

DECOR
by THERMORY®

Thermory Decor Rhomb Wandelemente

Produktinformation und Installationsanleitung



Eine Illusion, die aus Wänden einen Blickfang macht

Ihre Wände verdienen mehr als nur eine kahle Fläche. Mit Decor Rhomb aus thermisch veredeltem Eschenholz wird jede Wand zu einem beeindruckenden Highlight. Die geometrischen Muster erzeugen eine Illusion von Raum und bieten unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Erleben Sie die zeitlose Schönheit und den hypnotischen Charme dieses klassischen Designs, das nicht nur ästhetisch ansprechend ist, sondern auch durch nachhaltige Materialnutzung besticht – nahezu kein Holzrest wird verschwendet.



THERMISCH-
VEREDELTES
HOLZ



HOCHWERTIGE
MATERIALIEN



NACHHALTIG



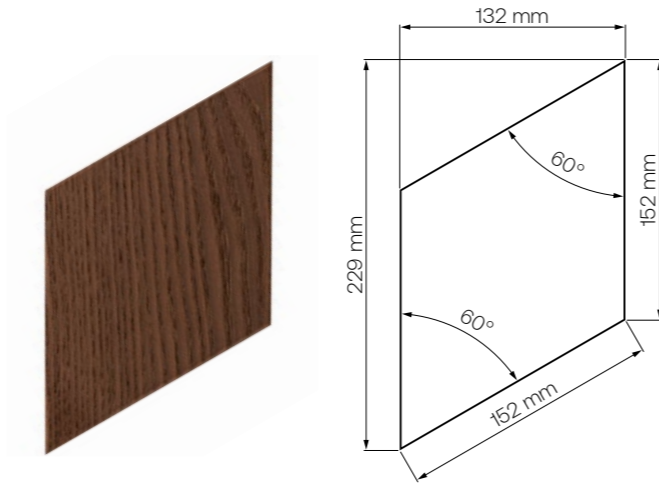
PRODUKTE
AUS
ECHTEM HOLZ



PRODUKTINFORMATION

Thermo-Esche, 132 × 228 × 8,5 mm
54 Stück, 1,1 m² pro Karton

Mit den Rhombuswandelementen können mindestens zwei verschiedene Muster gelegt werden.



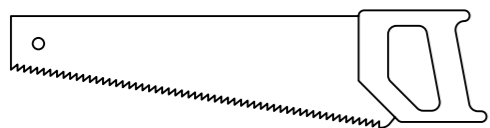
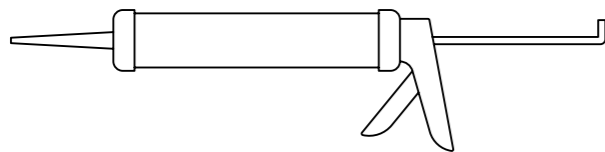
1. Aufbewahrung

● Lagern Sie die Produkte nach Möglichkeit einige Wochen vor dem Einbau im gleichen Raum, in dem sie eingebaut werden, damit sich das Holz an die Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen anpassen kann.

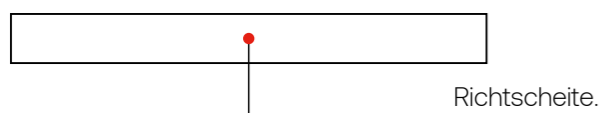
● Für eine optimale Luftzirkulation lagern Sie die Elemente auf einer ebenen Fläche über dem Boden und lassen Sie die Verpackung offen.

● Lagern Sie die Wandelemente bei der gleichen Temperatur wie beim Einbau. Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 15 und 22 °C.

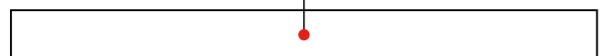
2. Vorbereitungen für die Verlegung



Schleifklotz



Richtscheite



● Entscheiden Sie vor der Verlegung, welches Muster Sie mit den Elementen legen möchten.

● Bereiten Sie vor Beginn der Arbeiten die folgenden Werkzeuge vor: Montagekleber, Handsäge, Schleifpapier/ Schleifblock und zwei Richtscheite..

● Das Anbringen von Wandelementen ist Teil der Endarbeiten im Wohnraum. Denken Sie bei der Planung der Reihenfolge der Bauarbeiten daran, dass die Holzelemente den Feuchtigkeitsschwankungen während des Baus nicht standhalten.

● Die Vorarbeiten müssen vor dem Anbringen der Wandpaneele durchgeführt werden. Werden die Arbeiten nach der Montage der Elemente durchgeführt, nehmen die Holzelemente Feuchtigkeit auf und quellen auf.

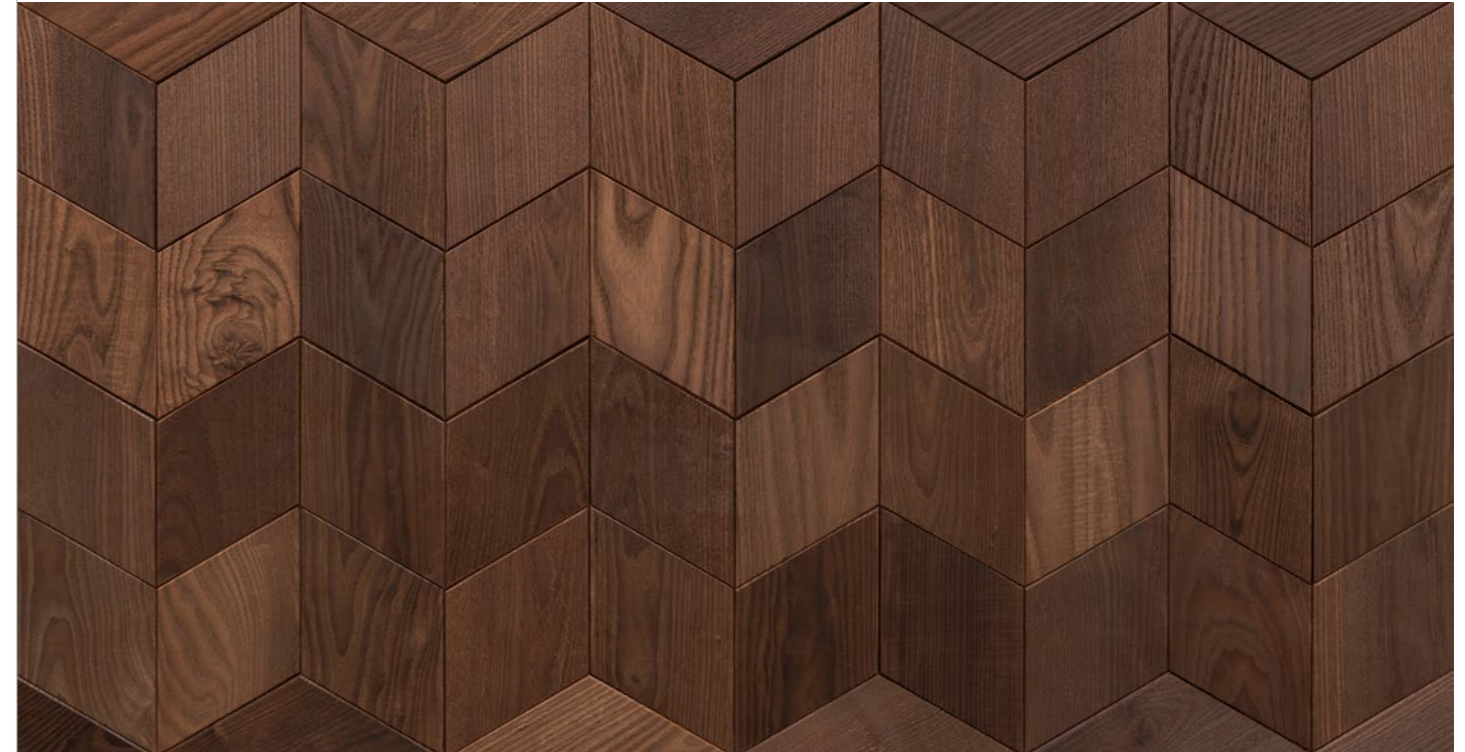
● Stellen Sie sicher, dass die Materialmenge ausreichend ist, da die Holzfliesen leichte Tonunterschiede aufweisen können.

● Die Stücke können eine Wölbung von bis zu ca. 1,5 mm aufweisen. Legen Sie die gewölbten Stücke beiseite und verwenden Sie sie später zum Aussägen von Kanten- und Eckstücken.

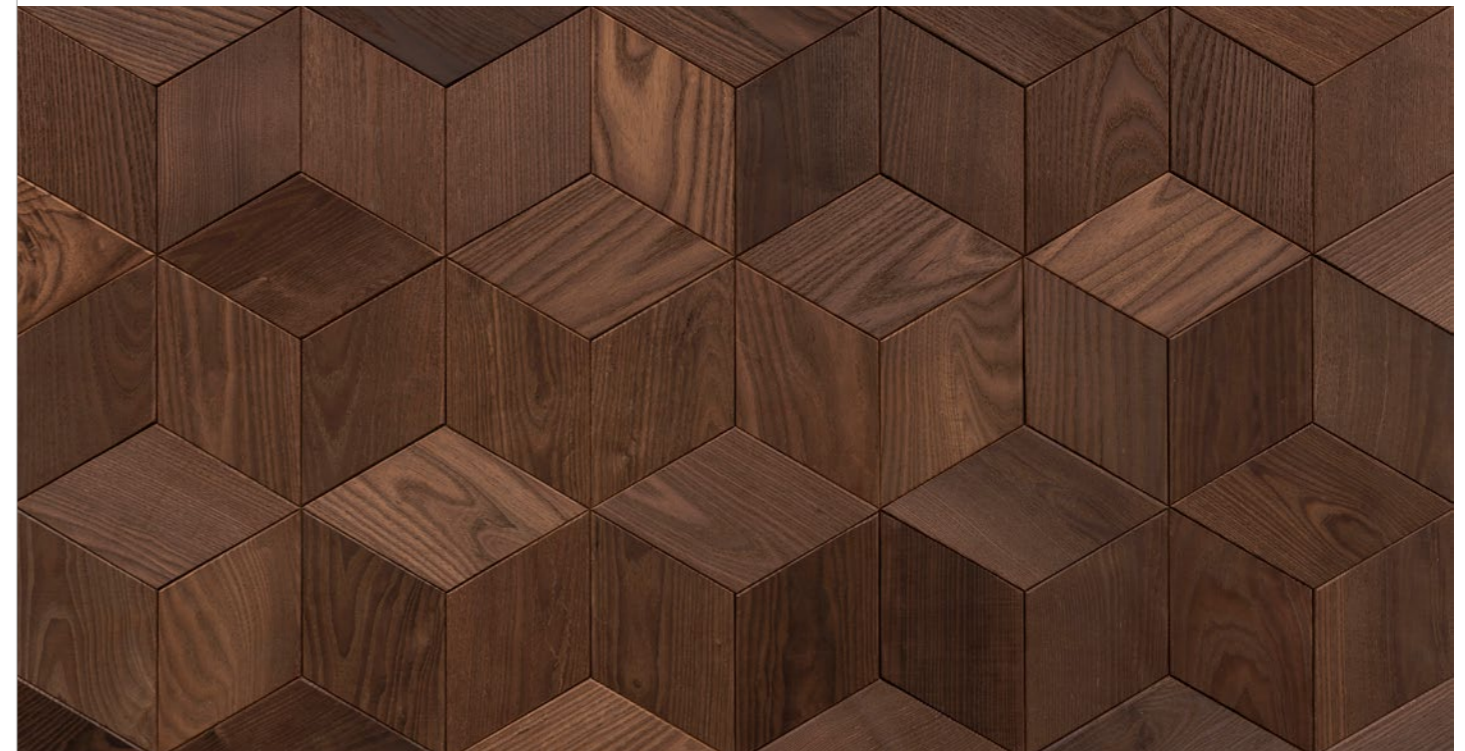
3. Einbauanweisung

3.1 MUSTER AUSWÄHLEN

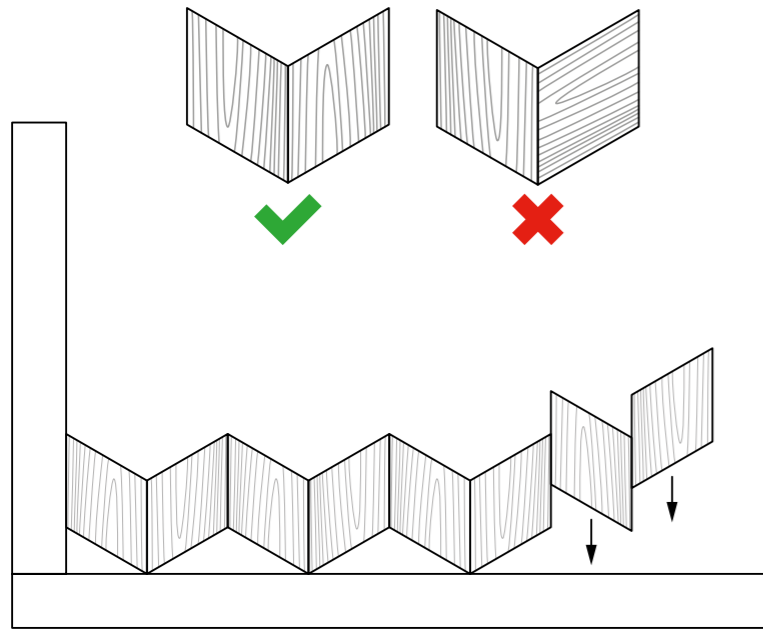
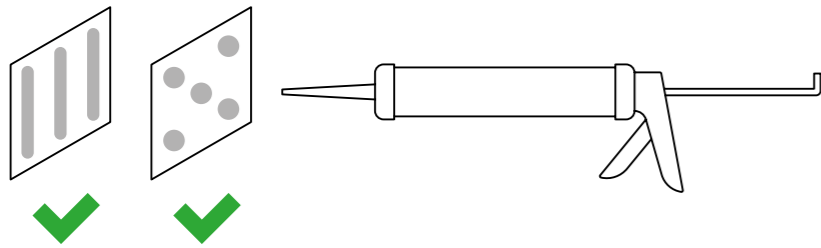
A: Zickzack



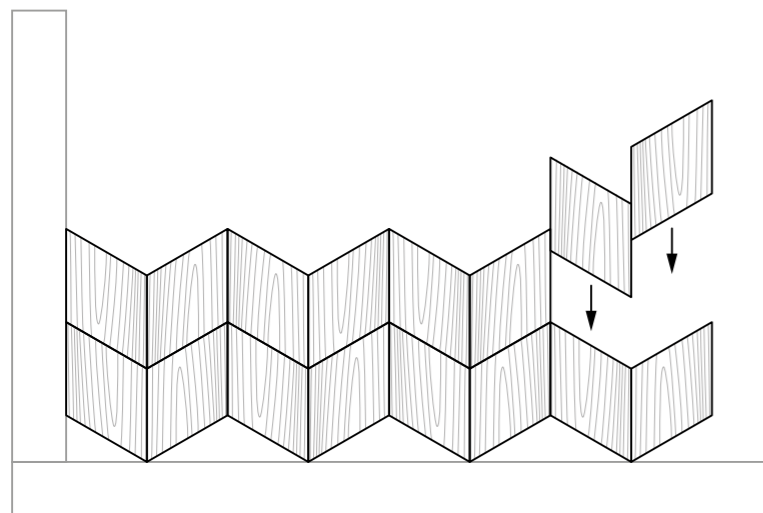
B: Würfel



3.2 VERLEGUNG DER ERSTEN REIHE



3.3A VERLEGUNG IM ZICK-ZACK-MUSTER



Die erste Reihe wird bei beiden Mustern (Zickzack und Würfel) auf die gleiche Weise verlegt.

Reinigen Sie die Wand gründlich, damit der Kleber gut haften kann

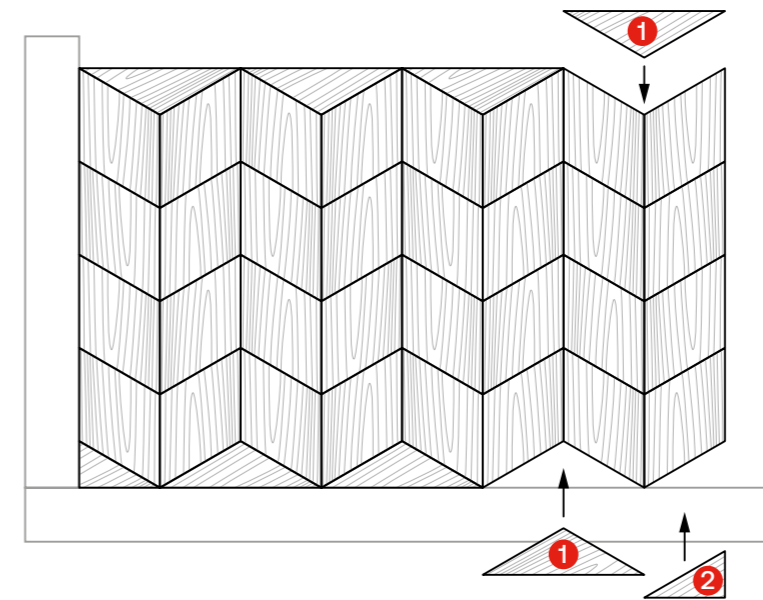
Stellen Sie eine horizontale und eine vertikale Richtscheite an der Wand auf. Dies gewährleistet einen 90-Grad-Winkel im gefliesten Bereich und verhindert das Entstehen von Lücken zwischen den Fliesen.

Bringen Sie den Kleber in Punkten oder Streifen auf der Rückseite der Holzfliesen auf.

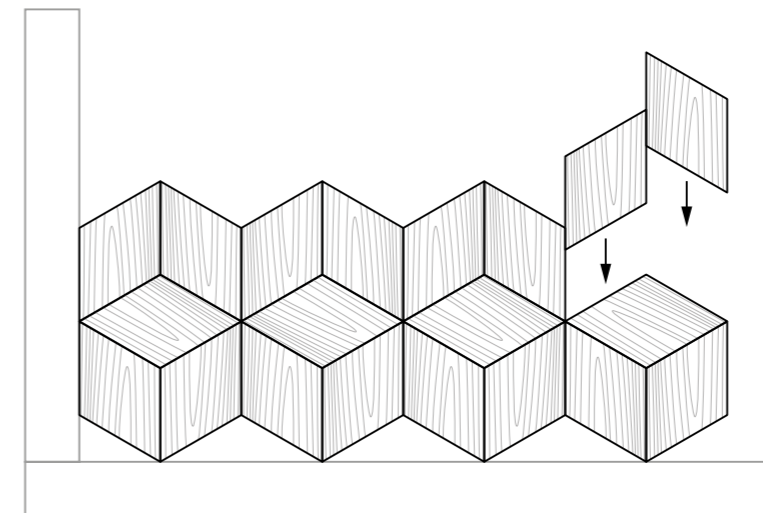
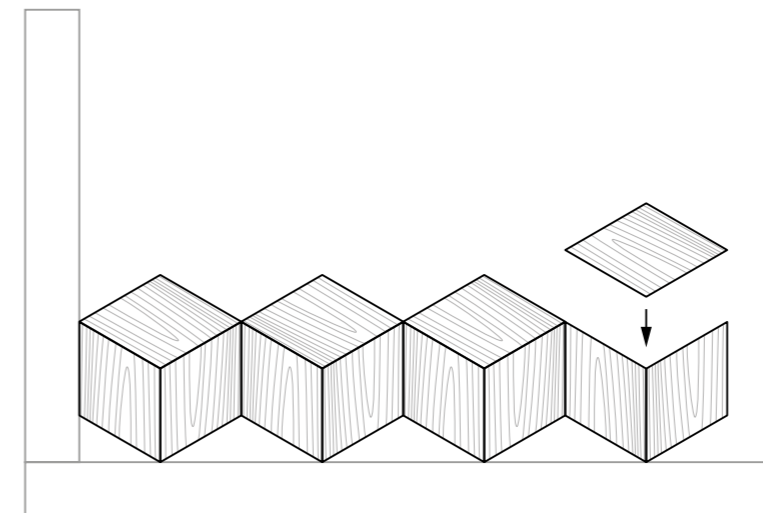
Achten Sie darauf, dass die Holzmaserung immer senkrecht steht – es gibt zwei Arten von Elementen, so dass Sie sich für die richtigen Elemente entscheiden müssen.

Verlegen Sie die erste Reihe.

Verlegen Sie die nächste Reihe auf die gleiche Weise wie die vorherige.



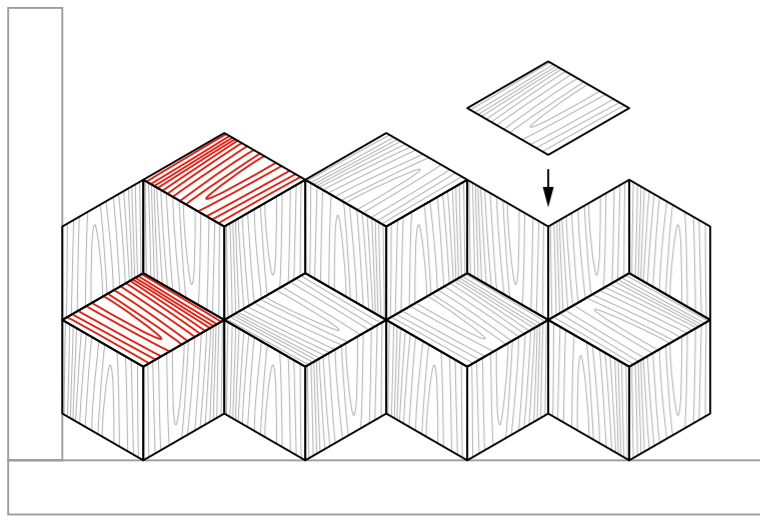
3.3B VERLEGUNG DES WÜRFELMUSTERS



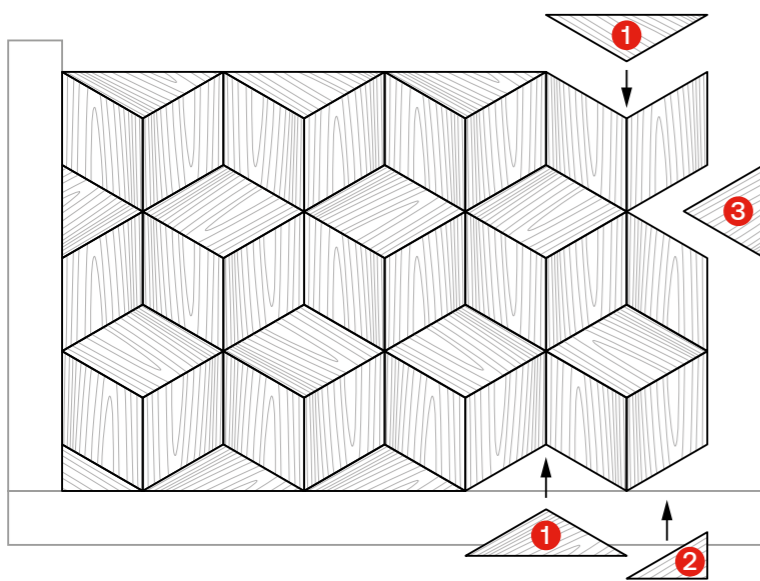
Fahren Sie auf die gleiche Weise fort, bis Sie die gewünschte Höhe erreicht haben. Schneiden Sie dann die Randklötze zu und verlegen Sie sie (siehe „Zuschneiden von Randelementen“).

Verlegen Sie die zweite Reihe, indem Sie die Elemente waagrecht anordnen. Achten Sie darauf, dass Holzmaserung die gleiche Richtung hat (z. B. von links nach rechts, von oben nach unten).

Die nächste Reihe wird auf die gleiche Weise wie die erste Reihe verlegt, wobei die Elemente spiegelbildlich zur ersten Reihe angeordnet werden. Die Holzmaserung muss wieder auf allen Elementen senkrecht verlaufen.

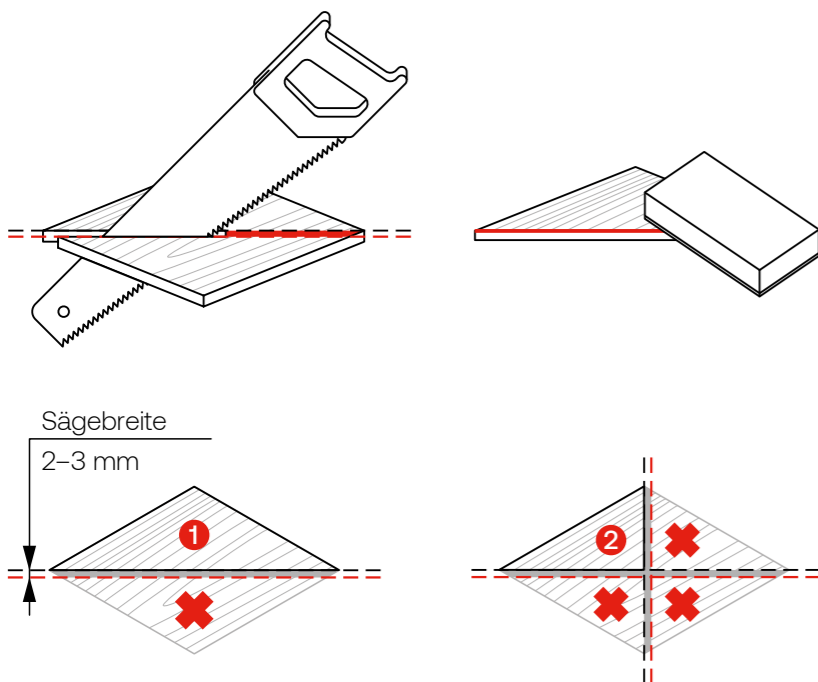


Die vierte Reihe wird wieder waagrecht verlegt, aber die Holzmaserung muss senkrecht zu der vorvorherigen Reihe verlaufen. Wenn z. B. in der vorherigen Reihe mit horizontaler Verlegung die Holzmaserung von links nach rechts von oben nach unten verläuft, dann sollte sie in dieser Reihe von links nach rechts von unten nach oben verlaufen.



Schneiden Sie dann die Randelemente zu und verlegen Sie sie (siehe „Zuschneiden von Randelementen“).

4. Zuschneiden von Randelementen



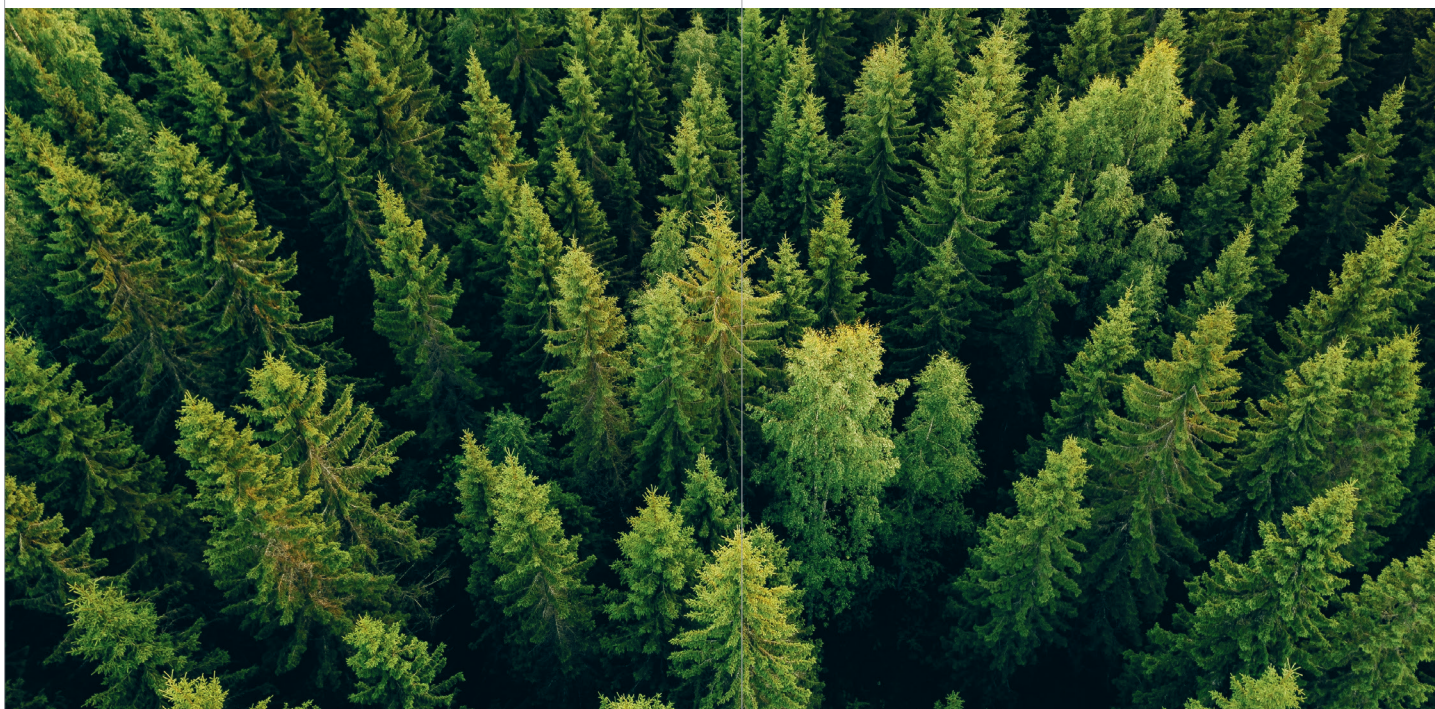
Schneiden Sie die Randelemente mit einer Feinzahn-Handsäge zu. Schleifen Sie die gesägten Kanten mit einem Schleifklotz oder Schleifpapier ab.

Beim Sägen ist zu beachten, dass die Schnittlinie vollständig außerhalb der Grenzen der gewünschten Form liegen muss. Daher kann nur ein Randelement aus einer einzelnen Fliese geschnitten werden.

Unser Tipp: Ölen Sie die Holzfliesen ein sobald sie an der Wand befestigt sind um den dunklen Ton der Thermo-Esche zu erhalten







Leave a lasting impact

THERMORY ist weltweit führend im Bereich der thermischen Modifikation von Holz. Wir bieten hochwertige, langlebige Lösungen, die von umweltfreundlicher Technologie profitieren. Wir haben die letzten zwei Jahrzehnte damit verbracht, unser Fachwissen in enger Zusammenarbeit mit Architekten, Designern, Bauherren und Hausbesitzern zu entwickeln und dabei unsere Produktauswahl ständig überarbeitet und unsere Technologie weiterentwickelt.

THERMORY fördert eine transparente und verantwortungsbewusste Unternehmenskultur. Wir behandeln die Natur mit tiefem Respekt. Unser Einkaufsprozess ist umweltbewusst und wir legen großen Wert auf Qualität und Nachhaltigkeit. Unser Holz wird sorgfältig geprüft und aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern bezogen.

- FASSADEN
- TERRASSEN
- INNENBEREICHE
- SAUNEN

Thermory
Deutschland

Thermory

thermory.
deutschlandThermory
Deutschland

Wir können, je nach Bedarf, PEFC-, FSC- oder mit dem Umweltzeichen „Nordi-scher Schwan“ zertifiziertes Holz anbieten.



PEFC/19-31-11

www.fsc.org
FSC® C0745604088 0010
Durable wood
for outdoor use

Als erneuerbare Ressource, die sowohl langlebig als auch ein exzellenter Isolator ist, ist Holz eine der umweltfreundlichsten Wahlmöglichkeiten für Ihre Bauprojekte. Sie sind der Meinung, dass es wichtig ist, unsere wertvollen Ressourcen langfristig zu schützen? Dann teilen wir dieselbe Mission. Wir schaffen bleibenden Wert, weil wir eine harmonischere und nachhaltigere Welt hinterlassen möchten.

**PRODUKTE AUS ECHTEM HOLZ MIT
SCHÖNHEIT UND STABILITÄT IN JEDER FASER**



THERMORY®
LEAVE A LASTING IMPACT