

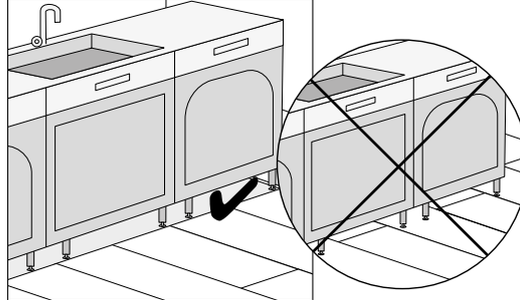
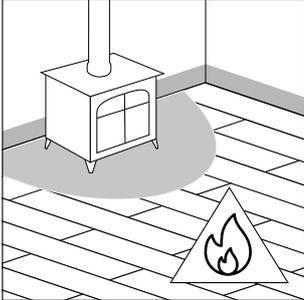
ALSAFLOOR

FISCHGRÄT MONTAGE



FISCHGRÄT

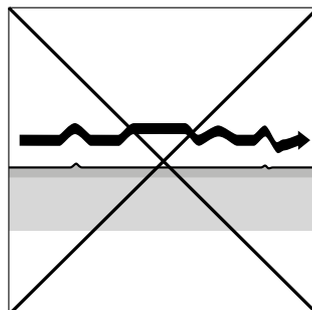
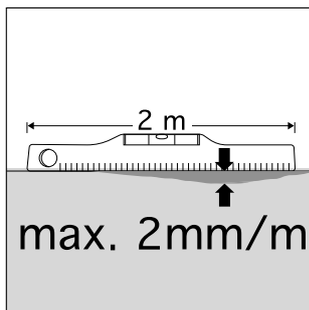
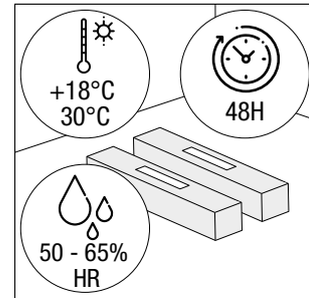
INSTALATIONS EMPFEHLUNG FÜR **FISCHGRÄT**



Bei Feuerstellen oder Kaminen muss eine Feuerfeste Unterlage installiert werden wie Glas, Stein oder Metallplatte.

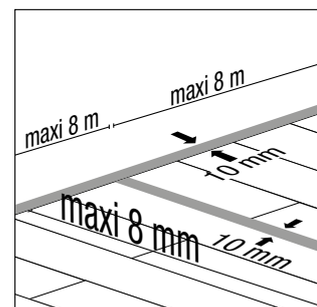
Das Fischgrät Laminat darf nicht unter Küchenschränken montiert werden!

Die Pakete müssen mindestens 48 Stunden vor der Installation in einem Raum liegen in dem mindestens 18 Grad Celsius sind.



Fischgrät Laminat erfordert einen sehr ebenen Untergrund, die Abweichung darf auf 2 Metern Länge maximal 2mm höhen unterschied betragen.

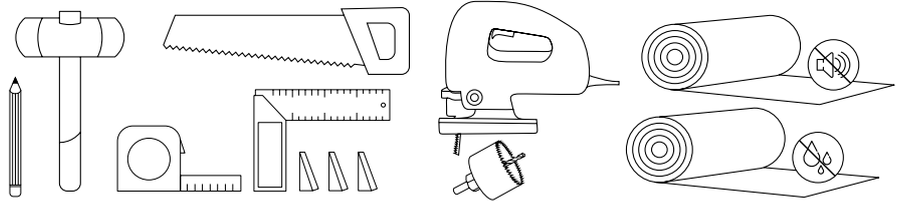
Der Abstand von der Wand zum Fischgrät muss mindestens 10mm betragen, das Gleiche gilt für die Dylatationsfugen zwischen den Räumen. Die Maximale Länge & Breite ohne Dylatationsfugen im Quadrat beträgt 8m x 8m = 64m²



Fischgrät Verlegen

Anleitung

Werkzeuge



1. Bevor du startest gehe zu unten stehendem Link:

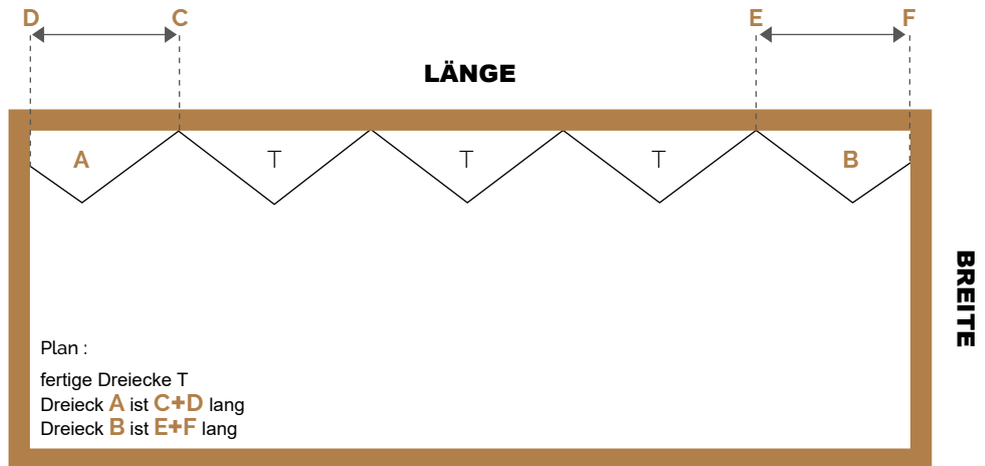
ALSAFLOOR.ALSAPAN.COM/SIMULATEUR-ALSAFLOOR

dann klicke auf den Herringbone Rechner.

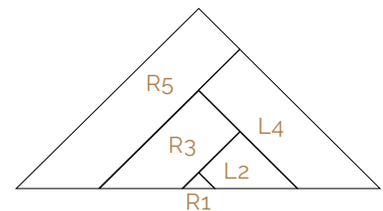
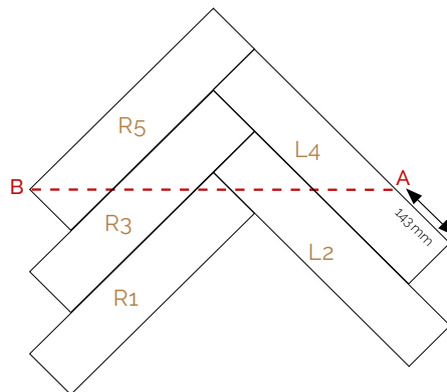
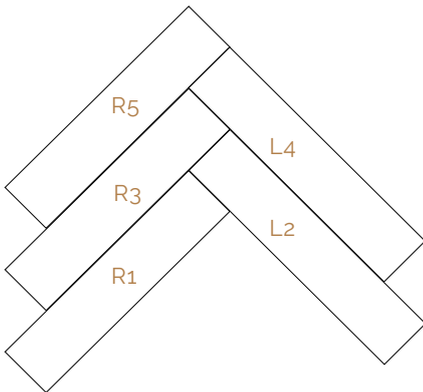
Wähle die Herringbone Installation aus und gebe die maßen deines Raums ein.

Der Rechner wird dir sagen:

- Wie viele Rechte und Linke Pakete du brauchst
- Wie viele Dreiecke du brauchen wirst um zu beginnen
- und wie du die Dreiecke A & B ausmessen und zuschneiden sollst.



2. Ausschneiden und vorbereiten der "T" Dreiecke



Dreiecke zusammenstecken

Machen Sie so viele Dreiecke wie der Rechner es Ihnen vorgegeben hat.

Nutzen Sie dafür drei Rechte Planken (R) und zwei Linke Planken (L).

Messen Sie die A-B Linie ab.

Wir empfehlen Ihnen:

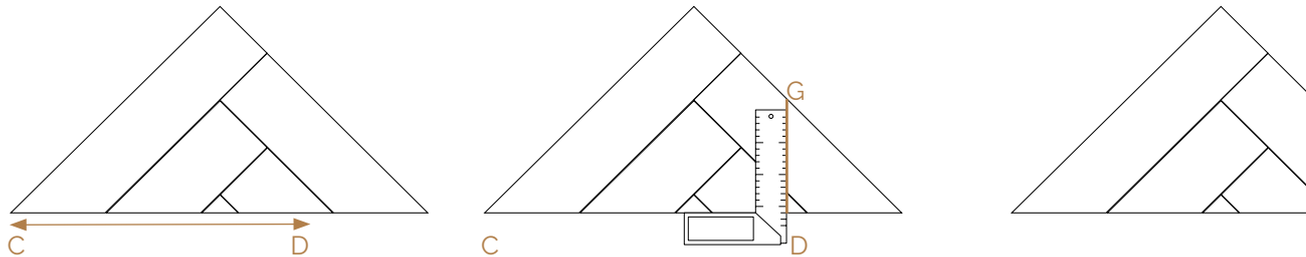
- Markieren Sie die Rückseite jeder Planke, um eine spätere Installation zu erleichtern
- Schneiden Sie die Planken einzeln

Finales Ergebnis

3. Ausschneiden und Installieren der A und B Dreiecke

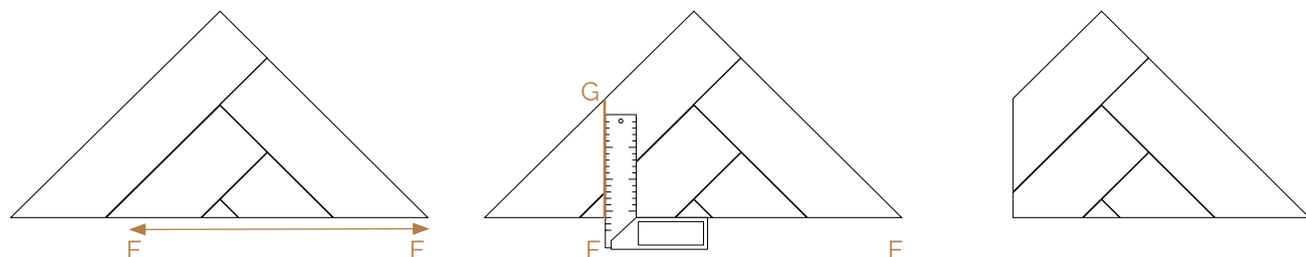
Dreieck A: Messen der C-D Trennlinie

Der Rechner gibt Ihnen die Länge der C-D Linie an, die zum Schneiden des Dreiecks verwendet werden soll. Verwenden Sie die einen Winkel, um die D-G Linie zu zeichnen



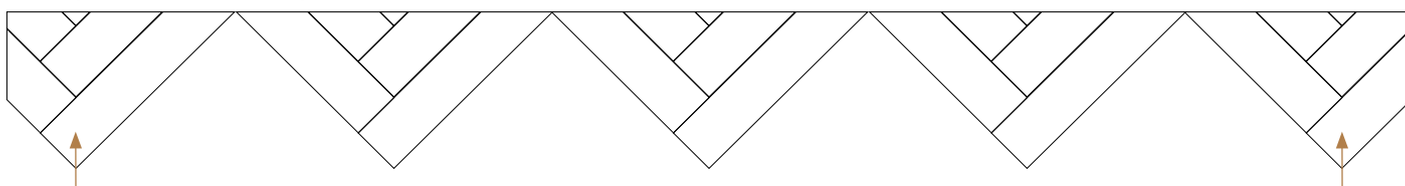
Dreieck B: Messen der E-F Trennlinie

Der Rechner gibt Ihnen die Länge der E-F Linie an, die zum Schneiden des Dreiecks verwendet werden soll. Verwenden Sie die einen Winkel, um die F-G Linie zu zeichnen



4. Das Platzieren der Dreiecke

Beginnen Sie mit Dreieck A und vergessen Sie nicht, Abstandhalter entlang der Wand anzubringen.

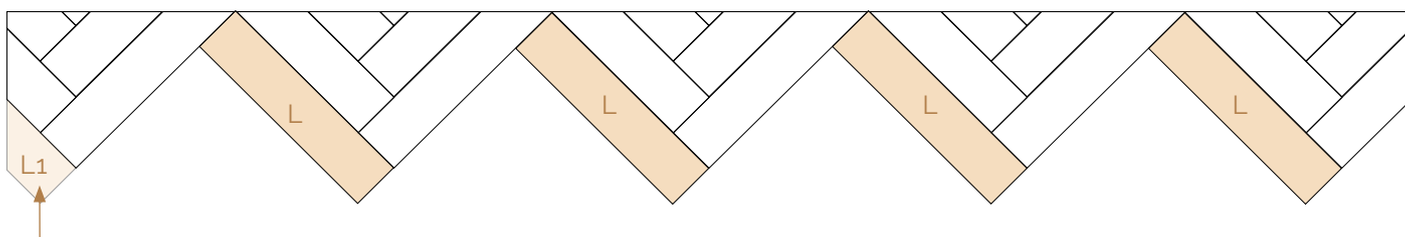


Dreieck A

Dreieck B

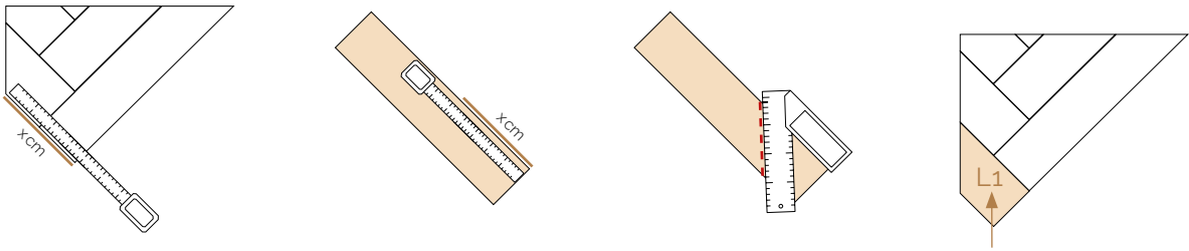
5. Fortsetzung der Installation

Die Linken Bretter legen

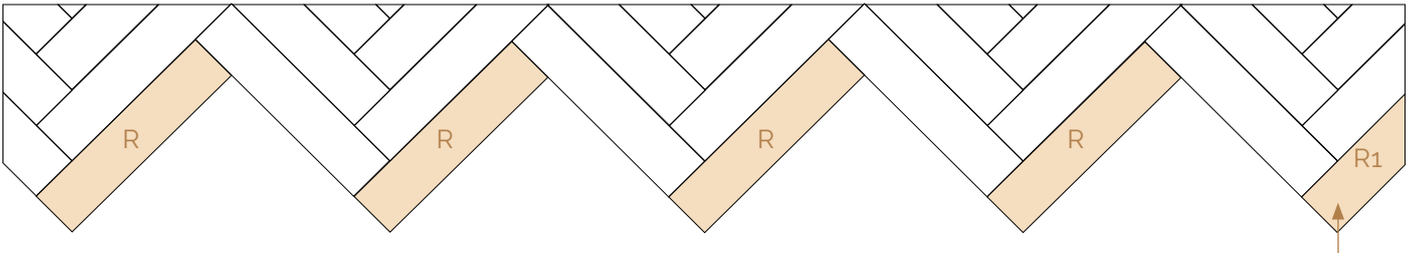


Messung der L1-Plankenlänge

Messung der L1-Plankenlänge



Die Rechten Bretter legen



Messung der R1-Plankenlänge - Wiederholen Sie den Vorgang wie bei der L1-Diele

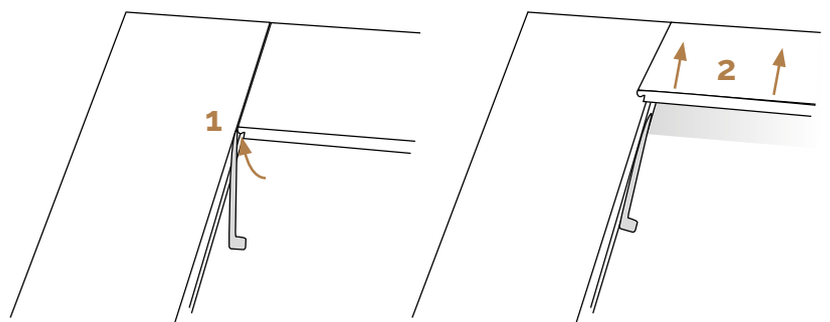
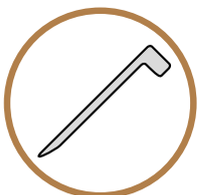
6. Beenden der Instalation



Verlegen Sie die Planken weiter, bis die Instalation abgeschlossen ist.

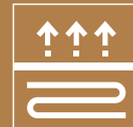
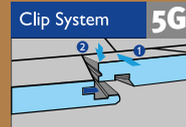
PLANKEN ENTFERNEN

Verwenden Sie das 5G®-Werkzeug zum Entfernen von Planken

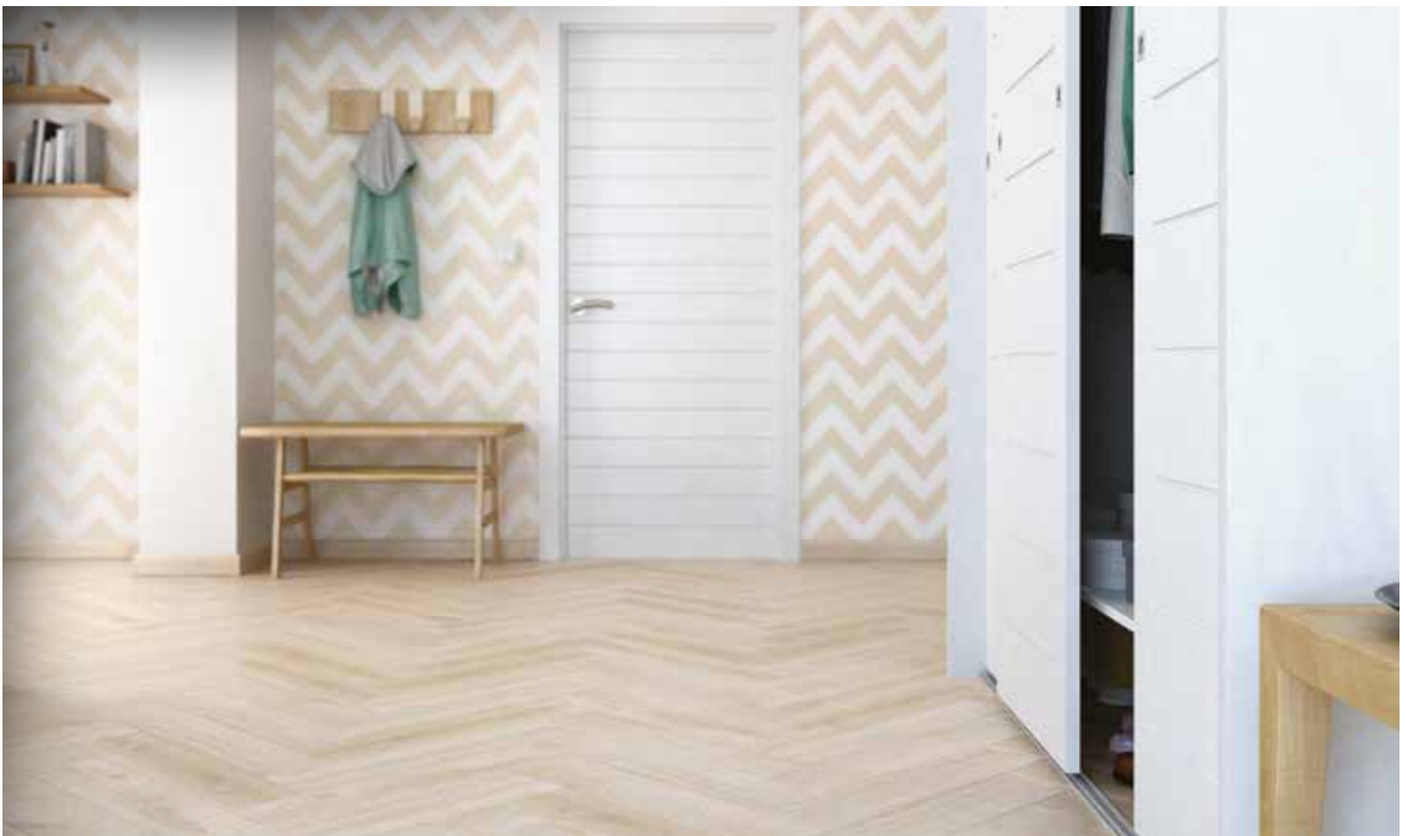


Stärke	12 mm
Klick Verschluss	5G®
Trägerplatte	HDF - WP
Nutzungsklasse	23/33
V- Fuge	4-Seitig
Abriebklasse	AC6
Logistik	Maße : 640 x 143 mm
	1 Pack = 13 Planken = 1.19 qm
	qm / Palette = 71.4 qm
	1 Palette = 60 kits
	Gewicht/Packung = 12.20 kg
Paletten Gewicht	732 kg
Garantie	35 years
Feuerresistenz	CFL S1
Formaldehydgehalt	E1

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



* Angaben zu Emissionen flüchtiger Verbindungen in der Raumluft, die beim Einatmen gesundheitsschädlich sein können, auf einer Skala von Klasse A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen)



ALSAFLOOR



Lamineo - Böden für Dich
Dorfstr. 43, 17322 Rossow
Tel.: 0171 28 90 308

E-Mail: kontakt@lamineo.de

www.lamineo.de