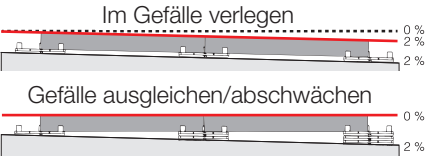
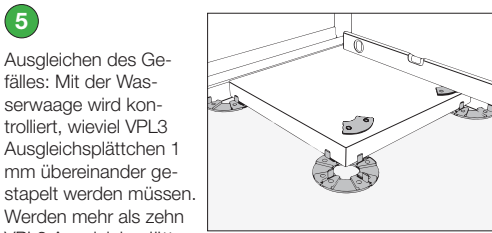
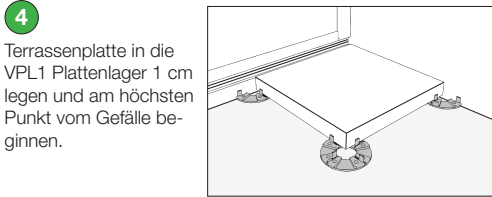
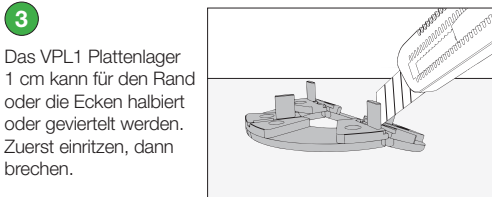


# VERLEGEANLEITUNG

**1** Mit VEREG Plattenlager können Terrassenplatten in verschiedenen Gefällesituationen verlegt werden.



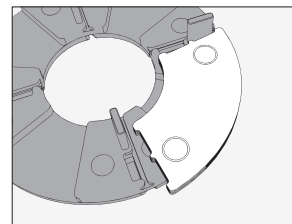
**2** Um die Stückzahl von Plattenlagern und Terrassenplatten zu ermitteln, verwenden Sie bitte unser Berechnungsprogramm VEREG Calculator auf <https://www.vereg.eu/produkte/plattenlager>



Ausgleichen des Gefälles: Mit der Wasserwaage wird kontrolliert, wieviel VPL3 Ausgleichsplättchen 1 mm übereinander gestapelt werden müssen. Werden mehr als zehn VPL3 Ausgleichsplättchen 1 mm benötigt, muss stattdessen ein weiteres VPL1 Plattenlager 1 cm aufgestapelt werden.

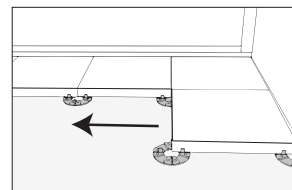
**6**

VPL3 Ausgleichsplättchen 1 mm werden von der Seite eingeklickt – Zentrierung beachten.



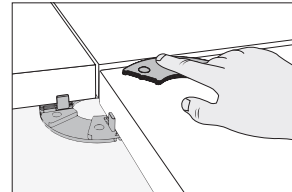
**7**

Verlegerichtung beachten.



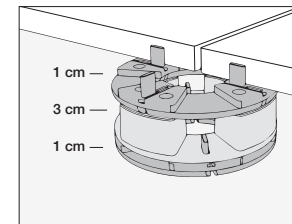
**8**

Es werden so viele VPL3 Ausgleichsplättchen 1 mm gestapelt bis das gleiche Niveau erreicht ist.



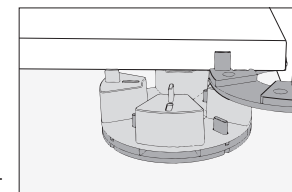
**11**

Ab 5 cm Aufbauhöhe kann ein VPL2 Block 3 cm in der Mitte eingebaut werden.



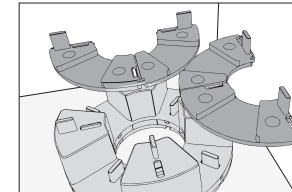
**12**

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



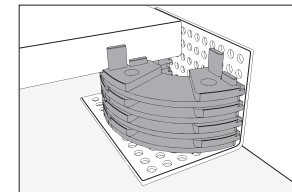
**13**

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



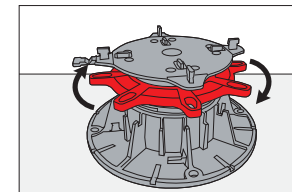
**14**

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



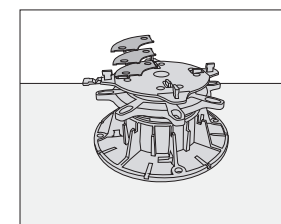
**15**

Ab 6 cm Aufbauhöhe können auch VPL4 Plattenlager verbaut werden. Durch Drehen am Verstellrad kann dieses Plattenlager bis 13 cm ausgeschraubt werden.



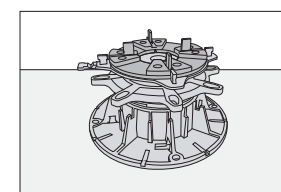
**16**

Falls notwendig erfolgt die feine Nivellierung und der Gefälleausgleich mit dem VPL3 Ausgleichsplättchen 1 mm.



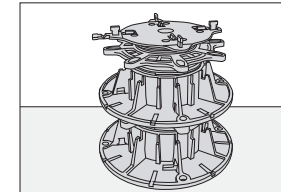
**17**

Bei mehr als 13 cm Aufbauhöhe ist das VPL4 Plattenlager mit VPL1 Plattenlager kombinierbar.



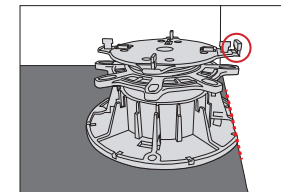
**18**

Durch Stapeln von zwei VPL4e 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:

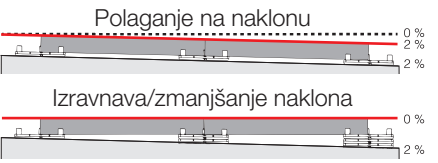


Zur  
Stückberechnung:



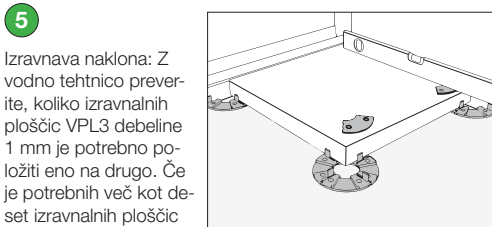
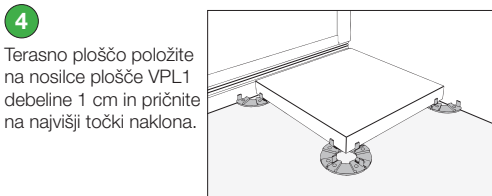
# NAVODILA ZA POLAGANJE

**1** Z nosilci VEREG nosilec plošče lahko terasne plošče položite na različnih naklonih tal.



**2** Za izračun potrebe količine nosilcev plošče in terasnih plošč uporabite naš program za izračun VEREG Calculator (v nemščini) na:

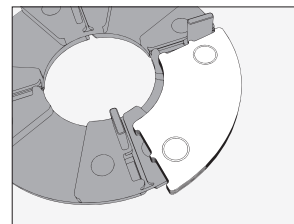
<https://www.vereg.eu/produkte/plattenlager>



Izravnava naklona: Z vodno tehtnico preverite, koliko izravnalnih ploščic VPL3 debeline 1 mm je potrebno položiti eno na drugo. Če je potrebnih več kot deset izravnalnih ploščic VPL3 debeline 1 mm, se namesto teh uporabi dodaten nosilec plošče VPL1 debeline 1 cm.

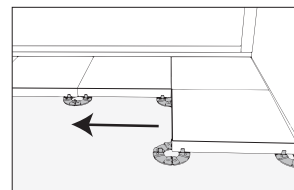
**6**

Izravnalne ploščice VPL3 debeline 1 mm se vstavijo od strani – upoštevajte centriranje.



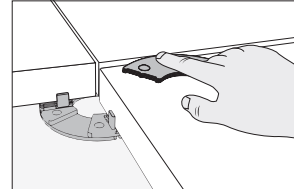
**7**

Upoštevajte smer polaganja.



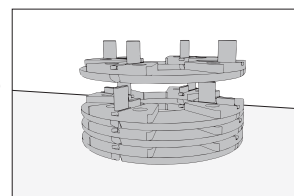
**8**

Uporabit je potrebno toliko izravnalnih ploščic VPL3 debeline 1 mm, da se dosegne enaka višina.



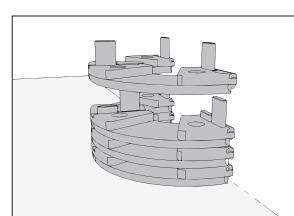
**9**

Nosilci plošče VPL1 debeline 1 cm se lahko z 90° zamikom naložijo do gradbene višine 4 cm.



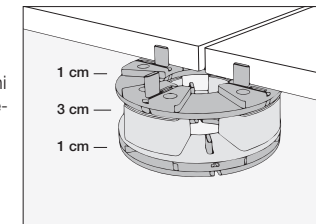
**10**

Robni nosilci plošče se lahko z 90° zamikom naložijo do gradbene višine 4 cm. POZOR: Pred rezanjem upoštevajte, katere polovice se skladajo.



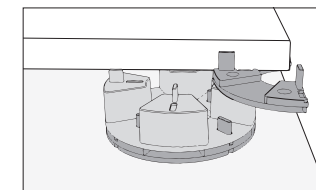
**11**

Pri gradbeni višini nad 5 cm se lahko v sredini vstavi blok VPL2 debeline 3 cm.



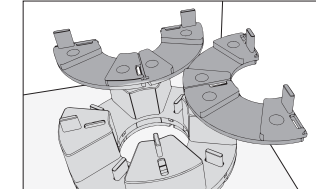
**12**

Izvedba ob robu za gradbeno višino nad 5 cm. POZOR: Pri gradbeni višini nad 6 cm je treba izstopajoče fuge skrajšati.



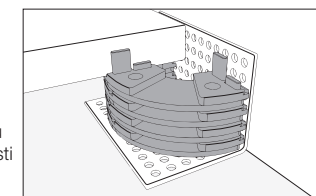
**13**

Izvedba v vogalu za gradbeno višino nad 5 cm. POZOR: Pri gradbeni višini nad 6 cm je treba izstopajoče fuge skrajšati.



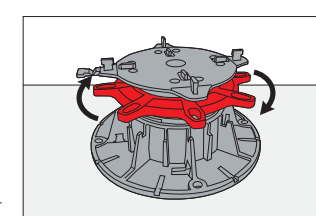
**14**

Pri polaganju nosilcev plošče je treba terase ustrezno obrobiti. V nasprotnem primeru je to potrebno izvesti gradbeni ukrep.



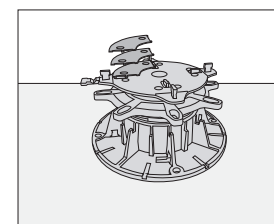
**15**

Od gradbene višine 6 cm naprej se lahko uporabi tudi nosilci plošče VPL4. Z vrtenjem nastavnega koleščka se lahko ta nosilec plošče odvije do višine 13 cm.



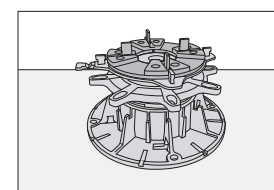
**16**

Če je potrebno, se natanko nivellirane in izravnave naklona opravi s VPL3 izravnalno ploščico 1 mm.



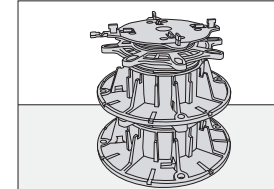
**17**

Če znaša gradbena višina več kot 13 cm, se lahko nosilec plošče VPL4 kombinira z nosilcem plošče VPL1.



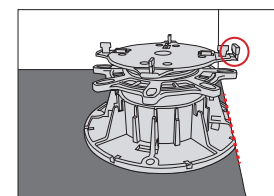
**18**

S položitvijo dveh nosilcev plošče VPL4 drugega na drugega se dosežejo vse gradbene višine od 6 do 26 cm.  
Če nosilec plošče ni blokiran, zgornji nosilec plošče zasučite za 90°.



**19**

Izvedba ob robu:  
Podnožje odžagajte po oznaki – stenski distančnik upognite navzgor.



**20**

Za izvedbo v vogalah odstranite fuge in element vstavite, kot je prikazano na sliki 19.

Kot proizvajalec želimo opozoriti, da je pri uporabi naših izdelkov potreben upoštevati predpise za polaganje, ki jih določa dobavitelj oblog, in vse zadevne zakonsko določene predpise (veljavne standarde itd.).

Navodilo za montažo nosilcev:



Izračun števila kosov:

