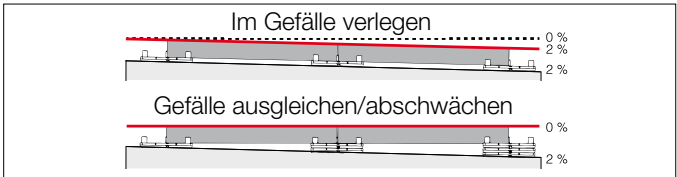


# VERLEGEANLEITUNG

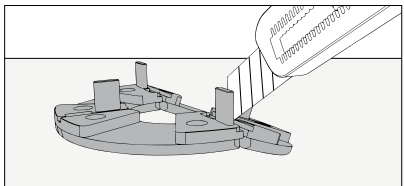
- 1** Mit TERRA LEVEL<sup>®</sup> können Terrassenplatten in verschiedenen Gefällesituationen verlegt werden.



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

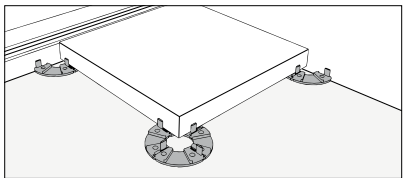
**3**

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



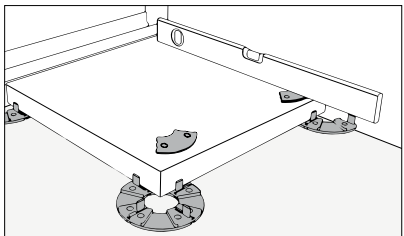
**4**

Terrassenplatte in die TL1 Plattenlager 1 cm legen und am höchsten Punkt vom Gefälle beginnen.



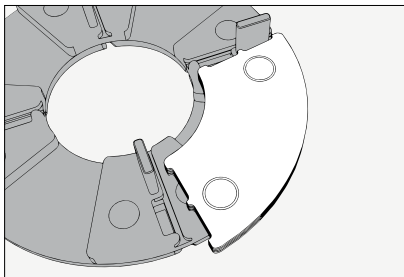
**5**

Ausgleichen des Gefälles: Mit der Wasserwaage wird kontrolliert, wieviel TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm übereinander gestapelt werden müssen. Werden mehr als zehn TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm benötigt, muss stattdessen ein weiteres TL1 Plattenlager 1 cm aufgestapelt werden.

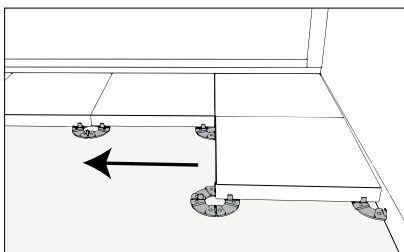


**6**

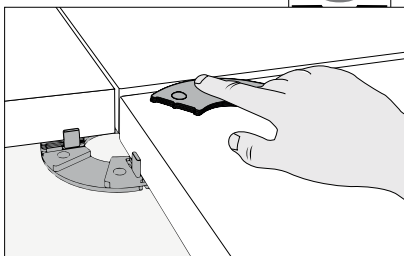
TL3 Ausgleichsplättchen  
1 mm werden von der  
Seite eingeklickt –  
Zentrierung beachten.

**7**

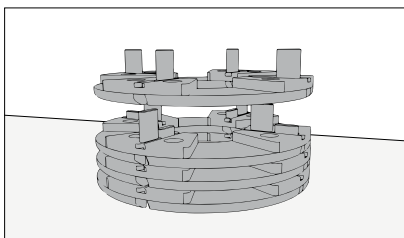
Verlegerichtung  
beachten.

**8**

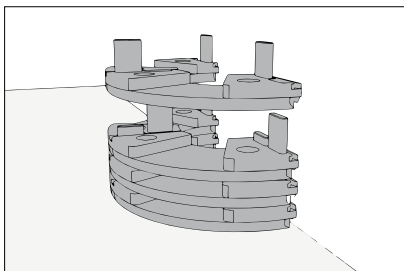
Es werden so viele TL3  
Ausgleichsplättchen  
1 mm gestapelt bis das  
gleiche Niveau erreicht  
ist.

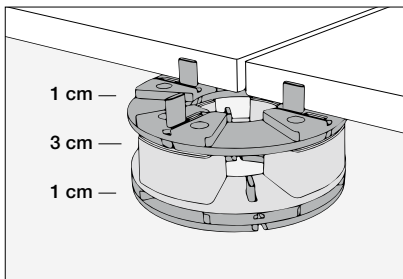
**9**

TL1 Plattenlager 1 cm  
können durch 90° Ver-  
satz bis 4 cm Aufbau-  
höhe gestapelt werden.

**10**

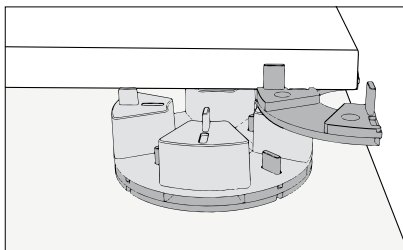
Rand-Plattenlager kön-  
nen durch 90° Versatz  
bis 4 cm Aufbauhöhe  
gestapelt werden.  
**ACHTUNG:** Vor dem  
Schneiden beachten,  
welche Hälften zusam-  
men passen.





**11**

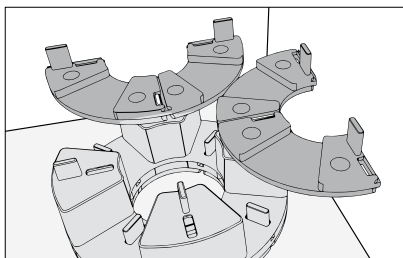
Ab 5 cm Aufbauhöhe kann ein TL2 Block 3 cm in der Mitte eingebaut werden.



**12**

Rand-Lösung ab 5 cm Aufbauhöhe.

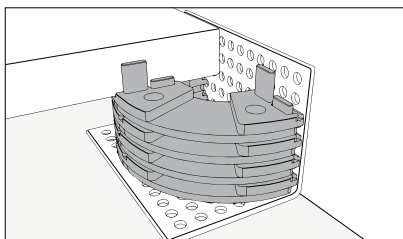
**ACHTUNG:** Ab 6 cm Aufbauhöhe müssen die überstehenden Fugen gekürzt werden.



**13**

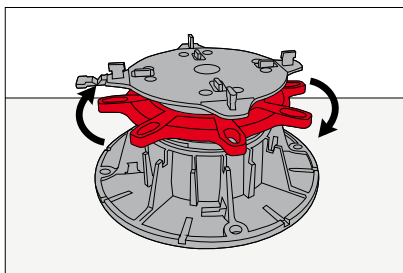
Eck-Lösung ab 5 cm Aufbauhöhe.

**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.

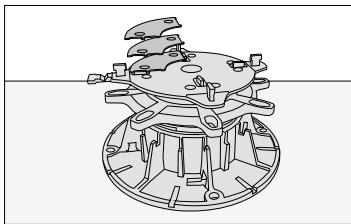


**15**

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

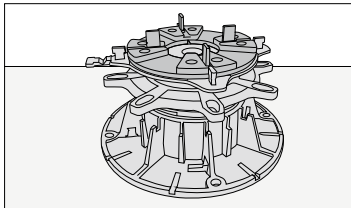
16

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



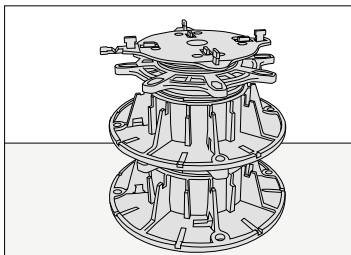
17

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



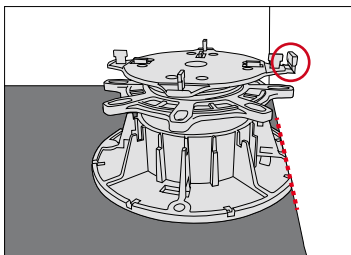
18

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.



19

Randlösung:  
Bodenteller laut Schneidmarke absägen – Wandabstand für die Platten hochklappen.



20

Für die Ecklösung Fugen abschlagen und wie bei Abbildung 19 verbauen.

Wir weisen als Hersteller unserer Produkte darauf hin, dass die Verlegevorschriften des jeweiligen Belagslieferanten und allfällige nationale Verlegevorschriften (DIN-Normen, ÖNORM, etc.) beim Einsatz unserer Produkte zu beachten sind.

**Plattenlager  
Montageanleitung:**



**Zur  
Stückberechnung:**

