

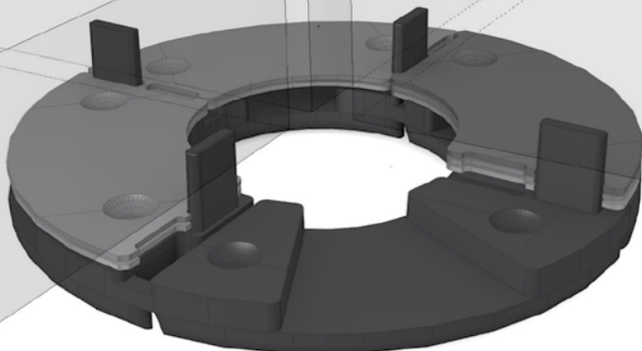
TERRA[®] LEVEL

flexibel - schnell - sauber

so legen Sie richtig...

- Gefälle – Ausgleich mm-genau
- Kein Wackeln der Platten
- Spezialkunststoff reduziert Trittschall
- Folienverträglich

VERLEGEANLEITUNG

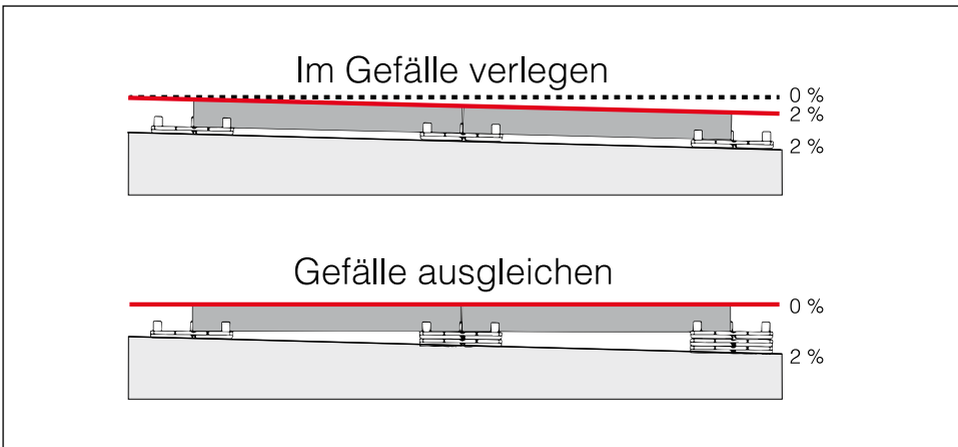


www.terra-level.com



1

Mit TERRA LEVEL® können Terrassenplatten in verschiedenen Gefällesituationen verlegt werden.



2

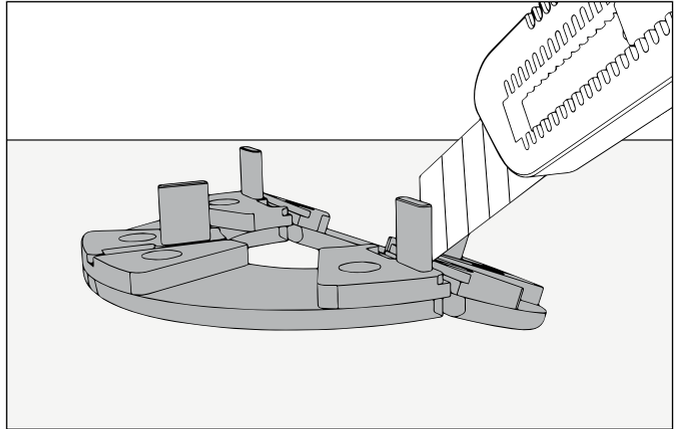
Um die Stückzahl von Plattenlagern und Terrassenplatten zu ermitteln, verwenden Sie bitte unser Berechnungsprogramm TERRA LEVEL Calculator auf <http://www.terra-level.at/produkte/stueckberechnung/>

Stückberechnung

Der Terra Level Stückberechner, ist ein Kalkulator, der Ihnen dabei hilft, die erforderliche Stückzahl an Plattenlager für Ihr Projekt zu ermitteln.

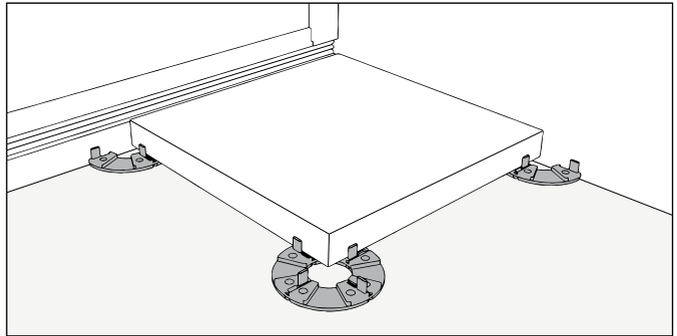
3

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



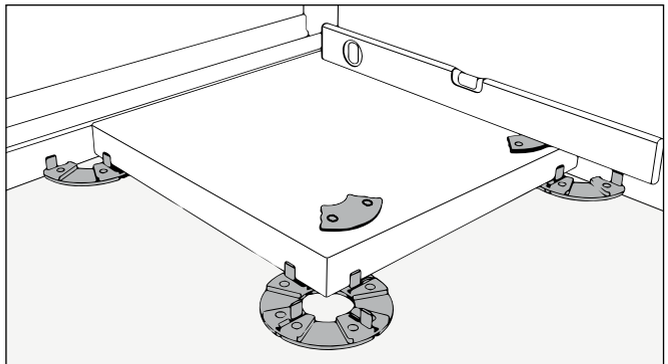
4

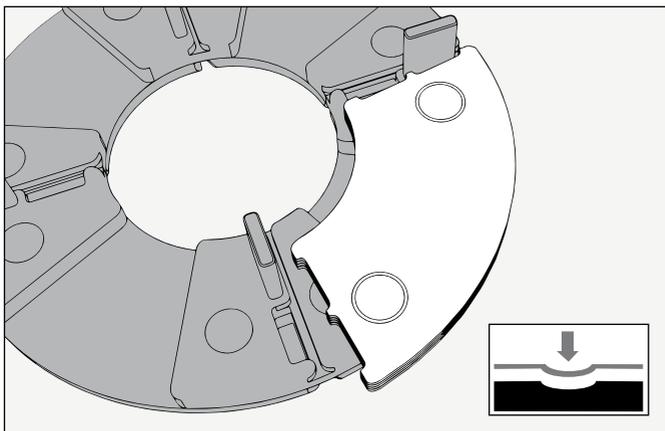
Terrassenplatte in die Plattenlager legen und am höchsten Punkt vom Gefälle beginnen.



5

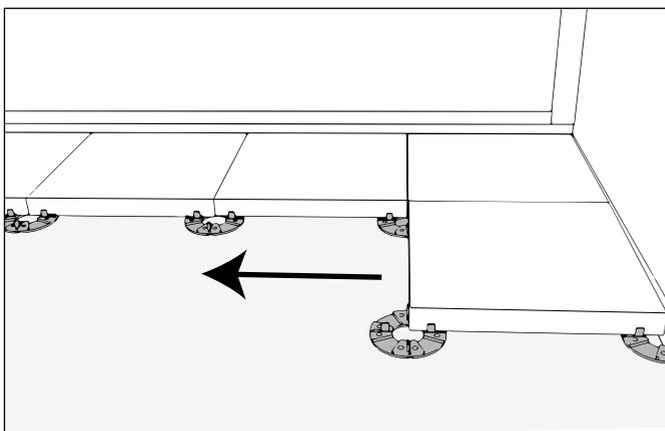
Ausgleichen des Gefälles: Mit der Wasserwaage wird kontrolliert, wieviel 1 mm Ausgleichsplättchen übereinander gestapelt werden müssen. Werden mehr als 10 Ausgleichsplättchen benötigt, muss stattdessen ein weiteres TL1 Plattenlager 1 cm aufgestapelt werden.





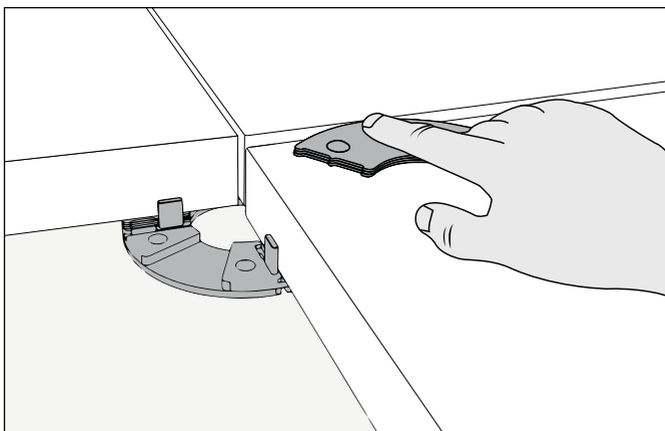
6

TL3 Ausgleichs-
plättchen 1 mm
werden von der Seite
eingeklickt – Zentrie-
rung beachten.



7

Verlegerichtung
beachten.

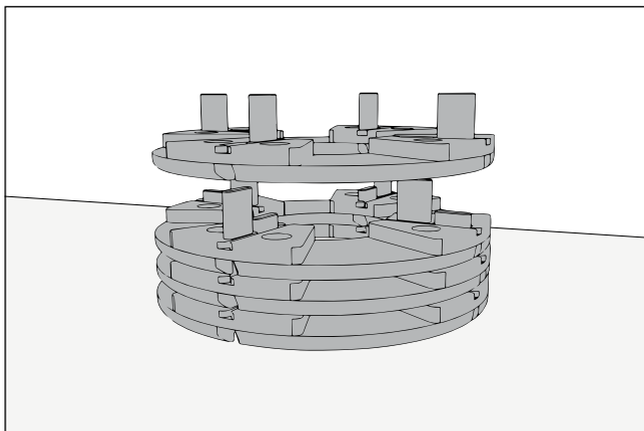


8

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

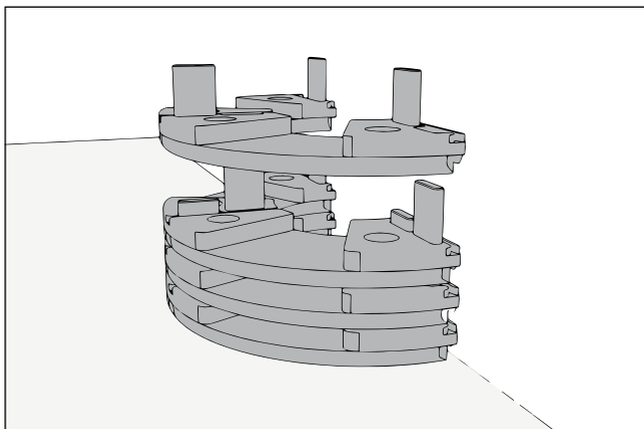
9

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



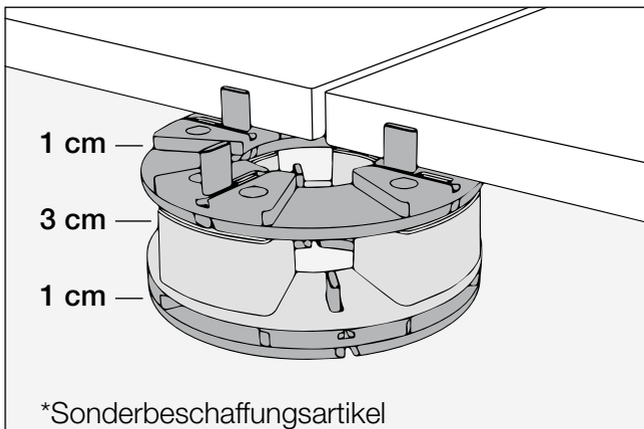
10

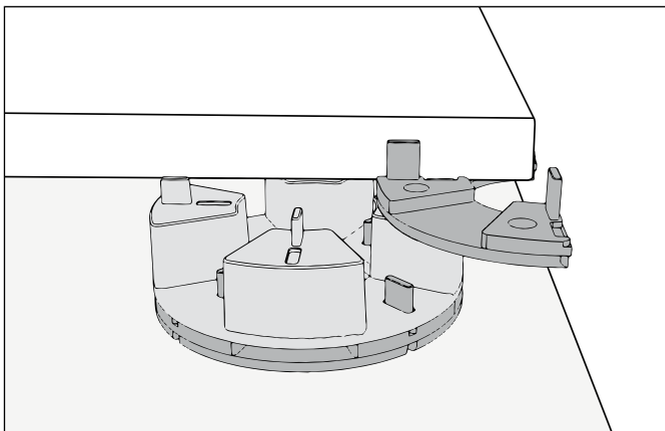
Rand-Plattenlager
können durch 90°
Versatz bis 4 cm
Aufbauhöhe gestapelt
werden. ACHTUNG:
Vor dem Schneiden
beachten, welche
Hälften zusammen
passen.



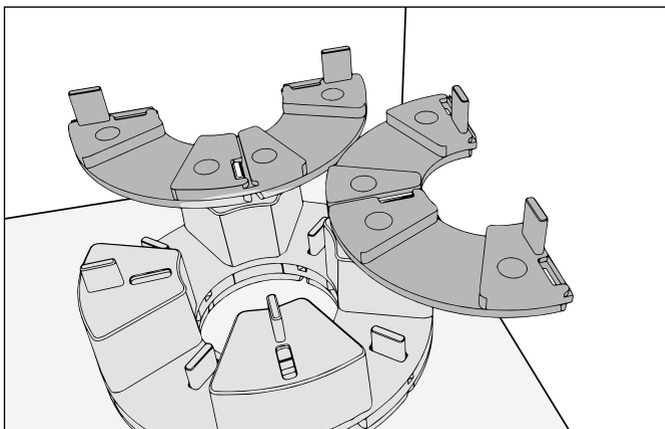
11

Ab 5 cm Aufbauhöhe
kann ein *TL2 3 cm
Block in der Mitte ein-
gebaut werden.

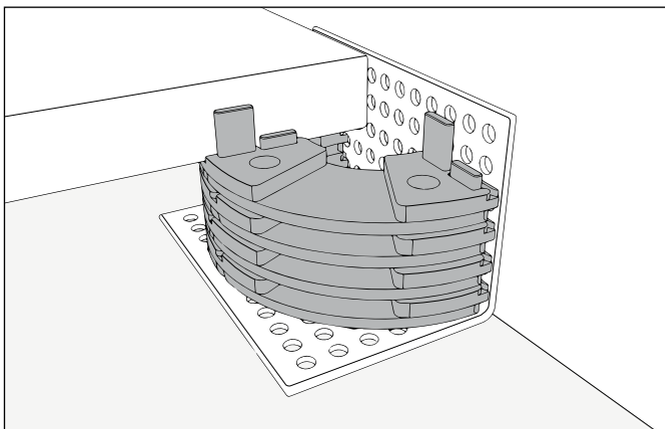


12

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

13

Ecke-Lösung ab 5 cm Aufbauhöhe.
(Achtung: Ab 6 cm Aufbauhöhe müssen die überstehenden Fugen gekürzt werden.)

14

Bei Verlegung mit Plattenlagern müssen die Terrassen entsprechend eingefasst werden. Ist dies nicht der Fall, muss baulich dafür Sorge getragen werden.



Diese Verlegehinweise sind ohne Gewähr. Für weitere Informationen
besuchen Sie bitte unsere Homepage mit dem Verlegevideo auf
<http://www.terra-level.at/>