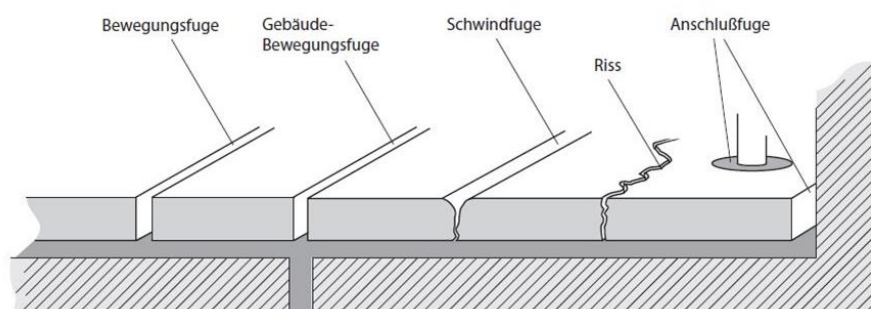
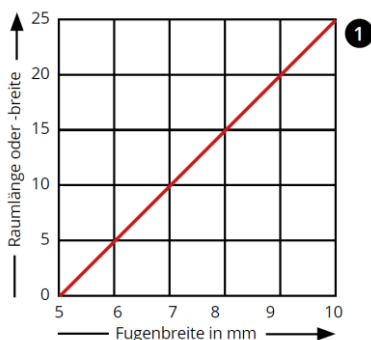


Durchgehende Verlegung mit Kährs LT

Kährs LT Produkte eignen sich hervorragend für die Verlegung von großen zusammenhängenden Flächen. Die besondere Dimensionsstabilität der Produkte sowie die präzise ausgeführte Verbindungstechnik der Click Produkte sorgen für optimalen Zusammenhalt der Elemente. Dennoch sind je nach Produktkategorie und Verlegeart folgende Parameter zu beachten

RIGID CLICK 3,5mm / 5mm / 6mm / Herringbone – Schwimmende Verlegung:

- In länglichen Räumen (Flure / Korridore) empfehlen wir längs zu verlegen
- Die Verlegung durch Türdurchgänge soll in Dielenlängsrichtung erfolgen
- Ein Versatz der Stirnstöße zwischen benachbarten Reihen von mind. 1/3 der Elementlänge ist erforderlich
- Bei beheizten Untergründen muss die gesamte zusammenhängende Fläche gleichmäßig beheizt werden
- Der Unterboden muss gemäß DIN 18365 (Deutschland) und unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Normen vorbereitet werden. Der Untergrund muss trocken, fest und tragfähig sein und den Ebenheitsanforderungen gemäß Kährs-Verlegeanleitung (3mm Abweichung bei Messlänge 2m bzw. 2mm bei 1m bzw. 1,2mm bei 0,25m) entsprechen
- Bei der Verlegung auf nicht gespachtelten Fliesenbelägen muss eine Überschneidung der Stoßfugen mit den Fliesenfugen vermieden werden
- Gebäudebewegungsfugen müssen durch ein geeignetes Übergangsprofil in den Oberbelag übernommen werden
- Bei durchgehender Verlegung durch mehrere Räume darf die schwimmende Fläche nicht durch schwere Möbel in Ihrer Bewegungsfähigkeit eingeschränkt werden (z.B. Einbauküche / Aquarien / Wasserbetten)
- Die schwimmende Fläche muss umlaufend zu allen festen Bauteilen eine Anschlussfuge von mind. 5 mm bzw. bei Räumen größer 5 Meter zusätzlich 0,2 mm/m Fußbodenbreite / -länge aufweisen. (Beispiel: Breite der zusammenhängenden Fläche = 10 m. $10 \times 0,2 \text{ mm Fuge/m} = 2\text{mm}$ zusätzliche Fuge. Die Anschlussfuge muss in diesem Beispiel also $5 \text{ mm} + 2 \text{ mm} = 7 \text{ mm}$ betragen.) Siehe auch Grafik ❶



MAXIMALE VERLEGEGRÖßEN OHNE TRENNFUGE:

Produkt:	Verbindungssystem:	Max. Breite:	Max. Länge:
RIGID CLICK 6,0mm & XXL Impression	Välinge 5G	25 m	25 m
RIGID CLICK 5,0mm & Herringbone	Välinge 5G / Click	15 m	15 m
RIGID CLICK 3,5mm	Välinge 5G	10 m	10 m
DRY BACK 2,5mm	Stumpf	n.a. ¹	n.a. ¹

¹⁾ Die maximal mögliche Verlegegröße hängt von den baulichen Bewegungsfugen im Untergrund (Estrich) ab, die berücksichtigt werden müssen.

DRY BACK 2,5mm – Verklebung mit Nassbettklebstoffen

- Der Unterboden muss gemäß DIN 18365 (Deutschland) und unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Normen vorbereitet werden. Der Untergrund muss trocken, fest und tragfähig sein und den Ebenheitsanforderungen gemäß Kährs-Verlegeanleitung (3mm Abweichung bei Messlänge 2m bzw. 2mm bei 1m bzw. 1,2mm bei 0,25m) entsprechen
- Bewegungsfugen und Gebäudebewegungsfugen im Unterboden (Estrich) müssen in den Oberbelag übernommen werden
- Schwindfugen und Risse im Estrich müssen vor der Verlegung kraftschlüssig geschlossen werden (Klammern / Gießharz)
- Bei beheizten Untergründen muss die gesamte zusammenhängende Fläche gleichmäßig beheizt werden.
- Die Randfugen des Unterbodens zu allen angrenzenden Bauteilen sind in den Oberbelag zu übernehmen

Weitere Details zur Verlegung finden Sie in unserer Verlegeanleitung und auf unserer Homepage unter www.kahrs.com.

Kährs Parkett Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Adenauer-Str. 15
72072 Tübingen
Tel.: 07071-9193-0
Telefax: 07071-9193-100
E-Mail: info.de@kahrs.com
www.kahrs.com

Hinweis:

Die Hinweise in diesem Merkblatt entsprechen unserem besten Wissen und dem derzeitigen Stand der Technik. Sie dienen als Information und unverbindliche Richtlinie. Aus diesem Merkblatt lassen sich keine Gewährleistungsansprüche ableiten. Im Zweifelsfall sind entsprechende Prüfungen / Probeverlegungen vor Ort durchzuführen und die Hinweise in technischen Anleitungen und Normen zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit; **Stand April 2024**