:30 – 12:00 Uhr
13:15 – 17:30 Uhr
FR: 07:30 – 12:00 Uhr
13:15 – 17:00 Uhr
SA: 09:00 – 16:00 Uhr

📍 Standort Cham

Marmobisa AG
Alte Steinhauserstrasse 20
CH – 6330 Cham

Tel. +41 41 741 70 50
info@marmobisa.ch
www.marmobisa.ch

Öffnungszeiten

MO: geschlossen
DI – FR: 09:00 – 18:00 Uhr
SA: 09:00 – 16:00 Uhr



Marmobisa
persönlich. kompetent - für Sie