

**HQ<sup>®</sup>**

GartenWelt

# Verlegeanleitung

HQ Keramik Terrassenplatten 20 mm

## Inhalt

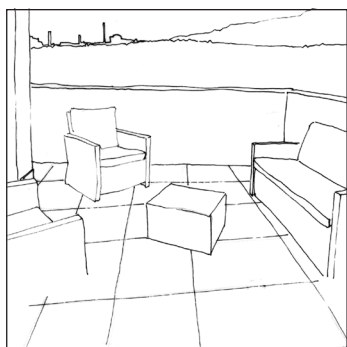
Anwendungsbereiche	3
Verlegearten	4
Trockenverlegung auf Splitt	5
Verlegung in Drainagemörtel mit geschlossener Fuge	7
Verlegung auf Stelzlagern	9
Verlegung im Klebebett mit geschlossener Fuge auf Betonuntergründen	15
Trockenverlegung auf Sand	17
Technische Eigenschaften	19
Reinigung und Pflege	22



HQ Garten bietet ein Feinsteinzeug, das ein großes Anwendungsspektrum im Innen- und Außenbereich möglich macht und Gestaltungen in einer einheitlichen Optik erlaubt. Stärken von 20 mm ermöglichen eine perfekte Einbindung des Materials in den räumlichen Kontext und die problemlose, nachhaltige Gestaltung von Außenbereichen. Die Überstärke geht mit einer großen Robustheit einher. Dadurch sind die Platten für die verschiedensten Arten von Bodenbelägen im öffentlichen wie privaten Außenbereich geeignet.

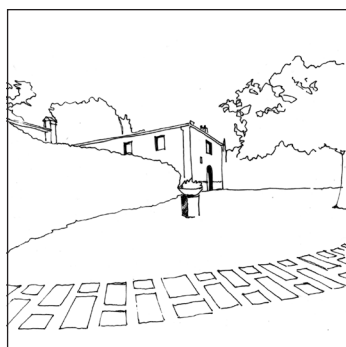
Die Outdoor-Keramik von HQ Garten wird idealerweise in sogenannter gebundener Bauweise (Drainagemörtel und geschlossene Fuge) fest verlegt oder aber auch lose in Sand und/oder Splitt verlegt. Die Platten sind außerdem die perfekte Lösung für alle Arten von aufgestellten Böden, ob auf Stelzlagern oder Schienensystemen.

## Anwendungsbereiche



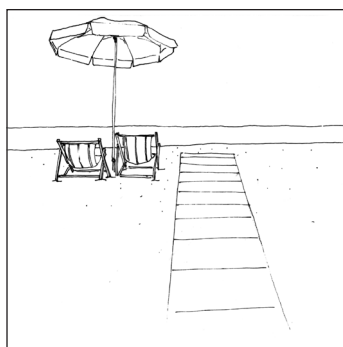
### Terrassen, Balkons & Dachgärten

Ideal für Terrassen, Balkone und Dachgärten; perfekte Lösung für Außen- und Doppelböden, deren sachgerechte Verlegung eine optimale Wasserabführung gewährleistet.



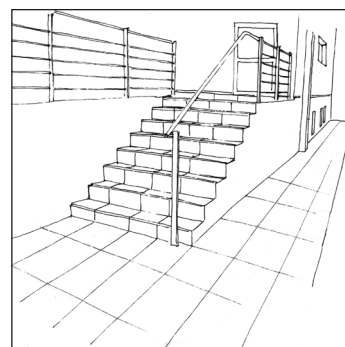
### Garten- & Gehwege

Ermöglicht die vollständige Eingliederung des Materials in sein Umfeld und die Gestaltung von pflegeleichten Gehwegen.



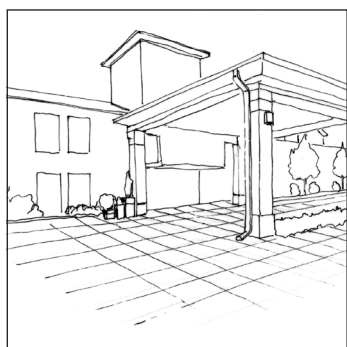
### Strand- & Freibäder

Ideale Alternative zu Holz und Naturstein für die Anlegung von Verbindungswegen in Badeanstalten. Es sollten möglichst helle Farben gewählt werden, damit sich die Oberfläche nicht zu stark aufheizt.



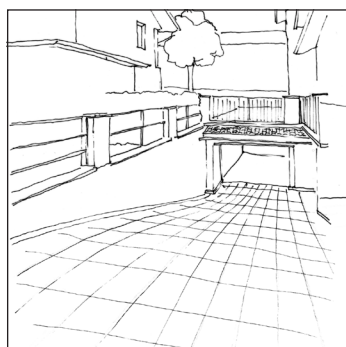
### Treppen im Außenbereich

Formteile ermöglichen die Realisierung von Außentreppen, die in der gleichen Optik wie der Bodenbelag gehalten sind.



### Außenbereiche von Hotels

Hohe Abnutzungs- und Temperaturwechselbeständigkeit. Damit behält das Material seine Optik dauerhaft bei und bildet es die ideale Lösung für öffentliche Außenbereiche.



### Fahrwege, Carports

Für die Verlegung im Kleberbett auf Estrich zur Realisierung von befahrbaren Bodenbelägen von Zufahrten und Garagen geeignet.



## Verlegearten



### Trockenverlegung auf Splitt

Praktische, vielseitige Lösung für Eingänge, Gehwege, Durchgänge und Hofbereiche im allgemeinen.

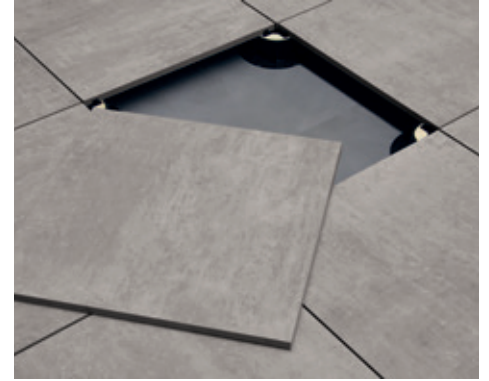
- rasche Verlegung
- problemlose Wiederaufnahme und Austausch
- Abfluss von Regenwasser dank des offenfugigen Systems
- einheitliches Flächenbild durch den Entfall von Dehnungsfugen
- sofort beanspruchbar



### Verlegung in Drainagemörtel mit geschlossener Fuge

Als fest gebundene Lösung ideal für Terrassen, Gehwege und Durchgangswege.

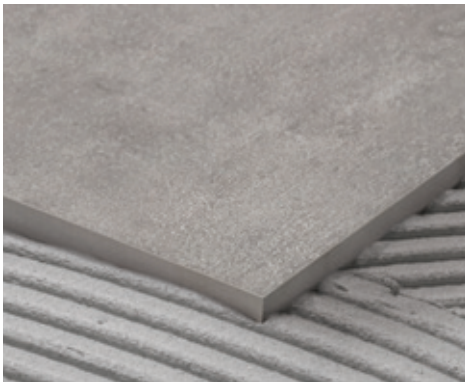
- dauerhaft stabile und langlebige Flächenlösung
- kein Kipeln oder Absacken einzelner Platten
- die geschlossene Fuge unterstützt das dekorative Erscheinungsbild



### Verlegung auf Stelzlager oder Schienensystemen

Flexibles System aus mehreren Elementen (Platte, Stelzlager, evtl. Zubehör), geeignet zur Verlegung auf allen Altböden.

- problemlose Wiederaufnahme und Austausch
- Installationen im Hohlraum jederzeit wiederaufnehmbar
- keine Entfernung des Altbodens erforderlich
- schalldämmend
- verbesserte Wärmedämmung durch die Hohlraumbelüftung
- Ausgleich von Bodenebenenheiten durch höhenverstellbare Stelzlager



### Feste, gebundene Verlegung Im Klebebett mit Geschlossener Fuge auf Betonuntergründen

Geeignet für Fahrwege im Außenbereich wie Auffahrten, Fahrzeugstellflächen und Hofbereiche.

- beständig gegenüber dynamischer Belastung und Punktlast
- Gestaltung von Geh- und Fahrbereichen im gleichen Material.
- Geeignet für den privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich.
- Geschlossenes Fugenbild erforderlich
- Eventuell ist der Einsatz einer Drainagematte oder ähnliches erforderlich



### Trockenverlegung auf Sand

Ideal für private Geh- und Verbindungswege.

- rasche Verlegung
- problemlose Wiederaufnahme und Austausch
- Abfluss von Regenwasser dank des offenfugigen Systems
- einheitliches Flächenbild durch den Entfall von Dehnungsfugen
- sofort beanspruchbar

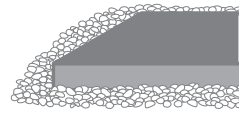


### **Trockenverlegung auf Splitt**

Die Trockenverlegung auf Splitt ist eine praktische und vielseitige Lösung. Ohne Einsatz von Kleber oder Mörtel ermöglicht sie die Umsetzung von sofort benutzbaren Gehflächen, die perfekt in die Umgebung integriert sind.

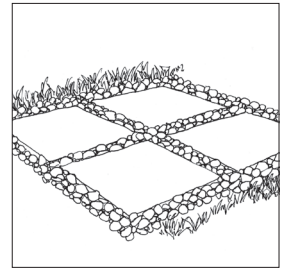
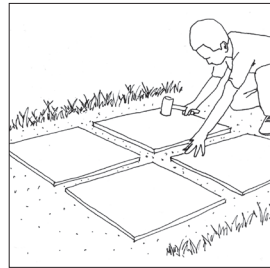
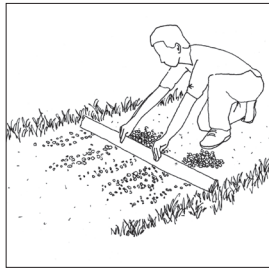
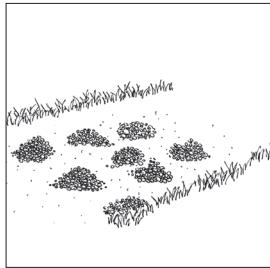
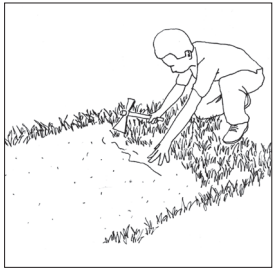
Gärten, Veranden, Gehflächen, Stadtmöblierung, Beckenumgänge von Privatpools.

## Trockenverlegung auf Splitt



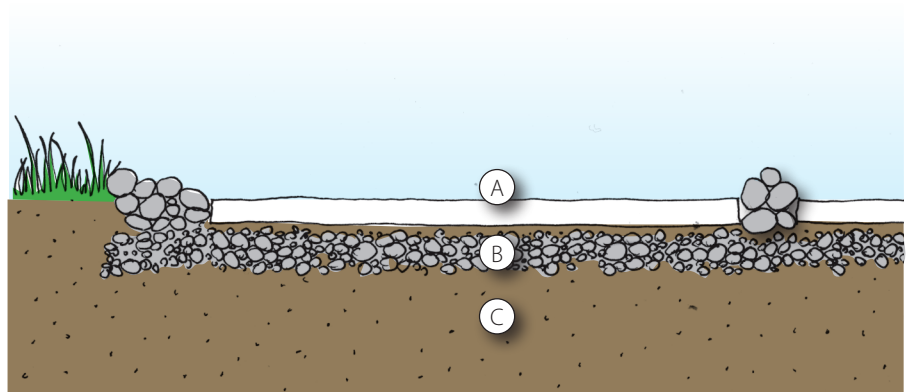
### Empfehlungen für den Einbau:

1. Unterschicht ebnen und verdichten. Mit einem Gefälle von mindestens 2 - 2,5 % anlegen, damit sich keine Staunässe bildet.
2. Die keramische Platte auf das Kiesbett legen.
3. Mit einem Gummihammer leicht einklopfen, um etwaige Höhenunterschiede auszugleichen.
4. Die Platten sollten mit einer Fuge entsprechend dem gewünschten Erscheinungsbild des Bodenbelags verlegt werden (Mindestfugenbreite 5 mm).
5. Fugen mit Splitt oder 1-/2-komponentigen Fugenmaterialien je nach Flächennutzung und Belastung füllen.



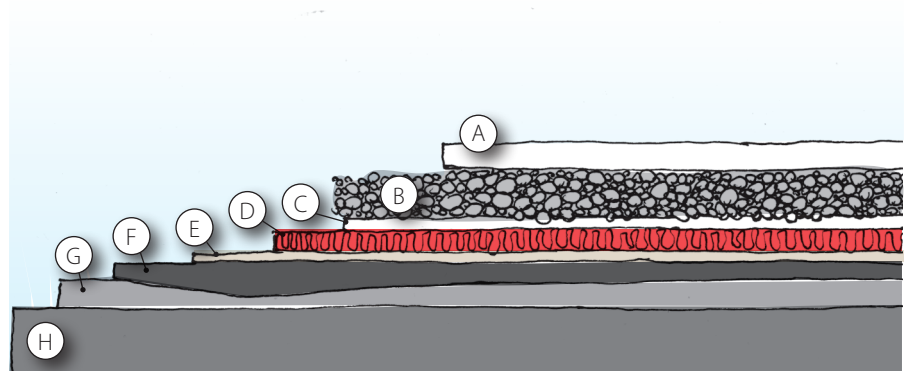
### Verlegung in Splitt auf Erdplanum

- A. Platte
- B. Feinkies- oder Sandbett
- C. Erdreich



### Verlegung in Splitt auf Betonplanum

- A. Platte
- B. Tragschicht aus Kies
- C. Trennschicht
- D. Wärmedämmung
- E. Dampfsperre
- F. Abdichtung
- G. Ausgleichstrich mit Gefälle
- H. Betonplatte

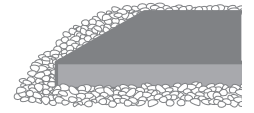




### **Verlegung in Drainagemörtel mit geschlossener Fuge**

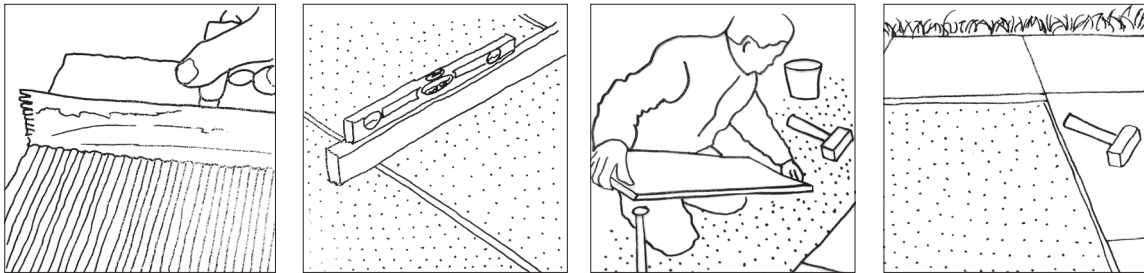
Die so genannte gebundene Bauweise auf Einkorn-/Drainagemörtel, stellt eine dauerhafte, stabile Verlegeart dar. Auch bei stärkerer Frequentierung, kommt es zu keinen Verschiebungen oder Kippeffekten. Durch das geschlossene Fugenbild, kommt die dekorative Fliesenoberfläche noch stärker zur Geltung.

## Verlegung in Drainagemörtel mit geschlossener Fuge



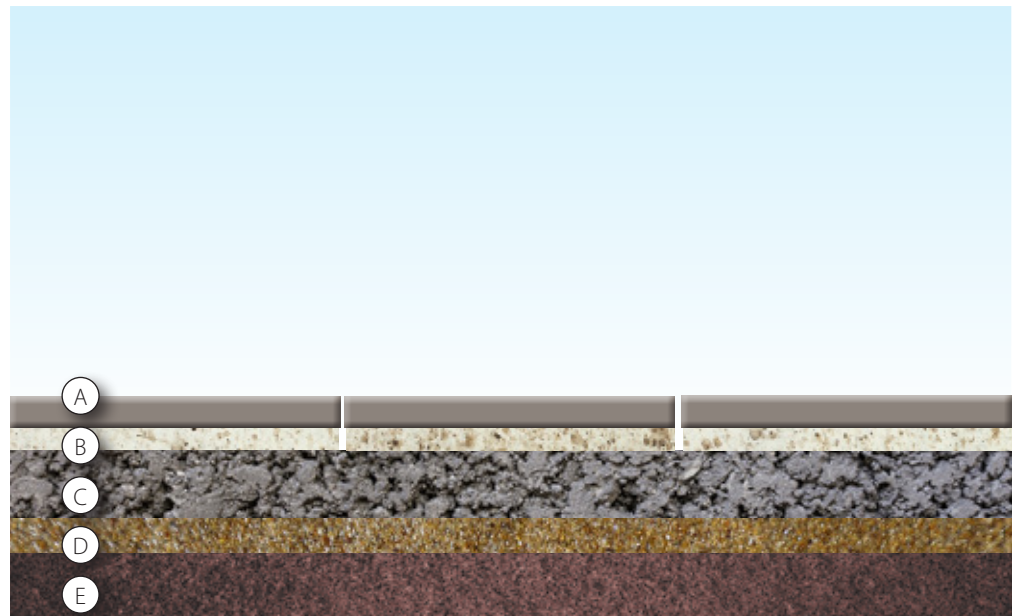
### Empfehlungen für den Einbau

1. Es ist ein Unterbau (Tragschicht) in ca. 15-20 cm Dicke herzustellen, welche dauerhaft tragfähig, frostsicher und wasserdurchlässig ist. Ein Gefälle von mindestens 2 % ist zu beachten.
2. Auf die Tragschicht wird aus Drainagemörtel eine mindestens 5 cm starke Bettungsschicht aufgebracht und auf die benötigte Höhe abgezogen.
3. Die keramischen Platten sind rückseitig mit einer Haftschrämme vollflächig zu bedecken und werden dann „frisch in frisch“ auf dem Drainagemörtel aufgebracht.
4. Die keramischen Platten sind mit einem Gummihammer leicht einzuklopfen, um einen optimalen Verbund zwischen Platte/Haftschrämme/Drainagemörtel zu erzielen.
5. Anschließend kann die Fläche mit einem Pflasterfugenmörtel verfugt werden



### Verlegung in Drainagemörtel

- A. Platte
- B. Haftschrämme  
(für den Außenbereich)
- C. Drainagemörtel  $\varnothing$  3/6 mm  
(5/10 cm)
- D. Sand oder feiner Kies  
(20/30 cm)
- E. Boden



Alle Angaben zu Gefälle, Verbrauch, Schichtdicken etc. stellen nur Orientierungswerte dar. Ausschlaggebend sind neben den Angaben der jeweiligen Hersteller, die örtlichen Bedingungen sowie die gesetzlichen Regelwerke für erdberührte Terrassen.



### Verlegung auf Stelzlager

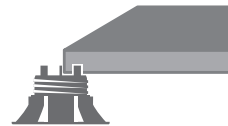
Alternativ auf schienensystemen

Dieses Trockenbettverfahren kommt ohne Klebstoffe und Verlegemörtel aus.

Das äußerst vielseitige System besteht aus mehreren Elementen: Platte 20 mm + Stelzlager aus Polypropylen + eventuelles Zubehör. Terrassen, Innenhöfe, Dachgärten, Balkone, Außenbereiche mit Fußgängerverkehr.

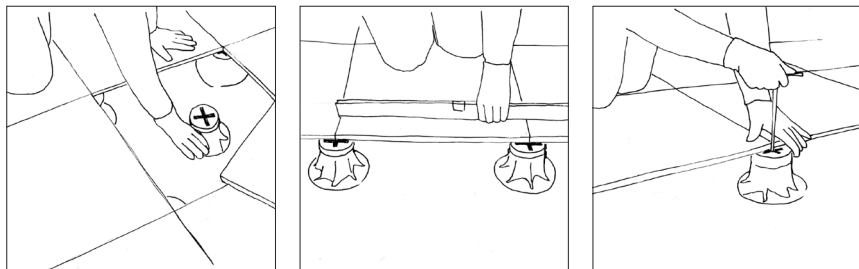


## Verlegung auf Stelzlager

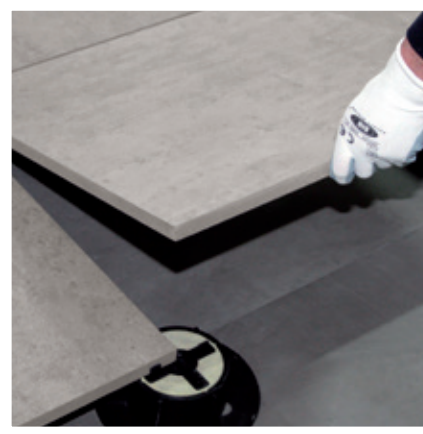


### Empfehlungen für den Einbau

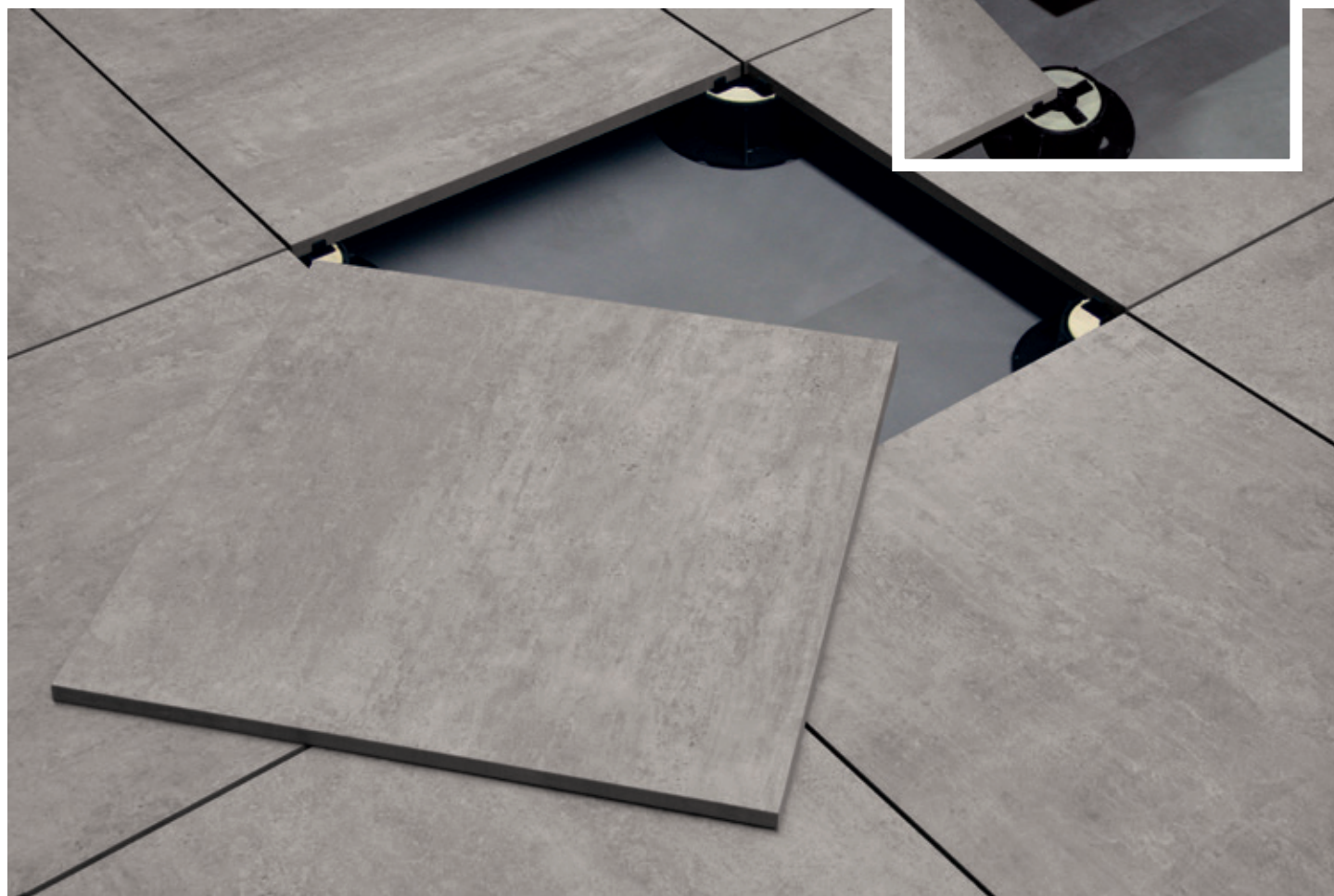
1. Prüfen, dass der Untergrund plan, kompakt und fest sowie für die Last des Bodenbelags geeignet ist, ohne sich zu verbiegen.
2. Auf den Untergrund eine Dichtungsschicht aufbringen.
3. Stelzlager entsprechend der vorgesehenen Anwendung wählen.
4. Ein angemessenes Gefälle der Trittebene einbauen, damit das Regenwasser korrekt abfließen kann.
5. Die Stelzlager direkt auf die Dichtungsschicht aufsetzen und Platten auflegen.



Zur Verbesserung der Wärmeisolierung/Energieeffizienz können Wärmedämmplatten entsprechender Dichte direkt zwischen der Dichtungsschicht und den Stelzlager eingesetzt werden.



### Entfernbar, inspektionierbar und wiederverwendbar

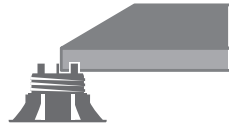


Zur Verbesserung der Wärmeisolierung/Energieeffizienz können Wärmedämmplatten entsprechender Dichte direkt zwischen der Dichtungsschicht und den Stelzlager eingesetzt werden.

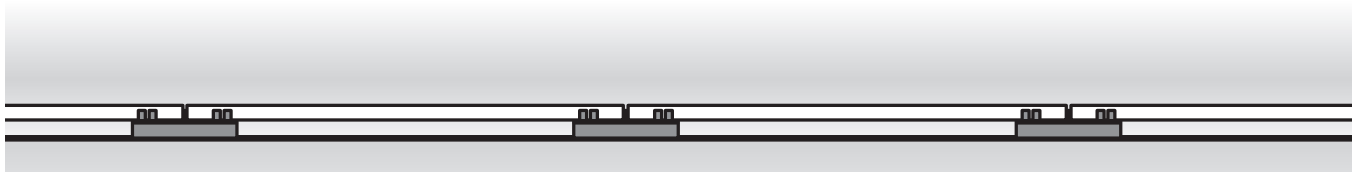
## Verlegung auf Stelzlager

### Stelzagerarten

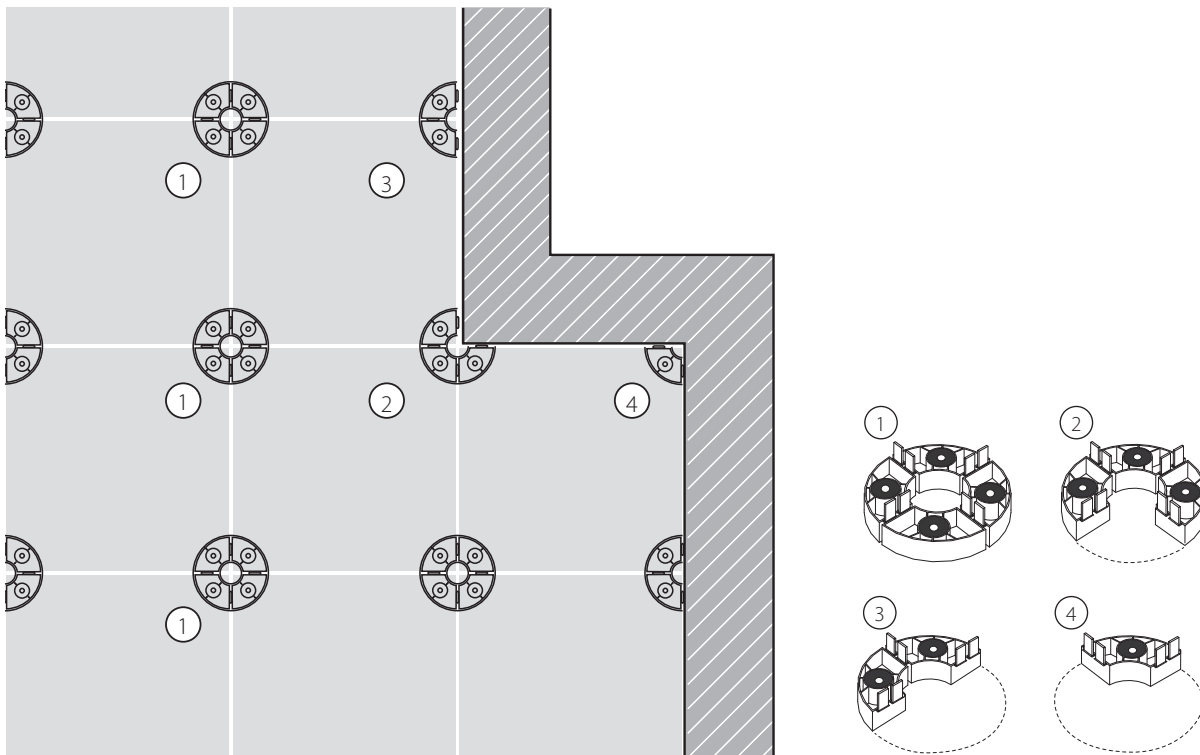
Die Stelzager dienen als Träger und besitzen hohe mechanische Festigkeit. Sie sind hauptsächlich aus recyclingfähigen Werkstoffen und Recyclingmaterialien hergestellt, säure- und laugenbeständig, witterungsbeständig und resistent gegenüber Temperaturen von  $-30^{\circ}$  bis  $+120^{\circ}$ . Die Bodenstützen für Außenbereiche sind höhenverstellbar und sehen Zubehör vor, mit dem die Neigung bis zu maximal 5 % verstellt werden kann.



### Unverstellbares Stelzager

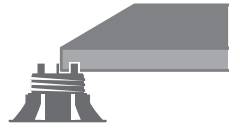


Bei unverstellbaren Stelzlager können für die optimale Verlegung die ungenutzten Teile abgebrochen werden (herstellereabhängig).



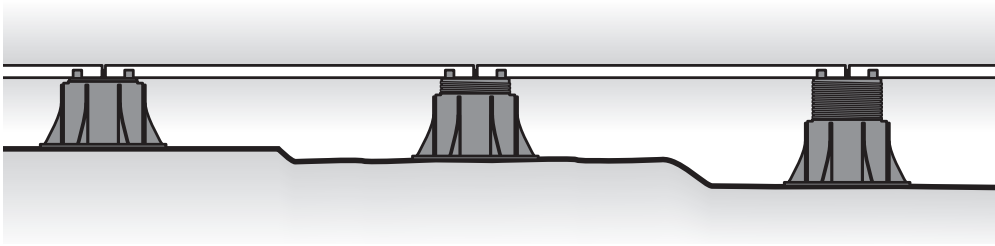
Beispiel für die Verlegung auf Stelzlager mit dem Format 60 x 60.  
Richtige Verwendung des Stelzlager für die Verlegung im Randbereich.

## Verlegung auf Stelzlager

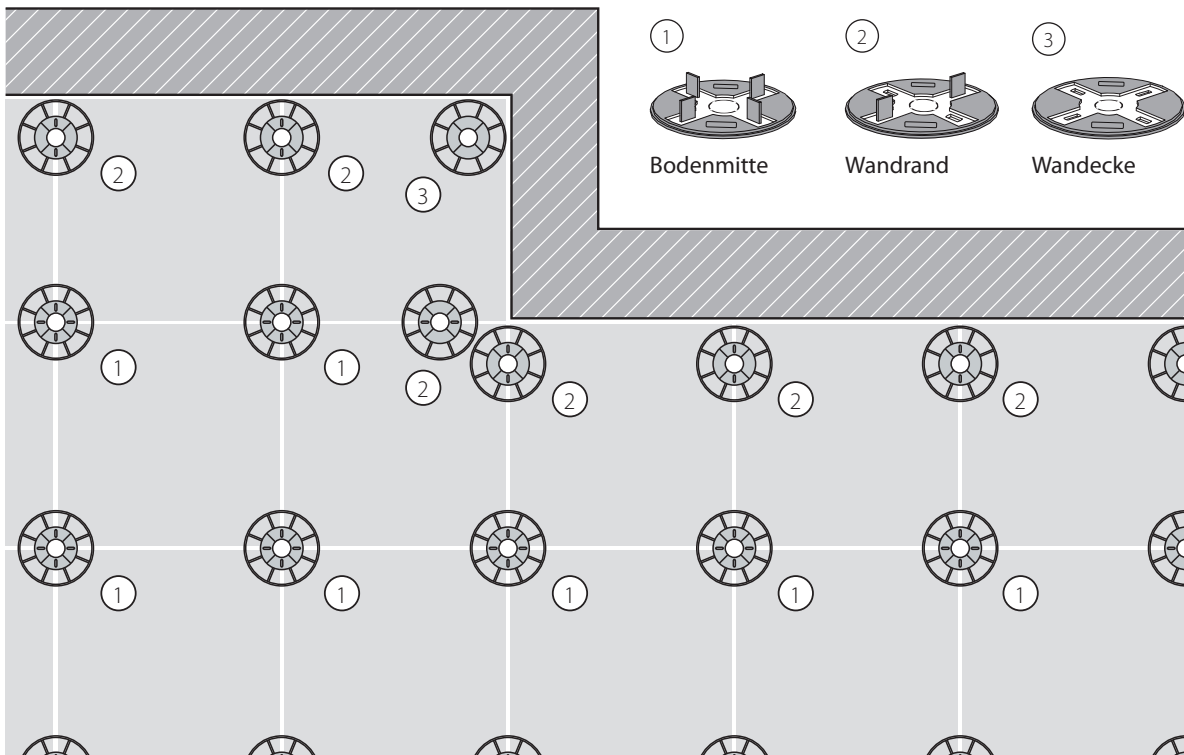


### Höhenverstellbares Stelzlager

Ermöglicht einen Installationsraum unter der Trittfläche, der größer ist als mit dem unverstellbaren Stelzlager. Außerdem können Höhenunterschiede und Bodenunebenheiten ausgeglichen werden. Das Stelzlager ist robust und lastbeständig.



- Beständig gegenüber Witterungseinflüssen, Säure, Alterung und UV-Strahlen.
- Geeignet für einen Temperaturbereich zwischen  $-30^{\circ}\text{C}$  und  $+120^{\circ}\text{C}$ .

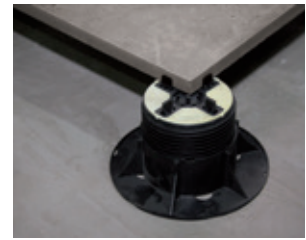
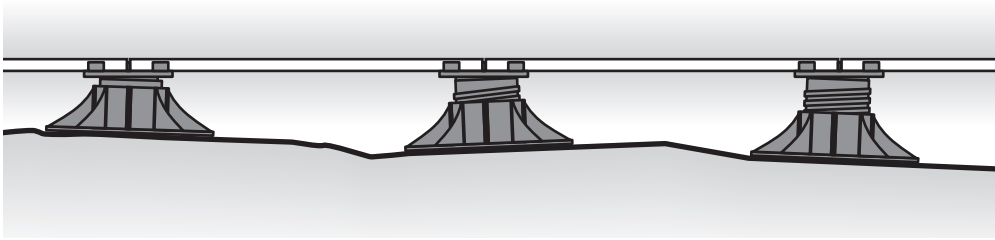
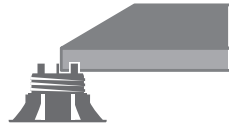


Beispiel für die Verlegung auf Stelzlager mit dem Format 60 x 60.  
Korrekte Entfernung der Fugenstege für den Randeinsatz des Stelzlagers.

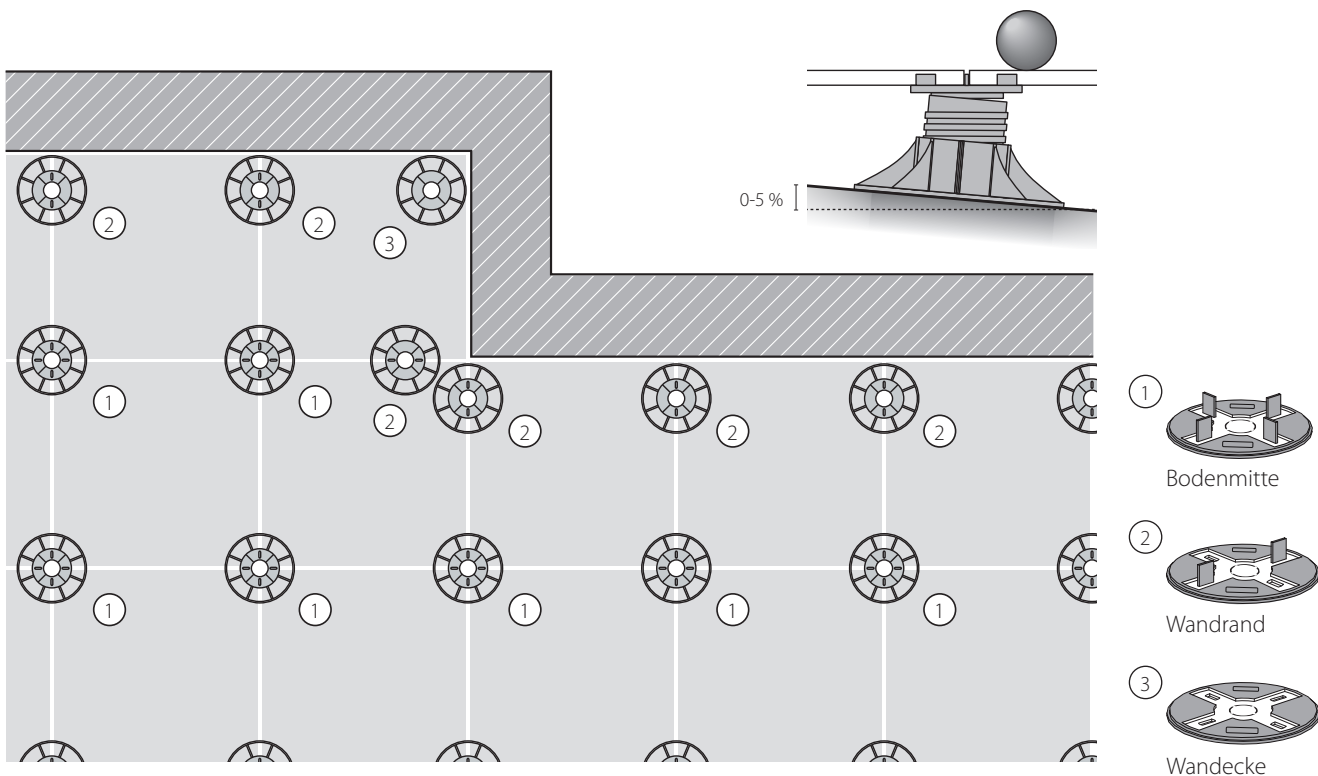
## Verlegung auf Stelzlagerern

### Höhenverstellbares Stelzlager

Dieses Stelzlager ermöglicht, neben den Eigenschaften der anderen beiden Stelzlagertypen, den Ausgleich des Gefälles und etwaiger Unebenheiten des Untergrundes bis 5 % (herstellerabhängig).

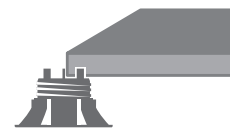


- Selbstnivellierender Stelzlagerkopf mit einem Gefälleausgleich bis 5 %.
- Höhenjustierung des fertigen Bodenbelags.
- Vollständig recycelbar.
- Widerstandsfähig gegen Temperaturen von -30° C bis +120° C.
- Beständig gegenüber Witterungseinflüssen, Säure, Alterung und UV-Strahlen.
- Problemlos entfernbare Fugenstege.



Beispiel für die Verlegung auf Stelzlagerern mit dem Format 60 x 60.  
Korrekte Entfernung der Fugenstege für den Randeinsatz des Stelzlagers.

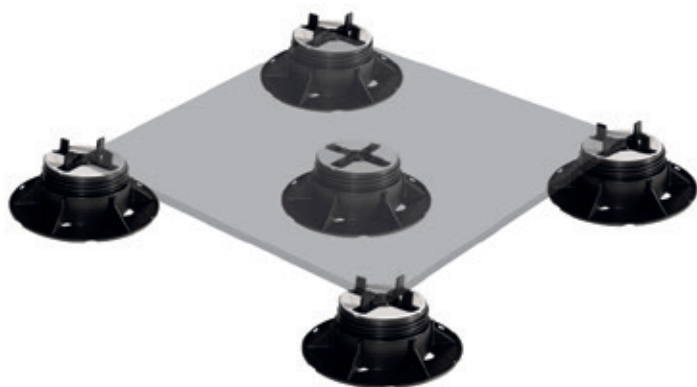
## Verlegung auf Stelzlagerern



### Ausführung der Bodenstützen


Alle Produkte in der Stärke eignen sich für die Doppelbodenmontage in Außenbereichen. Der Einbau ist mit der passenden Anzahl an Stelzlagerern in Abhängigkeit von der Plattengröße vorzunehmen (siehe Tabelle).

FORMAT	ANZ. STELZLAGER PRO PLATTE		ANZ. BODENSTÜTZEN PRO QM
60 x 60 cm - 24" x 24" (Nennmaß)	4		2,78
45 x 90 cm - 18" x 36" (Nennmaß)	6		4,94
40 x 120 cm - 16" x 48" (Nennmaß)	6		4,17
60 x 120 cm - 24" x 48" (Nennmaß)	6		2,78
80 x 80 cm - 24" x 48" (Nennmaß) siehe unten	5		6,25
50 x 100 cm - 24" x 48" (Nennmaß)	6		4



### 80 x 80 cm - 24" x 48"

Zur gleichmäßigeren Lastverteilung wird ein mittiges Stelzlager pro Platte empfohlen. Für den Einbau sind die vier Fugenstege an der Stelzlageroberseite zu entfernen (bei Verwendung von höhenverstellbaren oder höhenverstellbaren/selbstnivellierenden Stelzlagerern). Auch zur Verlegung im Randbereich können die Fugenstege je nach Bedarf entfernt werden (Ausführung der Stelzlager je nach Hersteller).

A modern building with a two-story structure. The upper level is clad in light-colored vertical wood panels and features large, dark-framed windows. The lower level is a white-painted concrete structure with a large glass door on the left and a solid concrete wall on the right. The ground is paved with large, dark grey rectangular tiles. A small concrete pillar stands on the pavement. The background shows lush green trees under a clear sky.

**Feste, gebundene Verlegung  
im Klebebett mit geschlossener  
Fuge auf Betonuntergründen**

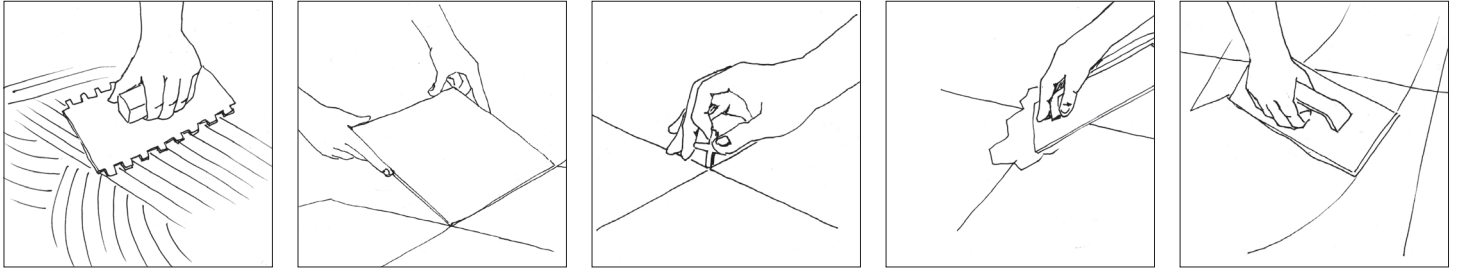
Die klassische Verlegung im Klebebett ermöglicht die Realisierung von strapazierfähigen, pflegeleichten Fahrbelägen im hochwertigen Außenbereich. Außenbereiche mit hoher Beanspruchung durch statische und dynamische Lasten, Innenhöfe, Garagen, Zufahrten, Stellplätze, Radwege, Fußwege, Plätze und Industriebereiche.

## Verlegung im Klebebett mit geschlossener Fuge auf Betonuntergründen

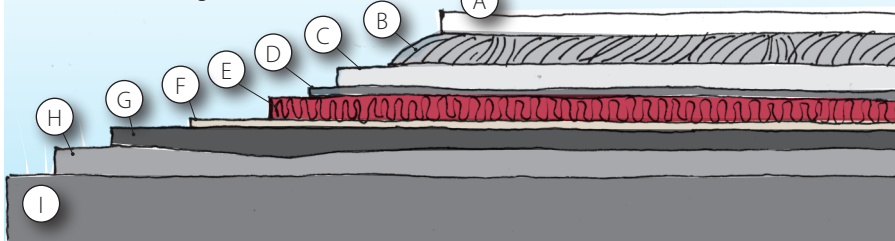


### Empfehlungen für den Einbau

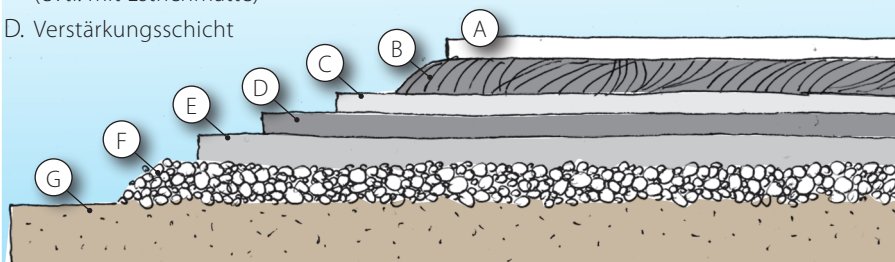
1. Unterschicht ebnen und verdichten.
2. Die Unterschicht dient gleichzeitig als Verlegebett.
3. Platten gemäß dem Verlegeplan auflegen.
4. Mit einem Gummihammer abklopfen, um etwaige Höhenunterschiede auszugleichen.
5. Die Platten sollten mit einer Fuge entsprechend dem gewünschten Erscheinungsbild des Bodenbelags verlegt werden (Mindestfugenbreite 5 mm).
6. Fugen mit Sand füllen, um der Belagfläche mehr Stabilität zu verleihen.



- |                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| A. Platte        | F. Dampfsperre                  |
| B. Kleber        | G. Abdichtung                   |
| C. Zementestrich | H. Ausgleichestrich mit Gefälle |
| D. Trennschicht  | I. Betonplatte                  |
| E. Wärmedämmung  |                                 |



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A. Platte                                 | E. Zementestrich             |
| B. Kleber                                 | F. Belüftungshohlraum (Kies) |
| C. Zementestrich (evtl. mit Estrichmatte) | G. Erdreich                  |
| D. Verstärkungsschicht                    |                              |



Im Vergleich zu Keramikware geringerer Materialstärke sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Es wird jedoch stets empfohlen, die Festigkeit und Planarität des Estrichs vor dem Verkleben der Platten zu prüfen.

Für Bereiche, in denen hohe statische und dynamische Belastungen auftreten, empfehlen wir die Verwendung von Klebern der Klasse C2 und das Battering-Floating-Verfahren (Auftrag auf Estrich und auf Plattenrückseite).



### **Trockenverlegung auf Sand**

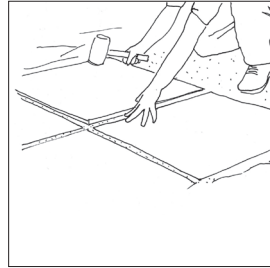
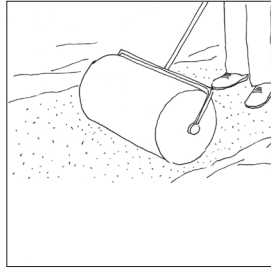
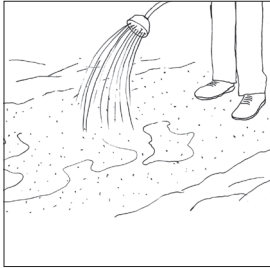
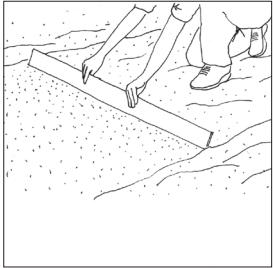
Die Trockenverlegung auf Sand ist geeignet für die Einsatzbereiche, die auch für die Verlegung auf Splitt gelten, und ganz besonders für Geh- und Verbindungswege in Strandbädern, Gärten, Veranden, Gehflächen, Stadtmöblierung, Beckenumgänge von Privatpools, Strandbäder.



## Trockenverlegung auf Sand

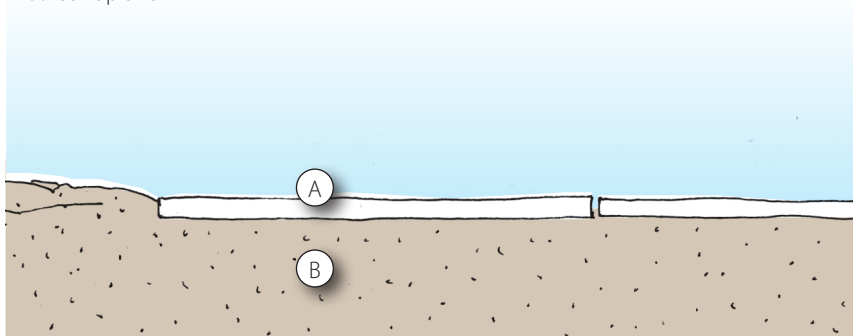
### Empfehlungen für den Einbau

1. Unterschicht ebnen und verdichten.
2. Die Unterschicht dient gleichzeitig als Verlegebett.
3. Platten gemäß dem Verlegeplan auflegen.
4. Mit einem Gummihammer abklopfen, um etwaige Höhenunterschiede auszugleichen.
5. Die Platten sollten mit einer Fuge entsprechend dem gewünschten Erscheinungsbild des Bodenbelags verlegt werden (Mindestfugenbreite 5 mm).
6. Fugen mit Sand füllen, um der Belagfläche mehr Stabilität zu verleihen.



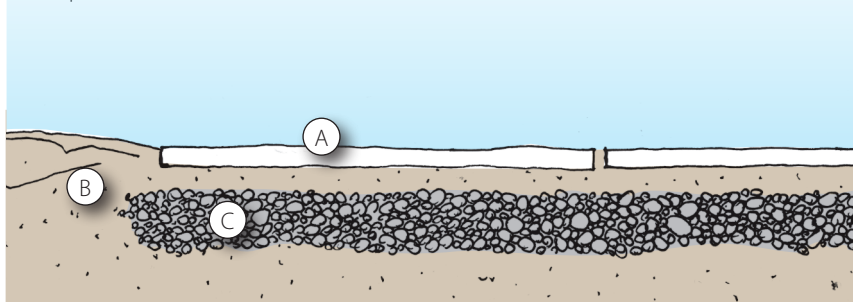
### Direkte Verlegung auf Sand

- A. Platte
- B. Sandplanum



### Verlegung auf Sand mit Stabilisierungsschicht

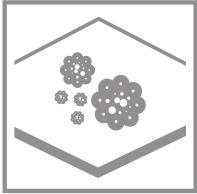
- A. Platte
- B. Sand
- C. Splitt



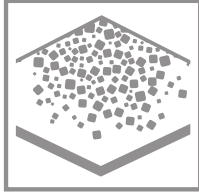
Das flexible System ermöglicht die Entfernung und Umverlegung der Platten in Abhängigkeit von der Badesaison. Es sollten Platten in einer hellen Farbe gewählt werden, da sie sich weniger stark aufheizen als dunkle Platten.

## Technische Eigenschaften

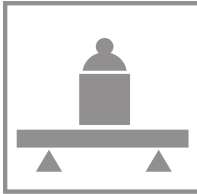
### Vorteile



Resistent gegen Schimmel, Moos und Grünspan



Salzbeständig



Biegezugfest und bruchlastbeständig



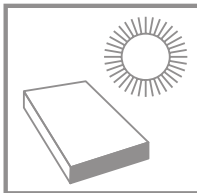
Fleckbeständig



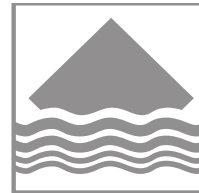
Rutschhemmung R11 - C (A+B+C)



Temperaturwechselbeständig










Dauerhaft UV-beständig



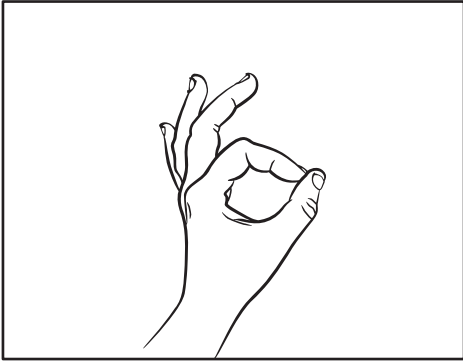
Keine Wasseraufnahme

### Eigenschaften

Dry-Pressed Ceramic Tiles ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bla GL - UGL

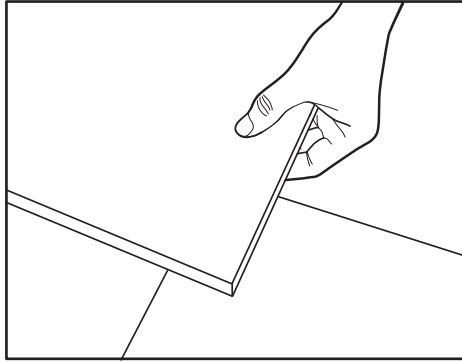
	NORM	VORGABE
 Wasseraufnahme - Durchschnittswert in %	UNI EN ISO 10545/3	CONFORME
	ASTM C373	COMPLIANT
 Biegefestigkeit	SPESSORE	20MM
	UNI EN ISO 10545/4	≥ 45 N/mm <sup>2</sup>
 Bruchlast	UNI EN ISO 10545/4	≥ 12000 N
	ASTM C648	2500 Lbs
 Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545/12	CONFORME
	ASTM C1026	UNAFFECTED
 Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen	UNI EN ISO 10545/13	A - LA - HA
	ASTM C-650	UNAFFECTED
 Fleckenbeständigkeit	UNI EN ISO 10545/14	5
	CTI 81-7D	NO EVIDENT VARIATION
		20MM
 Rutschhemmung	DIN 51130	R11
	DIN 51097	C (A+B+C)
	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	≥ 0,65
	B.C.R.A.	≥ 0,40
	AS 4586: 2013 Slip resistance classification of new pedestrian surface materials	P4
	BS 7976-2: 2002 Pendulum testers	> 36 Low Slip Potential
	ENV 12633-2006 Method of determination of unpolished and polished slip/skid resistance value	3

Die angegebenen Verlegeempfehlungen sind technisch mögliche Beispiele, bindend und vorrangig zu betrachten sind jedoch stets die geltenden Normen und die Gegebenheiten vor Ort.



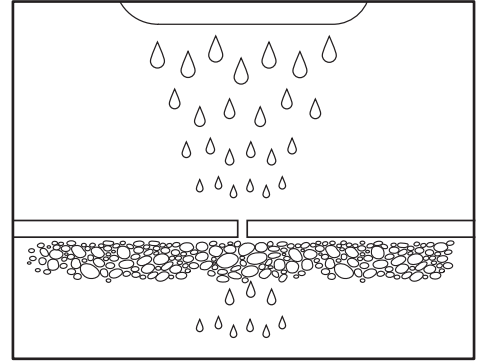
### **Vielseitig**

Etliche Anwendungsbereiche und Verlegearten.



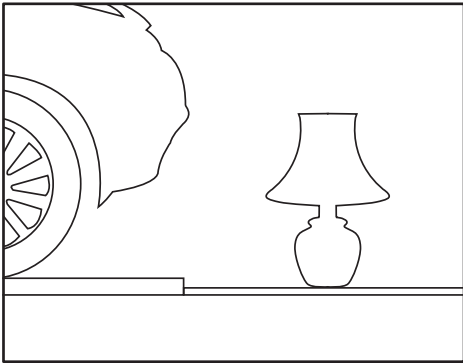
### **Entfernbar, inspektionierbar und Wiederverwendbar**

Für die meisten Anwendungsbereiche ist kein Kleber erforderlich. Dank der kleberfreien Verlegung sind die Böden vollständig inspektionierbar und für die Unterbringung und Wartung von Haus und Anlagentechnik geeignet.



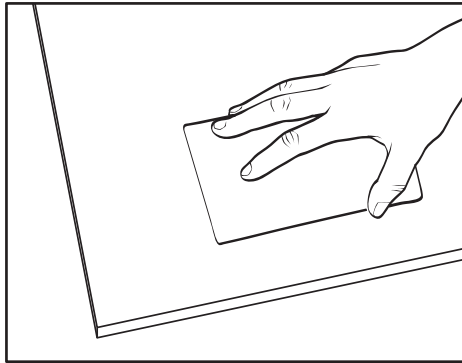
### **Wasserabführend**

Die Verlegung auf Kies und auf Stelzlagern begünstigt den Abfluss von Regenwasser und unterbindet schädliche Staunässe.



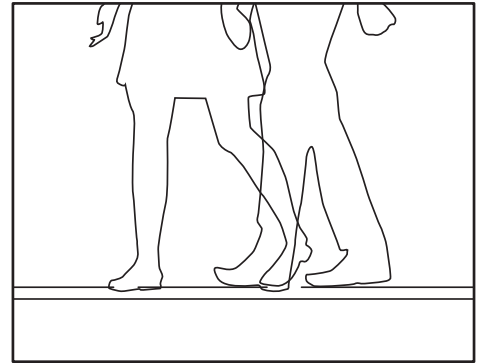
### **Innen- und Aussenbereich in einheitlicher Optik gestaltbar**

Etliche Anwendungsbereiche und Verlegearten.



### **Keine Schutzvergütung erforderlich und pflegeleicht**

Einfache Reinigung aufgrund der kleberfreien Verlegung.



### **Von mehreren Personen gleichzeitig begehbar**

Das Format 120 ist von zwei Personen nebeneinander begehbar.

## Reinigung und Pflege

Zur Grundreinigung empfehlen wir unseren HQ Keramik Reiniger (Art.-Nr. 7019061700), zur Entfernung von zum Bsp.: Gummiabrieb unseren HQ Keramik Fleckentferner (Art.-Nr.: 7019132000), sowie zu Entfernung von Zementschleier, Rost- und Fettflecken, unseren HQ Keramik Zementschleierentferner (Art.-Nr.: 7019321000).

## Beschlussreinigung

Eine gründliche und unverzügliche Erstreinigung ist von grundlegender Bedeutung. Sie ist für alle keramischen Beläge erforderlich, um eine einfache Unterhaltsreinigung zu gewährleisten. Wird die Erstreinigung fahrlässig ausgeführt oder unterlassen, könnten Zementschleier entstehen, die trotz gründlicher Unterhaltsreinigung ein unsauberes Erscheinungsbild verursachen.

Die Belagfläche ist gründlich mit Wasser zu reinigen, um Zement- und Mörtelrückstände zu entfernen. Bei zementären Fugenmörteln dürfen bis zur Erstreinigung nicht mehr als 48 Stunden verstreichen, bei Fugenmörteln mit Latex- oder Epoxydharzvergütung ist die Reinigung sehr zügig auszuführen, weil die Komponenten andernfalls aushärten und die Entfernung ernsthaft erschweren. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise zum verwendeten Reiniger!

## Schutz des Bodenbelags bis zum Bauende

Nach der Verlegung und der anschließenden Reinigung empfehlen wir, den Boden vor Beschädigungen während der Abschlussarbeiten zu schützen. Es wird empfohlen, die gesamte Fläche mit Karton geeigneter Stärke abzudecken.

## Unterhaltsreinigung

HQ Garten achtet auf den Umweltschutz. Daher sind die Erzeugnisse des Keramikherstellers reinigungsfreundlich. Reinigungsverfahren und -häufigkeit müssen jedoch stets auf den Anwendungsbereich abgestimmt sein.

- Belag nicht zu lange einschmutzen lassen.
- Belag regelmäßig mit neutralen oder fettlösenden Reinigern in einer Reinigungslösung mit warmem Wassergemäß den Verpackungsanweisungen reinigen.
- Mit klarem Wasser nachspülen.

## Grundreinigung

Die Grundreinigung ist erforderlich, wenn unerwünschte Ereignisse, Flecken und/oder Schmutz durch bestimmte Substanzen verursachen. In diesen Fällen sind professionelle alkalische Spezialreiniger in Abhängigkeit von dem zu entfernenden Schmutz zu verwenden. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise zum verwendeten Reiniger!

