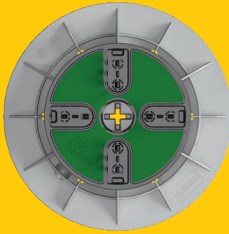
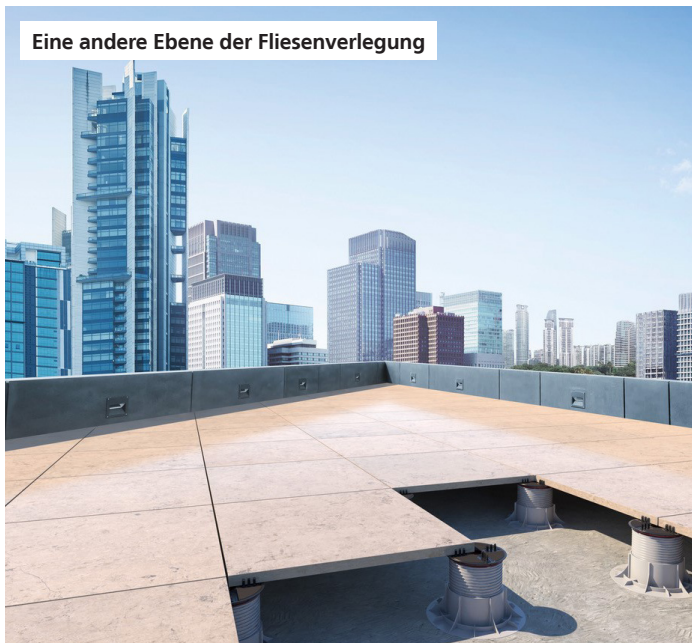


Stelzlager – Eine andere Ebene der Fliesenverlegung



Eine andere Ebene der Fliesenverlegung



Stelzlager sind so beliebt, weil sie die Probleme herkömmlicher Bodenbeläge lösen. So wird beispielsweise die Gefahr von stehendem Wasser minimiert. Des Weiteren ist es nicht nötig, den Belag zu beschädigen, wenn zum Beispiel Reparaturen am Untergrund bzw. an darunter verlegten Installationen durchgeführt werden müssen. Auch wird die Gefahr von Plattenbruch aufgrund hoher Temperaturschwankungen und strukturellen Bewegungen verringert. Stelzlager bieten sich als Lösung für diese Probleme der Außenbodenbeläge an. Sie ermöglichen außerdem eine schnelle und sichere Montage.

Das zeichnet unser Stelzlager aus

- Die Besonderheit startet am Kopf: Drei verschiedene Fugenbreiten (2, 3 und 4 mm) erlauben verschiedenste Verlegungsmöglichkeiten
- Der Kopf besteht aus einem Zwei-Komponenten-Material, welches schalldämmend und rutschfest ist
- Die Umwelt ist uns wichtig, deshalb besteht unser Stelzlager aus 100% recyceltem Polypropylen
- Durch den verstärkten Fuß und den breiten Durchmesser der Gewindeschraube ist das Kemmler Stelzlager besonders tragfähig und hebt sich dadurch von anderen Marktbegleitern ab
- Unsere Besonderheit: Das Stelzlager kann durch einen Nivellierteller von einer starren zu einer autonivellierenden Variante ganz einfach verändert werden

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen.

Das Kemmler Stelzlager im Detail

Um für jede Verlegesituation gerüstet zu sein, gibt es unsere Kemmler Stelzlager in fünf verschiedenen Ausführungen. Verstell- und anpassbar in unterschiedlichen Höhen – so individuell und passend, wie Sie es für Ihre Verlegung benötigen.




Übersicht

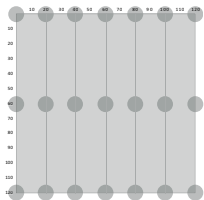
Bezeichnung	Art.-Nr.
Kemmler SZL1 Stelzlager 21–30 mm höhenverstellbar	5002023381
Kemmler SZL2 Stelzlager 29–44 mm höhenverstellbar	5002023382
Kemmler SZL3 Stelzlager 43–72 mm höhenverstellbar	5002023383
Kemmler SZL4 Stelzlager 70–126 mm höhenverstellbar	5002023384
Kemmler SZL5 Stelzlager 124–234 mm höhenverstellbar	5002023385
Kemmler NT1 Nivellierteller Zusatzelement zu Stelzlager SZL1–SZL5	5002023386

Verbrauchsrechner und Verlegemuster

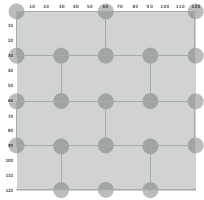
Plattengrößen im Verhältnis zueinander

	20	30	40	45	50	60	80	90	100
20	25	16,6	12,5	11,1	10	8,3	12,5	11,1	10
30	16,6	11,1	8,3	7,4	6,6	5,5	8,3	7,4	6,6
40	12,5	8,3	6,25	5,5	5	4,2	6,25	5,5	5
45	11,1	7,4	5,5	4,9	4,4	3,7	5,5	4,9	4,4
50	10	6,6	5	4,4	4	3,3	5	4,4	4
60	8,3	5,5	4,2	3,7	3,3	2,7	4,2	3,7	3,3
80	6,25	4,16	3,12	2,7	2,5	2,0	3,12	2,7	2,5
90	5,5	3,7	2,7	2,4	2,2	1,8	2,7	2,4	2,2
100	5	3,3	2,5	2,2	2	1,6	2,5	2,2	2
120	4,16	2,7	2,0	1,8	1,6	1,3	2,0	1,8	1,6
140	3,5	2,3	1,7	1,5	1,4	1,1	1,7	1,5	1,4
160	3,1	2,0	1,5	1,3	1,2	0,9	1,5	1,3	1,2
180	2,7	1,8	1,3	1,1	1,0	0,8	1,3	1,1	1,0

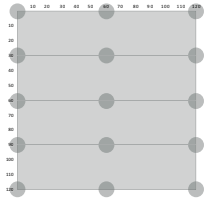
20 x 120 cm



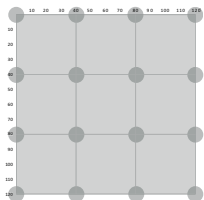
30 x 60 cm



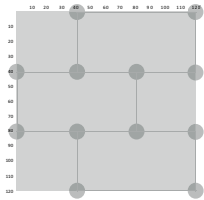
30 x 120 cm



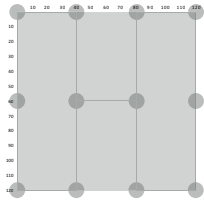
40 x 40 cm



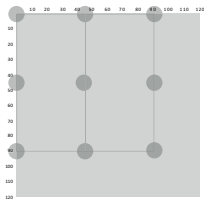
40 x 80 cm



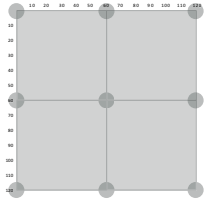
40 x 120 cm



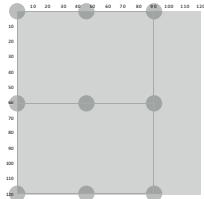
45 x 90 cm



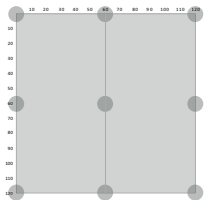
60 x 60 cm



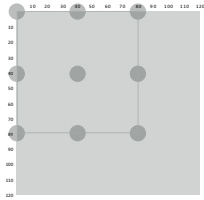
60 x 90 cm



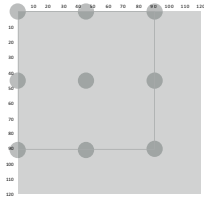
60 x 120 cm



80 x 80 cm



90 x 90 cm



Das Zubehör



Justierschlüssel SCH1

Der Kemmler Justierschlüssel dient zur Höhenverstellung und Nachjustierung der Stelzlager.



Kantenclip KC15

Der Kantenclip aus V2A Edelstahl dient zur perfekten Fixierung am Randbereich.



Unterlageteller GUT1

Die gummierten Unterlageteller dienen zur Verringerung von Tritt- und Gehschall unter den Stelzlagern.



Ausgleichsplättchen AGP1

Zum Ausgleichen von Unebenheiten von 1,5 bis 2,5 mm.



Stelzlager TLL8

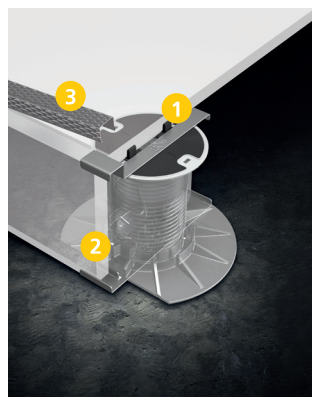
Das flache Stelzlager TLL8 zeichnet sich durch seine geringe Aufbauhöhe von 8 mm und seine verschiedenen Fugenbreiten von 2 mm, 3 mm und 4 mm aus.



Erweiterungsfuß EFL4

Der Erweiterungsfuß EFL4 ist eine Höhererweiterung von 4 mm für das Stelzlager-system TLL8.

Für alles die richtige Lösung – der Treppenaufbau



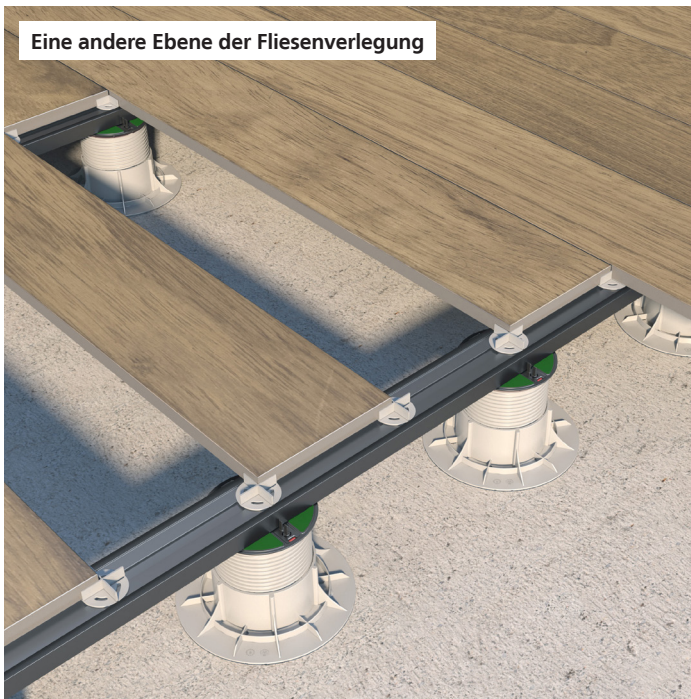
Clips

Die Kemmler Clips oben KC18 (1) und unten KC17 (2) sind perfekt für die Konstruktion von Treppen und Stufen. Sie können ohne Schrauben direkt mit den Kemmler Stelzlagern verlegt werden.

Schiene

Die Kemmler Schiene ADS12(3) ist die ästhetische und rutschfeste Abdecklösung für Ihre Stufe oder Treppe.

Eine andere Ebene der Fliesenverlegung

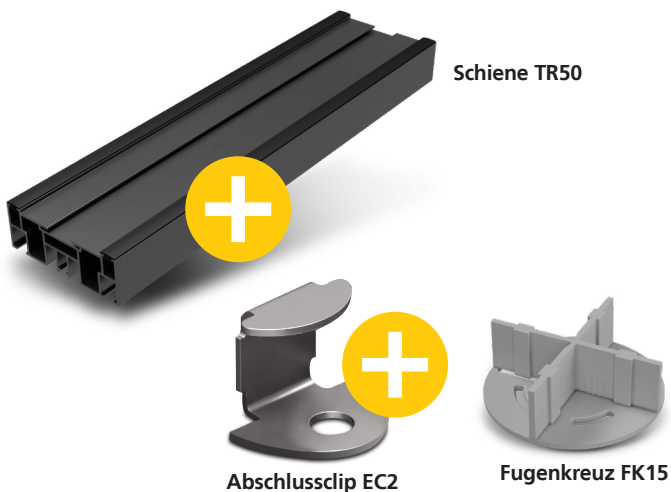


Das Kemmler Schienensystem

Das Kemmler Schienensystem wurde entwickelt, um die Verlegung von keramischen Belägen zu erleichtern.

Das komplette System ist nicht nur einfach zu verarbeiten, sondern sorgt durch zwei integrierte Auflagen für eine zusätzliche Schallreduzierung. Die Schienenkonstruktion TR50 benötigt keine Verschraubung oder die Verwendung zusätzlicher Bauteile, da es durch ein einfaches „Klicksystem“ auf den Stelzlagern aufgebracht wird.

Das komplette System erfordert folgende Zusatz-Komponenten:



Übersicht

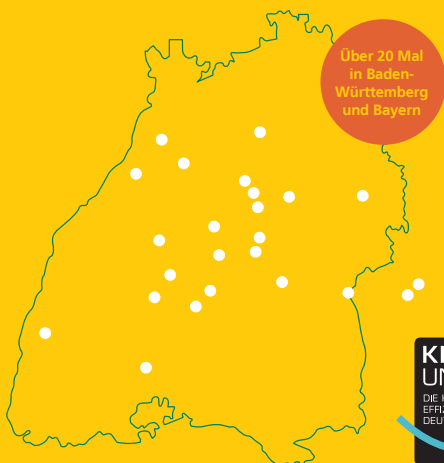
Bezeichnung	Art.-Nr.
Kemmler TR50 Aluminium Schienensystem 2.000 x 70 x 25 mm (L x B x H)	5002030097
Kemmler EC2 Abschlussclip für 2 cm Feinsteinzeug, für TR50	5002030093
Kemmler FK15 Fugenkreuz H = 15 mm, Fugenbreite 4 mm für TR50	5002030096
Kemmler TRT80 Steckverbinder "T" T = Form 140 x 80 x 20 mm	5002031578
Kemmler TRT50 Steckverbinder "L" L = Form 50 x 50 x 20 mm	5002031579
Kemmler TRT20 Steckverbinder "I" I = Form 100 x 20 mm	5002031580
Kemmler TRT14 Steckverbinder "X" X = Form 140 x 140 x 20 mm für TR50	5002031581

Kemmler in Ihrer Nähe.

Acht Spezialabteilungen unter einem Dach:

Dachbau, Holz, Trockenbau, Putz/Fassade, Hochbau, Tiefbau, Gartenbau, Fliesen.

info@kemmler.de www.kemmler.de www.fliesen-kemmler.de



**KLIMASCHUTZ
UNTERNEHMEN**

DIE KLIMASCHUTZ- UND ENERGIE-
EFFIZIENZGRUPPE DER
DEUTSCHEN WIRTSCHAFT

Aalen 73431
Ulmer Straße 118

Altensteig 72213
Bahnhofstraße 54

Balingen 72336
Lange Straße 18

Böblingen 71034
Hanns-Klemm-Straße 12

Bruchsal 76646
Steinbach
Baustoffe & Fliesen
Im Wendelrot 9

Diedorf 86420
Weber Baustoffe & Fliesen
Industriestraße 10

Donaueschingen 78166
Rudolf-Diesel-Straße 2

Ettlingen 76275
Borsigstraße 7

Fellbach 70736
Benzstraße 17

Gersthofen 86368
Fliesen-Supermarkt.de
Senefelderstraße 15

Hechingen 72379
Brunnenstraße 17–19

Horb 72160
Industriestraße 90

Malterdingen 79364
Unterwald 8

Metzingen 72555
Senefelderstraße 1–3

Münsingen 72525
Lautertalstraße 38

Neu-Ulm 89231
Otto-Renner-Straße 18

Nürtingen 72622
Lauterstraße 11

Oberndorf 78727
Neckarstraße 37

Pforzheim 75177
Müllerracker 1–5

Schorndorf 73614
Lange Straße 32

S-Stammheim 70435
Schwieberdinger Str. 200

S-Wangen 70327
Kesselstraße 33

Tübingen 72072
Hauptniederlassung
Reutlinger Straße 63

Weinsberg 74189
Am Autobahnkreuz 9–13



Kemmler
Baustoffe & Fliesen