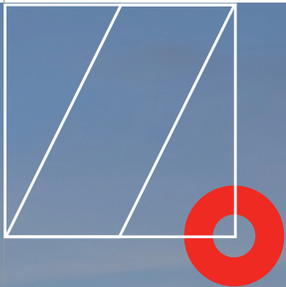


THERMISCH MODIFIZIERTE ECHTHOLZBRETTER UND -SCHINDELN FÜR FASSADEN

2025/2026 Standard- und
Sonderanfertigungen



Ferienhaus Hatchway, USA. Benchmark-Fassade aus thermisch veredeltem Radiata-Kiefernholz und Benchmark-Terrassendielen aus thermisch veredeltem Kiefernholz. Architekt Robert P. Gabriel. Foto: Bill Oxford

© THERMORY 2025



Wir sind Thermory

Wir schaffen Lösungen aus echtem Holz für einen hochwertigen und nachhaltigen Lebensraum.

THERMORY ist weltweit führend in der thermischen Modifizierung von Holz. Wir bieten hochwertige, langlebige Lösungen, die auf umweltfreundlicher Technologie basieren. Durch die enge Zusammenarbeit mit Architekten, Designern, Bauherren und Immobilienbesitzern konnten wir unser Know-how in den letzten zwei Jahrzehnten stetig weiterentwickeln und dabei unsere Produktauswahl laufend überarbeiten und unsere Technologie verfeinern.



THERMORY.COM

Warum Thermory?

DAS ORIGINAL UND DAS BESTE

Als Pionier für thermisch modifizierte Harthölzer mit hoher Dichte und Hölzer mit zertifizierter Dauerhaftigkeit nutzen unsere erfahrenen Experten von Thermory unsere eigenen Öfen und überwachen den gesamten Prozess. Dadurch können wir Produkte liefern, die für ihre konstante Langlebigkeit, Stabilität, Qualität und Verwendbarkeit bekannt sind.

EXZELLENTES BESCHAFFUNG

Unsere strengen Kriterien und langjährigen Partnerschaften mit führenden Forstunternehmen sichern eine konstante Versorgung mit hochwertigem Holz aus Baumarten wie Esche, Eiche, Radiatakiefer, Fichte und Kiefer. 98 % unseres Weichholzes sind FSC- oder PEFC-zertifiziert; zusätzlich verfügen wir über ISO- und Nordic Swan Ecolabel-Zertifizierungen.

GLATTES, GERADES, LANGLEBIGES HOLZ

Die fortschrittliche Technologie von Thermory zur thermischen Veredelung macht unser Holz von Grund auf langlebig – und dank schonender Hobelmethoden sowie präziser Verarbeitung hat es eine außergewöhnlich glatte Oberfläche und verzieht sich deutlich weniger als vergleichbare Produkte.

EINFACHE INSTALLATION

Die Fassadenverkleidung von Thermory ist leicht, stabil und unkompliziert zu montieren. Dank intelligenter Installationslösungen wie verdeckten Befestigungen und passgenauen Endverbindungen lassen sich unsere Produkte besonders mühelos einsetzen.

WENIGER ABFALL, WENIGER SCHADEN

Dank der Nut-Feder-Verbindung von Thermory lassen sich bis zu 10–15 % Material einsparen. Unser von Natur aus langlebiges, chemikalienfreies und ungiftiges Holz ist zudem sicher in der Verarbeitung, Entsorgung und Wiederverwendung.

IDEAL FÜR JEDES DESIGN

Unsere große Produktauswahl, die attraktiven Designs und die hochwertige Verarbeitung eröffnen grenzenlose Möglichkeiten für jedes Projekt. Als chemiefreier, organischer Baustoff mit hoher Dauerhaftigkeit, Nachhaltigkeit und natürlicher Ästhetik eignet sich Thermory-Holz besonders für biophile Designs, die natürliche Strukturen und Elemente einbeziehen.



Strandhaus in Ormsö, Estland. Thermory Vivid Opaque Thermofichte, C15 schwarz, gebürstet.
Foto: Maksim Tund



„Private Time“ Haus, Estland. Fassade aus Thermory Thermoeseche und Terrassendielen aus Thermokiefer.
Foto: Krõõt Tarkmeel

Thermische Modifikation

Wir veredeln Holz auf natürliche Weise, indem wir ausschließlich Wärme und Dampf einsetzen.

Im Gegensatz zur chemischen Imprägnierung veredelt die thermische Modifizierung das Holz vollständig, nicht nur an der Oberfläche. Das Ergebnis sind Bretter, die in jeder Hinsicht stabil und langlebig sind.

Der thermische Modifizierungsprozess erfolgt in einer Heizkammer mit speziellen Sensoren, die von erfahrenen Spezialisten computergesteuert überwacht werden. Die Qualität von Thermory wird durch einen eigens entwickelten Prozess gesichert, der auf 25 Jahren Erfahrung basiert und individuell an Holzart sowie Verwendungszweck angepasst wird.

Das Prinzip bleibt stets dasselbe: Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes wird über 36 bis 72 Stunden reduziert, anschließend wird die Temperatur auf das erforderliche Niveau erhöht, gefolgt von Abkühlung und Besprühen. Während des gesamten Prozesses kommen ausschließlich Temperaturänderungen und Dampf zum Einsatz. Die Hitze löst physikalische und chemische Reaktionen im Holz aus, und der Prozess wird durch Regulierung des Feuchtigkeitsgehalts gesteuert.

Vorteile von modifiziertem Holz



HOHE HALTBARKEIT

Durch die thermische Veredelung erzielt Holz die höchste Dauerhaftigkeitsklasse.



STABIL

Thermisch modifiziertes Holz ist auch bei wechselnden Wetterbedingungen formstabiler.



BESSERE ISOLIERUNG

Die Bretter werden weniger heiß in der Sonne.



NACHHALTIG

Die thermische Modifikation erfolgt ohne Chemikalien.



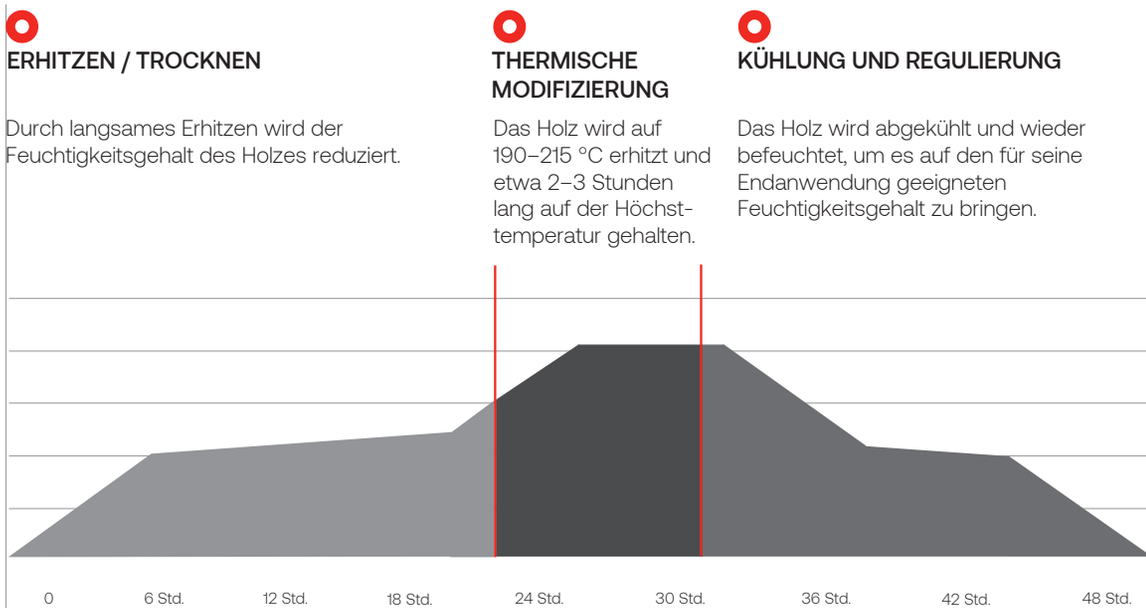
LEICHTERES MATERIAL

Durch den geringeren Feuchtigkeitsgehalt ist das Holz leichter.



SICHERE ABFALLENTSORGUNG

Thermory Holz muss nicht als Sondermüll entsorgt werden.





Thermische Öfen in unserem Werk in Loo

Unser Holz stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Thermory steht für eine transparente und verantwortungsbewusste Unternehmenskultur. Wir setzen uns aktiv für den Schutz der Umwelt ein und gehen mit der Natur respektvoll um. Unser Einkaufsprozess ist ökologisch

verantwortungsvoll gestaltet und wir setzen hohe Standards für Qualität und Nachhaltigkeit. Das gesamte Thermory-Holz durchläuft eine sehr strenge Qualitätskontrolle.

Leistungserklärung (DoP) und CE-Kennzeichnung

Die Leistungserklärung enthält Informationen zur Produktqualität und das CE-Zeichen garantiert den Kunden, dass die Produkte der Norm EN 14915 entsprechen.



Programm zur Förderung der Waldzertifizierung (PEFC)

Der Großteil unseres Nadelholzes stammt aus PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft. PEFC ist ein weltweiter Zusammenschluss nationaler Waldzertifizierungssysteme.



Forest Stewardship Council® (FSC®)

Als Pionier in der Waldzertifizierung blickt der FSC auf 25 Jahre Erfahrung in nachhaltiger Waldbewirtschaftung zurück. Der FSC setzt sich weltweit maßgeblich für eine verantwortungsvolle und bessere Bewirtschaftung von Wäldern ein.



The mark of responsible forestry

Haltbarkeit geprüft durch CATAS

Die Haltbarkeit unserer Produkte wurde von CATAS, einem der größten Prüf- und Anwendungsforschungslabore in Europa, getestet.



Umweltproduktdeklaration (EPD)

Die Umweltproduktdeklaration ist ein Dokument, das transparente Informationen über die Umweltauswirkungen eines Produkts oder Materials während seiner gesamten Lebensdauer liefert.



Feuerhemmendes Holz

Ausgewählte Arten unseres thermisch modifizierten Thermory-Holzes sind nun in Zusammenarbeit mit Woodsafe Timber Protection auch mit feuerhemmenden Eigenschaften erhältlich. Verbessern Sie Ihre Thermory-Fassade mit dauerhaftem Brandschutz.



MEHR ERFAHREN ÜBER ZERTIFIKATE UND TESTS



Thermory-Holzarten für Fassaden

MEHR ERFAHREN
ÜBER SORTIER-
KRITERIEN JE
HOLZART



Thermory bietet natürliche und thermisch modifizierte Massivholzprodukte in einer Vielzahl von Profil und Abmessungen an.

THERMOESCHE

EIN HOCHLEISTUNGSHARTHOLZ, DAS ERWARTUNGEN ÜBERTRIFFT

Die thermisch modifizierten Eschenprodukte von Thermory bieten eine Hartholzlösung mit außergewöhnlicher Widerstandsfähigkeit gegen Fäulnis und beeindruckender Langlebigkeit. Gleichzeitig überzeugen sie durch eine makellose Oberfläche und einen edlen, satten Braunton.

KOLLEKTIONEN: Benchmark, Vivid Oiled



THERMOFICHTE

EIN STRAPAZIERFÄHIGES WEICHHOLZ MIT RUSTIKALEM CHARME

Die thermisch modifizierte Thermory-Fichte aus Skandinavien, bietet eine Weichholzlösung mit außergewöhnlicher Fäulnisbeständigkeit und Langlebigkeit, kombiniert mit rustikalen Astlöchern und einer natürlich hellen goldbraunen Farbe.

KOLLEKTIONEN: Benchmark, Kodiak, Stripes, Ignite, Vivid



THERMOKIEFER

DER NEUE DAUERHAFTIGKEITSSTANDARD VON WEICHHOLZ

Das natürliche Aussehen thermisch modifizierter Kiefer ist goldbraun, mit markanten Astlöchern und einem höheren Harzanteil als bei anderen Hölzern. Durch die thermische Modifizierung wird dieses Weichholz ohne Chemikalien um Jahrzehnte widerstandsfähiger gegen Fäulnis.

KOLLEKTIONEN: Benchmark, Vivid, Stripes



THERMO- RADIATAKIEFER

EIN ELEGANTES, ASTFREIES ERSCHEINUNGSBILD IN STRAPAZIERFÄHIGEM WEICHHOLZ

Die natürliche Farbe thermisch modifizierter Radiatakiefer ist ein warmes Karamellbraun. Jede Diele ist ein Unikat und zeigt ihre eigene, natürliche Maserung.

KOLLEKTIONEN: Benchmark, Stripes



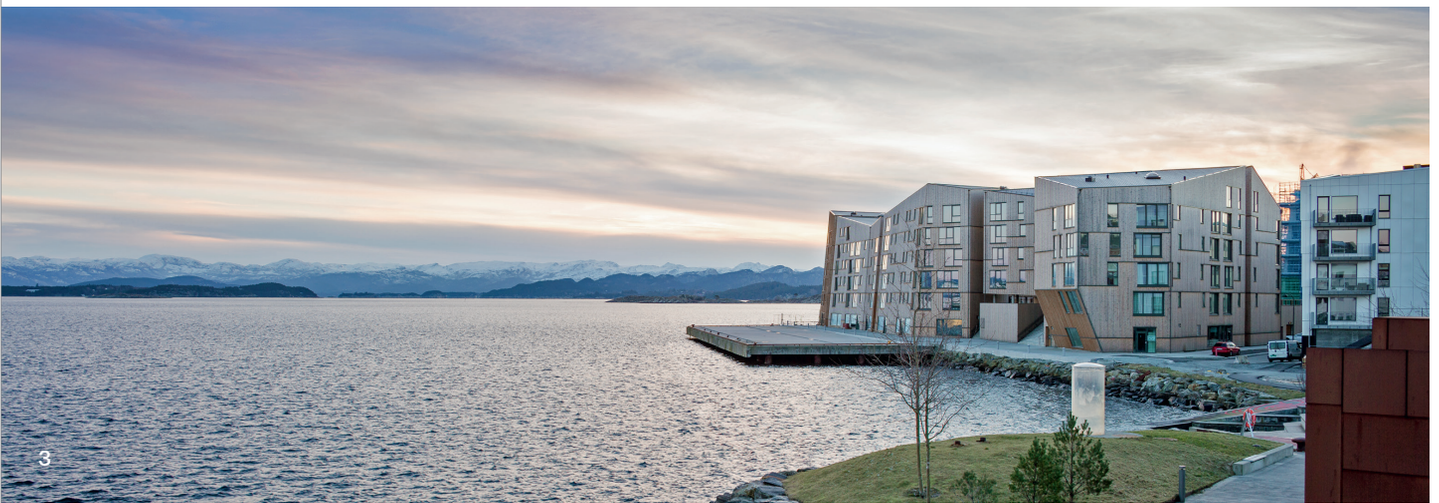
THERMOEICHE

EIN EXKLUSIVES HARTHOLZ MIT NATÜRLICHER SCHÖNHEIT UND ELEGANZ

Die attraktive rotbraune Verkleidung richtet sich an alle, die in Qualität und Stil keine Kompromisse eingehen. Thermoeiche bietet dieselbe herausragende Haltbarkeit wie Thermoesche.

KOLLEKTIONEN: Benchmark, Vivid Oiled





1. Staatliche Oberschule Pelgulinna, Estland. Thermory-Thermokiefer-Verkleidung und geklebte Pfosten, mit Brandschutz durch Woodsafe WFX. Architekt: Arhitekt Must. Foto: Tõnu Tunnel.
2. Staatliche Oberschule Paide, Estland. Thermory Benchmark Thermokiefer-Verkleidung. Foto: Tõnu Tunnel.
3. Wohnsiedlung Vannkanten (Die Uferpromenade), Stavanger, Norwegen. Thermory Benchmark Thermokiefer-Terrassendielen, Verkleidung und Dachdeckung. Architekt: AART Architects.
4. Staatliche Oberschule Rakvere, Estland. Thermorykiefer-Verkleidung, C4. Foto: Karl Kasepõld.
5. Centro Arte Moderna Gulbenkian, Lissabon, Portugal. Thermory-Thermoesche. Architekt: Kengo Kuma & Associates. Foto: Fernando Guerra.



Oberflächenbehandlungen für Holz

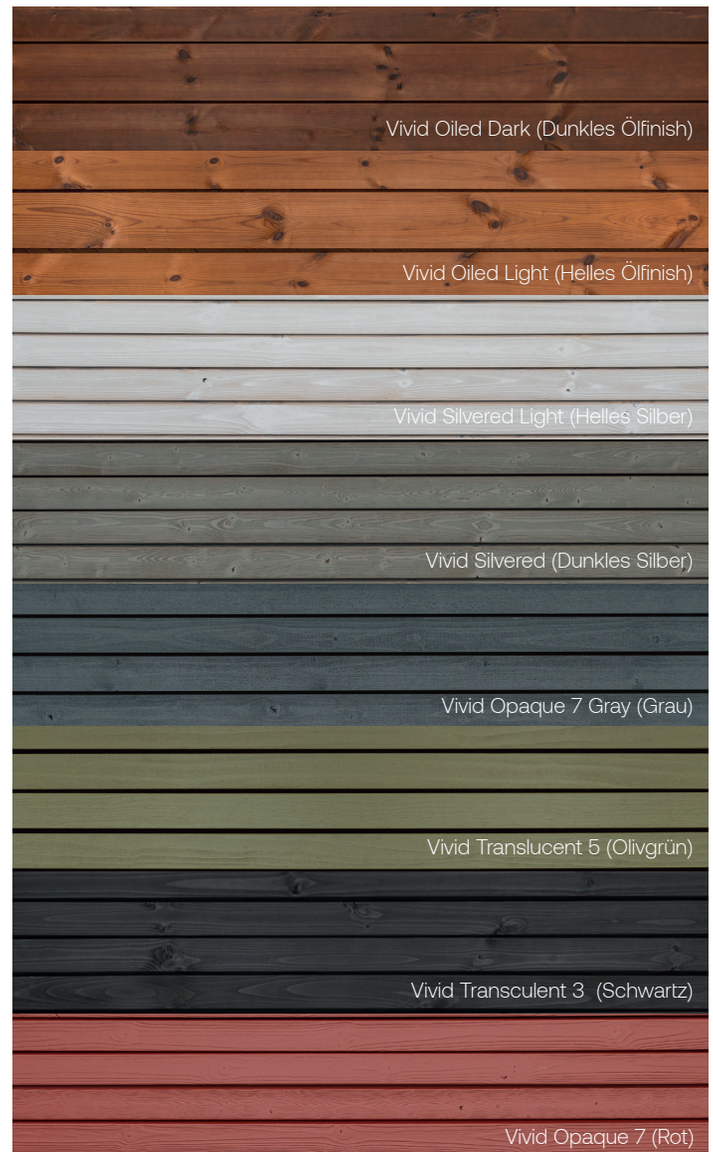
Echtes Holz ist ein einzigartig charismatisches und wunderschön strukturiertes Material, das eine starke ästhetische Wirkung entfaltet. Neben unserer großen Auswahl an Holzarten und Stilen bietet Thermory

verschiedene Oberflächenbehandlungen an, die entweder die natürliche Schönheit des Holzes betonen oder es widerstandsfähiger und für unterschiedliche Einsatzbereiche und Witterungsbedingungen geeignet machen.

Beschichtung und Ölung

Thermory bietet eine große Auswahl an beschichteten und geölten Fassadenprodukten, die sowohl die Haltbarkeit als auch die Optik verbessern. Die beschichteten Fassadenelemente werden zur Stabilisierung thermisch modifiziert und mit umweltfreundlichen, langlebigen Farben versehen, während UV-beständige Öle die Farbe des Holzes langfristig bewahren oder gezielt anpassen.

Erhältlich in den Kollektionen: Vivid Opaque, Vivid Translucent, Vivid Silvered, Vivid Oiled, Ignite, Stripes



Bürsten

Beim Bürsten erhält die Holzoberfläche ein einzigartiges Erscheinungsbild, indem weichere Maserungspartien entfernt und besonders schön hervorgehoben werden.

Erhältlich in den Kollektionen: Kodiak, Benchmark



Prägung

Die Prägung ist ein chemiefreies Verfahren, bei dem dekorative Reliefmuster entstehen, die der Holzoberfläche Struktur und optische Tiefe verleihen.

Erhältlich in den Kollektionen: Ignite, Dune



Aufrauen

Beim Aufrauen entsteht eine gesägte Oberfläche, die den Dielen ein charakteristisches rustikales Aussehen mit feinen Furchen verleiht. Dieses Verfahren dient sowohl funktionalen als auch ästhetischen Zwecken.

Erhältlich in den Kollektionen: Benchmark, Vivid



Brandschutz

Brandschutzlösungen werden für ausgewählte thermisch modifizierte Thermory-Holzarten in Zusammenarbeit mit Woodsafe Timber Protection angeboten. Diese innovative Technologie verändert die natürlichen Eigenschaften des Holzes bei Feuerexposition und sorgt dafür, dass es den strengsten Anforderungen an brennbare Materialien entspricht.

WOODSAFE®



Staatliche Oberschule Pelgulinna, Estland. Thermoholz-Fassade und Leimholzpfosten, feuerfest, mit Woodsafe WFX. Architekt: Arhitekt Must. Foto: Tõnu Tunnel.

MEHR
ERFAHREN



Fassadenkollektionen

Benchmark



Thermisch modifiziertes Naturholz

Zeitlos, funktional, langlebig und umweltfreundlich – genau dafür steht unsere Benchmark-Serie.

Jede Diele ist thermisch modifiziert, wodurch natürlich schöne und nachhaltige Produkte entstehen, die Generationen überdauern.

Je nach Profil kann die Benchmark-Holzverkleidung mit Schrauben, Clips oder PaCS – dem weltweit einfachsten schraubenlosen System – montiert werden.

Die meisten Profile sind zudem mit einer passgenauen Endverbindung erhältlich, sodass die Fugen nicht auf Balken aufliegen müssen. Das reduziert Abfall, Arbeitsaufwand und Montagezeit.



Privathaus Toomu Täu, Estland: Thermory Benchmark Thermokiefer Fassadenverkleidung und Dachdeckung sowie Thermoschnitzholz-Terrassendielen. Foto: Karl Kasepöld



Poolhaus, Niederlande. Fassade und Terrassendielen aus Thermory Thermoeshenholz, verwittert. Vertrieb: Carpentier. Foto: Monique Nillesen Fotografie & Artwork.

MEHR ERFAHREN
ÜBER DIE BENCH-
MARK SERIE



Kodiak



Groß, markant und robust – Thermofichte

Die Kodiak-Serie von Thermory schafft eine besonders robuste und natürliche Atmosphäre. Die extrabreiten Dielen verleihen einen stilvollen, modernen Look und eine elegante Haptik.

Die stabilen Dielen mit gebürsteter Oberfläche sind vom majestätischen Kodiak-Braunbären inspiriert und spiegeln den rauen, wilden Charme der Alaskawälder, seinem natürlichen Lebensraum, wider.

Die Fichten- und Kiefernprodukte durchlaufen einen intensiven thermischen Veredelungsprozess, bei dem ausschließlich Wärme und Dampf eingesetzt werden, um außergewöhnliche Stabilität und Langlebigkeit zu gewährleisten.



Privathaus, José Ignacio, Uruguay.
Thermory Kodiak Thermoholzfassade
C15 und -terrasse D4.
Foto: Maximiliano Vila

MEHR ERFAHREN
ÜBER KODIAK



Schindeln

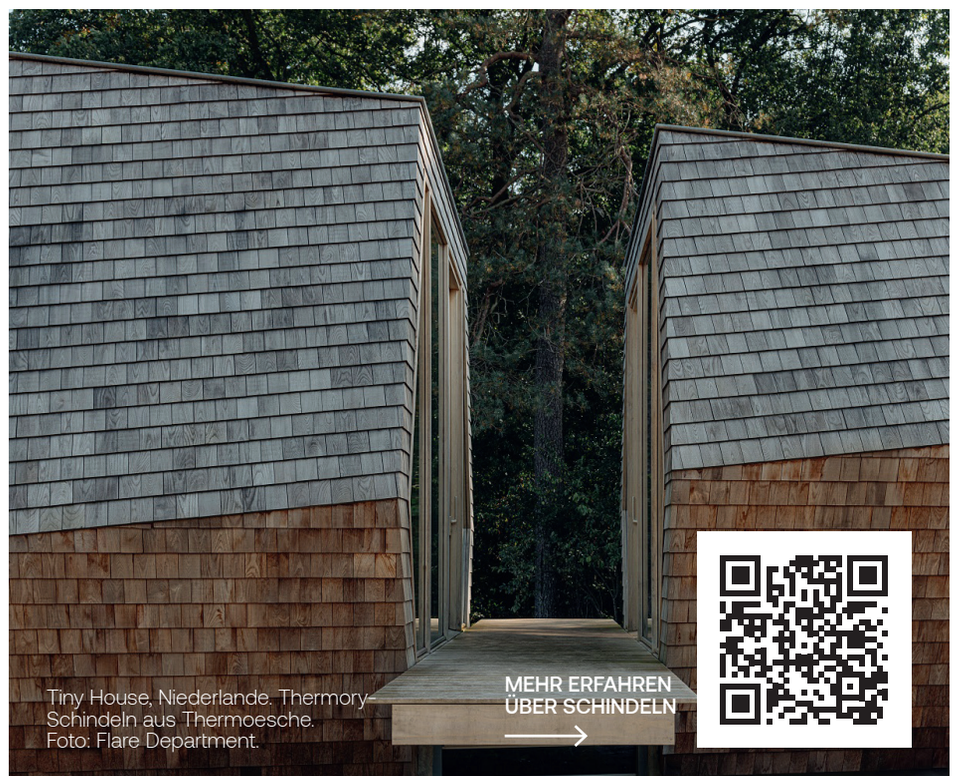


Struktur und Charakter für Ihre Innen- und Außenwände!

Die Thermory-Schindeln mit ihrer markant nachgesägten Oberfläche sind eine stilvolle Möglichkeit, Wänden im Innen- und Außenbereich eine besondere Struktur zu verleihen. Durch die intensive thermische Modifizierung gewinnen die Paneele an Formstabilität und Langlebigkeit, während zugleich die natürliche Schönheit des Holzes betont wird.

Besonders nachhaltig: Thermory-Schindeln werden aus Reststücken gefertigt, die andernfalls als Holzabfall entsorgt würden.

Wie alle Produkte von Thermory entwickeln auch die Schindeln mit der Zeit eine natürliche Patina und verleihen Ihrem Design so einen unverwechselbar eleganten Farbton.



Tiny House, Niederlande. Thermory
Schindeln aus Thermoeseche.
Foto: Flare Department.

MEHR ERFAHREN
ÜBER SCHINDELN



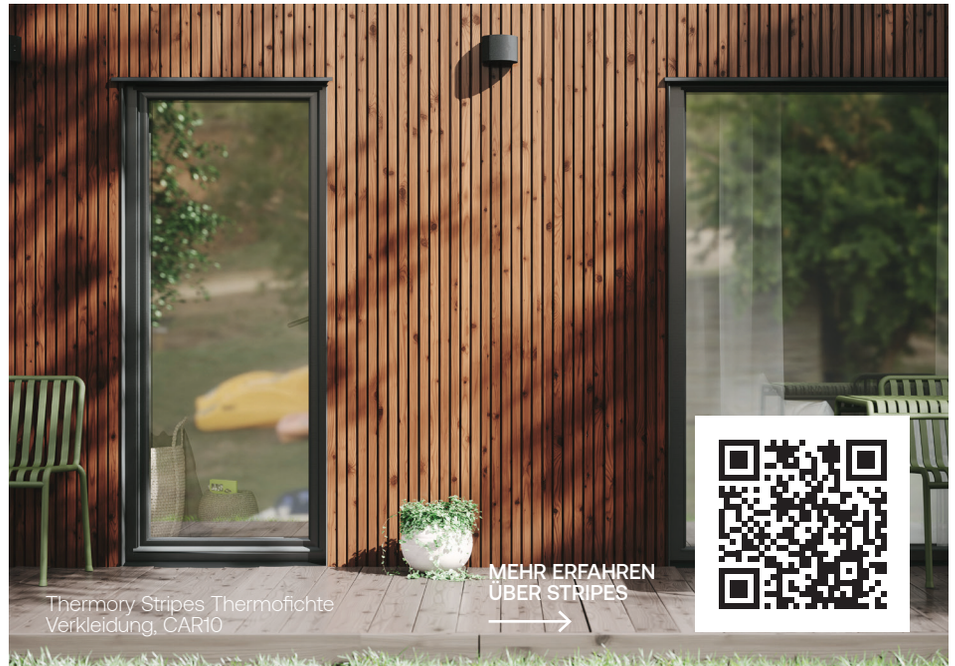
Stripes



Rippenverkleidung – einfach zu montieren, stilvoll im Design

Die Stripes-Serie von Thermory verleiht Ihren Wänden einen eleganten, offenen Look – mit geschlossener Verkleidung, die sich mühelos anbringen lässt und zugleich zuverlässigen Schutz vor Witterungseinflüssen bietet.

Dank schwarz eingefärbter Streifen in den Fugen imitiert diese einzigartige Holzverkleidung für den Innen- und Außenbereich raffiniert die Optik einer offenen Fassadenverkleidung.



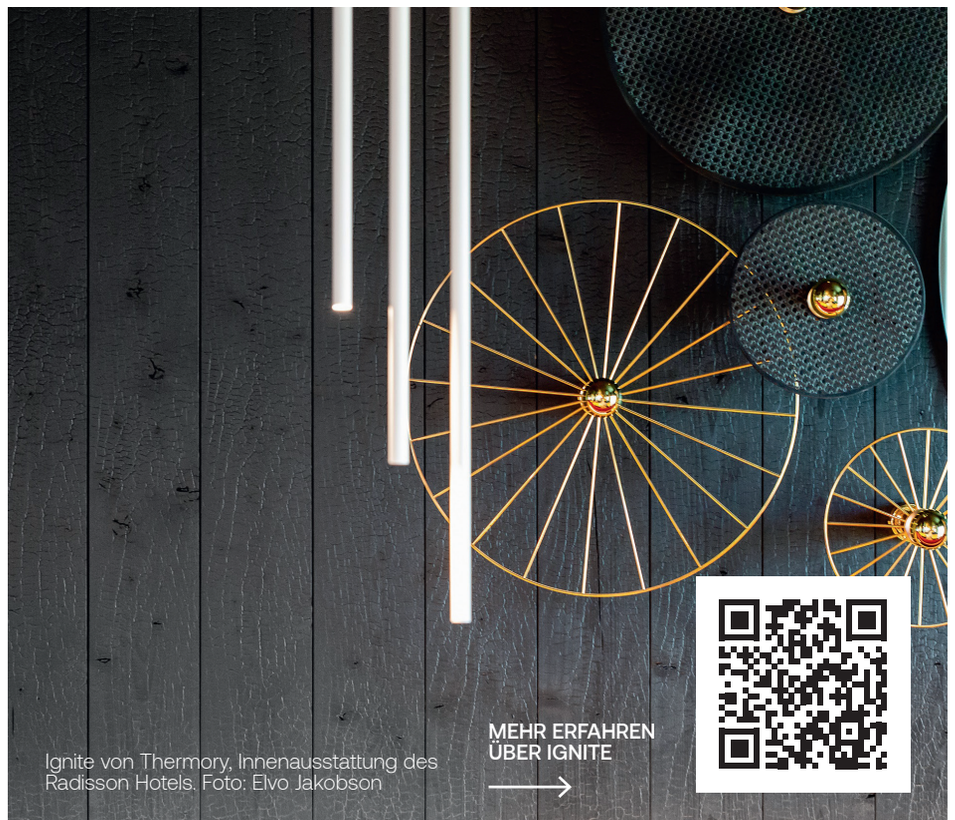
Ignite



Traditionelle Ästhetik – moderne Beständigkeit

Vor Hunderten von Jahren entdeckten japanische Holzhandwerker, dass sich die Lebensdauer von Holz verlängern lässt, wenn man seine Oberfläche verkoht. Dieses Verfahren, bekannt als Yakisugi, erzeugte beeindruckende Ergebnisse, die bis heute weltweit geschätzt werden.

Die Fassadenverkleidung Ignite von Thermory verbindet diese zeitlose Optik mit moderner Beständigkeit – dauerhaft bis ins Kernholz. Und anders als bei klassisch verkohtem Holz entstehen dabei keinerlei Rückstände.





Vivid Silvered

Ein gleichmäßiger Grau-Effekt – von Anfang an und über Jahrzehnte hinweg

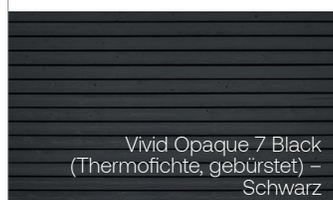
Mit unserer Produktlinie Vivid Silvered erhalten Sie eine Lösung für eine vollkommen gleichmäßige graue Fassade – direkt ab dem ersten Tag der Montage. Genießen Sie einen dauerhaft vorverwitterten Look, der Jahrzehnte überdauert und keinerlei Beschichtung erfordert – lediglich eine gelegentliche Reinigung alle paar Jahre. Die thermisch modifizierten Bretter sind mit exakt dosierter grauer Farbe versehen. Mit der Zeit tritt das Holz auf harmonische Weise hervor, da sich die Farbschicht langsam abträgt und schließlich den natürlichen Grauton des Holzes sichtbar werden lässt.



Vivid Opaque

Beschichtete Fassadenverkleidung – gestalten Sie Ihre Wände ganz nach Ihrem Stil!

Vivid Opaque ist eine thermisch modifizierte Fassadenverkleidung, die mit einer deckenden, wasserbasierten Farbe versehen ist. Je nach Klima vor Ort liegt das Wartungsintervall bei 7 bis 10 Jahren. Wählen Sie einfach Ihre Wunschfarbe und Ihr bevorzugtes Profil – und schaffen Sie so eine Fassadenlösung mit unverwechselbarem Charakter.





Vivid Translucent

Fassadenverkleidung mit der natürlichen Optik von sichtbarem Holz

Die Vivid Translucent-Fassadenbretter werden thermisch modifiziert, um ihre Haltbarkeit und Formstabilität zu erhöhen, und anschließend mit einer transparenten Farbschicht veredelt, die die natürliche Maserung des Holzes stilvoll zur Geltung bringt. Je nach Klima und gewähltem Farbton liegt das Wartungsintervall bei 2–3 Jahren für Vivid Translucent 3 und bei 5–7 Jahren für Vivid Translucent 5.



Vivid Oiled

Langlebige Fassadenbretter mit schützender Ölbeschichtung

Leuchtend farbig, geölte Fassadenbretter sind aus Esche, Eiche oder anderen Holzarten erhältlich und mit Öl behandelt, um die natürliche Schönheit des Holzes zu bewahren oder hervorzuheben. Mit unserem hellen oder dunklen Pflegeöl schützen Sie das Holz vor dem Vergrauen durch UV-Strahlung im Laufe der Zeit. Unsere getönten Öle – zum Beispiel in Schwarz und weiteren Farben – verleihen dem Material einen frischen und attraktiven Look.



Montagemöglichkeiten

Funktionale und einfach umsetzbare verdeckte Montagesysteme von Grad®



Außenverkleidung – einfach drücken und einklicken!

Das PaCS®-Produktsortiment kombiniert hochwertiges Thermory-Thermoholz mit dem einzigartigen Grad®-Montagesystem. Dabei handelt es sich um eine verdeckte Befestigungslösung, die für eine schnelle und mühelose Montage entwickelt wurde. Thermory PaCS besteht aus speziell profilierten Thermory-Brettern mit Nuten auf der Unterseite, in die die Grad®-Clips präzise eingeklickt werden: einzelne Grad®-Clips, PaCS CLAD-Traglattungen aus Thermo-Kiefer oder PaCS Alu Rail 56-Aluminiumprofile, auf denen die Grad®-Clips bereits vormontiert sind. Das Ergebnis: keine sichtbaren Schraubenköpfe – die Bretter werden einfach mit einem Klick befestigt. Grad® bietet funktionale und leicht anzuwendende verdeckte Montagesysteme.



Die Bretter rasten durch einfaches Drücken ein – und schon ist alles fertig.



EINFACHE MONTAGE

Einfach drücken und einklicken.



VERDECKTE BEFESTIGUNG

Keine sichtbaren Schrauben.



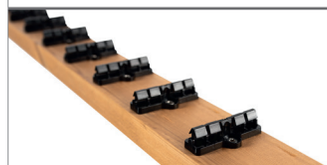
Der einzelne Grad®-Clip kann mit allen Profilen verwendet werden. Er ist die ideale Befestigungslösung für kleinere Projekte, bei denen ein individueller Clipabstand erforderlich ist.



Der **GRAD® Strip** ist ein Befestigungssystem für GRAD® Fassaden- und Terrassendielen. Der GRAD® Strip besteht aus einer Leiste mit sechs Clips, die drei Dielen (bei einer Dielenbreite von 118 mm) an einer Unterkonstruktion oder einem Tragbalken befestigt. Die Leisten werden miteinander verbunden und auf der Unterkonstruktion montiert. Anschließend lassen sich die Dielen einfach in die Clips einklicken. Der Strip sorgt für einen 5 mm Abstand zwischen den Dielen, während die Clipstärke die Dielen um 5 mm anhebt. Dadurch wird direkter Holzkontakt vermieden und eine optimale Belüftung gewährleistet.



Der **GRAD® Alu Rail Start** ist ein nicht tragendes Aluminiumprofil mit vormontierten GRAD®-Clips, das sowohl auf ebenen Flächen als auch auf Holzunterkonstruktionen installiert werden kann. Es hebt die Dielen um 18 mm an (Unterprofil 12 mm + GRAD®-Clips 6 mm) und sorgt so für die notwendige Belüftung. Zum Entfernen der Dielen stehen spezielle Demontageschlüssel zur Verfügung. Diese Lösung ist ideal für kleinere Projekte, bei denen ein individueller Clipabstand erforderlich ist.



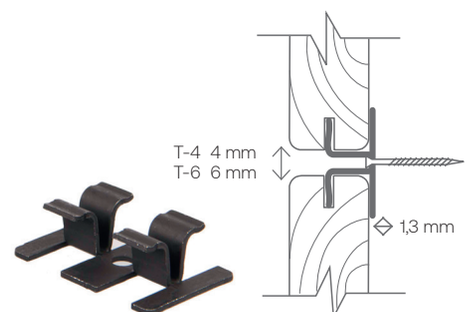
PaCS® CLAD besteht aus einer Unterkonstruktion aus Thermory Thermo-Kiefer, auf der einzelne GRAD®-Clips bereits vormontiert sind. Der Abstand zwischen den Clips kann projektspezifisch angepasst werden.

T-4- und T-6-Clips

Die schwarz beschichteten Edelstahl-T-4- und T-6-Clips von Thermory schaffen eine Fassadenoberfläche ohne sichtbare Schrauben. Der T-4-Clip sorgt für einen 4 mm Abstand zwischen den Brettern, der T-6-Clip für einen 6 mm Abstand. Die Edelstahlschrauben sind im Lieferumfang der Clips enthalten.

GESCHÄTZTE MENGE DER T-4- ODER T-6-CLIPS: 2 Clips pro laufendem Meter Fassadenbrett (bei einem Unterkonstruktionsabstand von 600 mm).

CLIP-GROSSPACKUNG: 500 Clips, inklusive Schrauben und Bit.

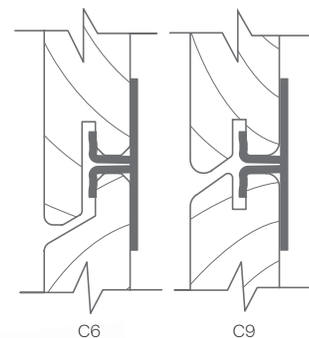


B1-1-Clip

Der Thermory B1-1-Clip aus Edelstahl schafft eine Fassadenoberfläche ohne sichtbare Schrauben. Zur Befestigung der Clips auf der Unterkonstruktion verwenden Sie Edelstahlschrauben 4 x 40 mm – wir empfehlen, zwei Schrauben pro Clip zu verwenden.

GESCHÄTZTE MENGE DER B1-1-CLIPS:
2 Clips pro laufendem Meter Fassadenbrett (bei einem Unterkonstruktionsabstand von 600 mm).

CLIP-GROSSPACKUNG:
100 Stück



Edelstahlschrauben, -nägel oder -clips

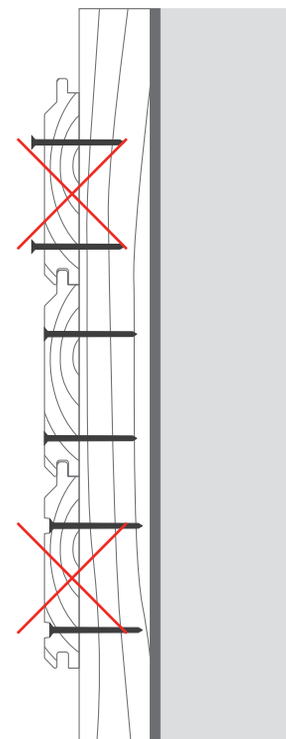
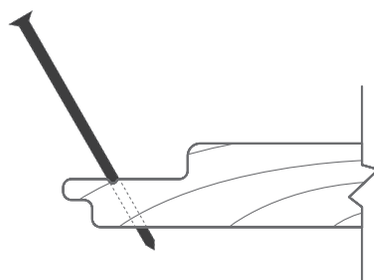
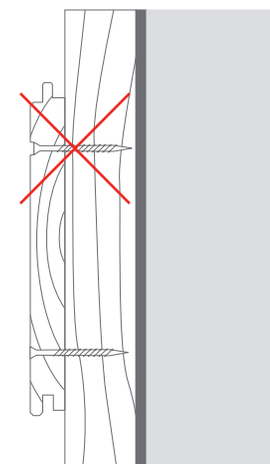
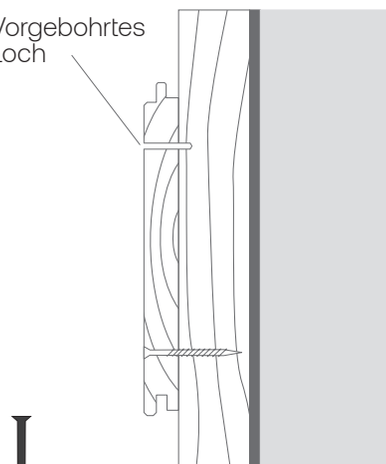
Thermory Thermoholz sollte mit Edelstahlbefestigungen (A2 oder A4) montiert werden.

Bei der Thermory Thermo-Esche-Fassade müssen die Bohrlöcher vorgebohrt werden. Die Bohrlöcher sollten denselben Durchmesser wie die Schraube haben, um eine mögliche Bewegung der Bretter zu ermöglichen und Scherbelastungen der Schrauben zu vermeiden.

Thermory Thermo-Kiefer-, Thermo-Fichte- und Thermo-Radiata-Kiefer-Fassaden können mit selbstbohrenden Schrauben, Nägeln oder Clips befestigt werden. Achten Sie darauf, dass die Kupplung des Akkuschraubers oder die Eintreibtiefe des Nagel- bzw. Clipgeräts korrekt eingestellt ist, sodass der Kopf des Befestigungselements bündig mit der Brettoberfläche abschließt.

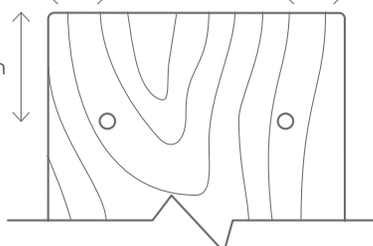
Für weitere Empfehlungen beachten Sie bitte die Thermory-Montageanleitung für Fassadenverkleidungen.

Vorgebohrtes Loch



20 mm Draufsicht 20 mm

40 mm



Nützliche Tipps

Sparen Sie Geld und Holz, indem Sie kürzere Bretter verwenden

Wussten Sie, dass kürzere Fassadenbretter – zum Beispiel mit einer Länge von 1,5 Metern – immer etwas günstiger sind als längere?

Wenn Sie den Bedarf an Fassadenbrettern genau berechnen und kürzere Bretter dort einsetzen, wo es möglich ist – etwa unter Dachüberständen oder an Stoßstellen über und unter Fenstern –, können Sie diese ästhetisch einsetzen und gleichzeitig Geld sparen.

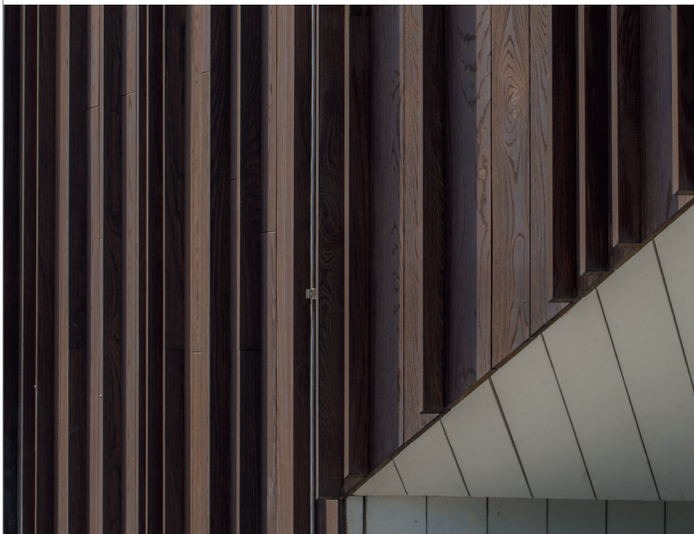
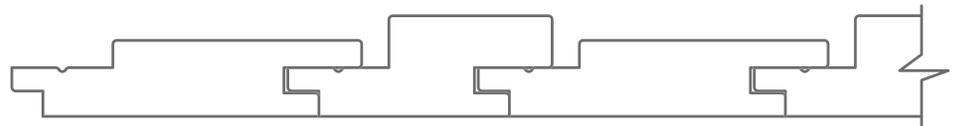


Mix & Match!

Unsere Mix & Match Fassadenprofile wurden entwickelt, damit Sie verschiedene Kombinationen ausprobieren und Ihr individuelles, perfektes Design gestalten können.

Die Profile sind in unterschiedlichen Breiten und Tiefen erhältlich, und unsere C34-Fassadenprofile können zusätzlich mit einer Oberflächenbeschichtung, wie in der Vivid-Kollektion, veredelt werden.

LASSEN
SIE SICH
INSPIRIEREN!

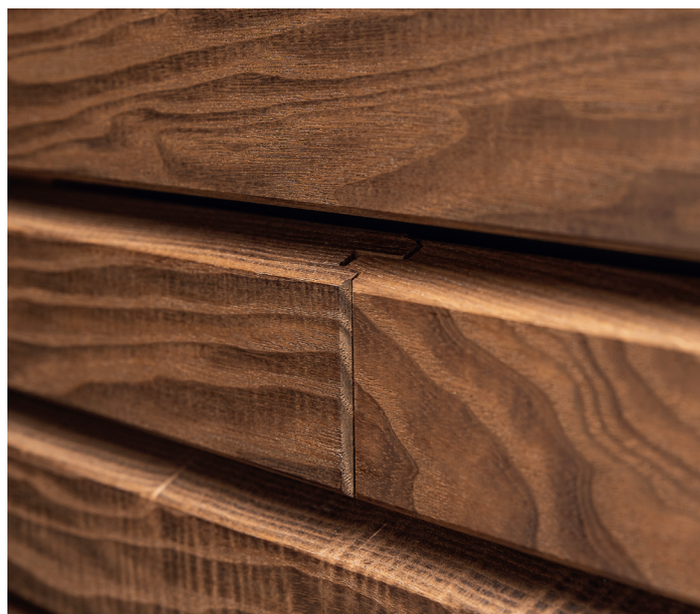
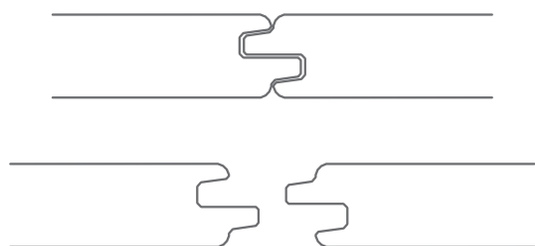


Reduzieren Sie Abfall und sparen Sie Montagezeit mit Fassadenbrettern mit Nut-und-Feder-Verbindung.

Bei Nut-und-Feder-Brettern wird bis zu **11 % weniger Material verbraucht!**

Für ein sauberes und hochwertiges Erscheinungsbild können die meisten Thermory® Profile mit Nut-und-Feder-Verbindung gefertigt werden, wodurch Bretter unterschiedlicher Länge effizient montiert werden können. Neben einem klaren und eleganten Design sparen Sie dabei Zeit beim Messen und Zuschneiden.

Dank der einzigartigen Thermory-Nut-und-Feder-Verbindung müssen die Brettenden nicht auf der Unterkonstruktion aufliegen – das reduziert den Materialverbrauch, senkt die Arbeitskosten und verkürzt die Montagezeit. Jedes Brett sollte jedoch mindestens auf zwei Traglatten aufliegen und daran befestigt sein.



Thermory Thermo-Esche Fassadenbrett, C71, mit Nut-und-Feder-Stoßverbindung.



Thermory Thermo-Esche Terrassendiele, D45J, mit Nut-und-Feder-Stoßverbindung.



Einfamilienhaus, Saaremaa, Estland.
Thermory Thermo-Esche Fassade, C20, mit
Nut-und-Feder-Stoßverbindung. Foto: Elvo Jakobson.

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Fassade

Die richtigen Montage- und Pflegemethoden sind entscheidend für eine schöne und langlebige Fassade. Bitte beachten Sie die Thermory Richtlinien für Montage und Pflege von Fassadenverkleidungen und denken Sie

daran, dass Holz ein Naturmaterial ist, das stets auf äußere Einflüsse reagiert. Eine ordnungsgemäß gelagerte, montierte und gepflegte Fassade hält den lokalen Witterungsbedingungen deutlich besser stand.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Wenn möglich, sollten die Fassadenbretter in Innenräumen gelagert werden – geschützt vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Werden sie im Freien aufbewahrt, müssen die Bretter mindestens 150 mm über dem Boden liegen, gleichmäßig gestapelt und mit einer wasserfesten, lichtundurchlässigen Abdeckung geschützt sein. Lassen Sie die Abdeckungsenden offen, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.

Einige Wochen vor der Montage sollten die Bretter am Installationsort gelagert werden, damit sie sich an die dortigen Feuchtigkeitsbedingungen anpassen können. Schützen Sie die Bretter vor Regen.

Die Nut- und Federverbindungen der Bretter sind empfindlich.

MONTAGE

Bei der Montage von Thermory Fassadenverkleidungen verwenden Sie stets Edelstahlnägeln, -clips oder -schrauben bzw. die Befestigungssysteme von Thermory.

Bretter mit Nut-und-Feder-Verbindung müssen so montiert werden, dass

die Feder nach oben zeigt. Bei vertikaler Montage sollte die Feder zur Hauptwindrichtung zeigen – also zu der Seite, aus der der Wind überwiegend weht.

Befolgen Sie stets die Montage- und Pflegeanweisungen für Thermory Fassadenverkleidungen.

PFLEGE

Natürliches, unbehandeltes Thermoholz erfordert außer regelmäßiger Reinigung keine weitere Pflege. Die thermisch modifizierten Fassadenbretter von Thermory sind äußerst widerstandsfähig und bleiben auch unter den anspruchsvollsten Witterungsbedingungen über Jahrzehnte beständig.

Thermoholz kann mit Wasser gereinigt werden. Beim Abspülen verwenden Sie einen Gartenschlauch mit Sprühaufsatz bei niedrigem Druck und testen Sie zuerst an einer kleinen Fläche.

Ein zu starker Wasserstrahl kann das Holz beschädigen und ein unregelmäßiges Erscheinungsbild hinterlassen.

Bevor Sie einen Pflegeanstrich vornehmen, lesen Sie bitte die Thermory Pflegeanleitung für Fassadenverkleidungen.

BITTE BEACHTEN SIE FOLGENDES

Denken Sie daran, dass Holz ein Naturmaterial ist und jedes Brett auf seine eigene Weise altert. Auch die verschiedenen Gebäudeseiten verwittern unterschiedlich, je nach Einwirkung von Sonne und Regen.

Oberflächenrisse können bereits innerhalb eines Monats nach der Montage auftreten und sind bei trockenerem Wetter sichtbar. Im Laufe der Zeit können sich die Risse weiterentwickeln und vergrößern, was jedoch die Funktionalität der Fassade nicht beeinträchtigt.



THERMORY FASSADEN-MONTAGEANLEITUNG



THERMORY FASSADEN-PFLEGEANLEITUNG



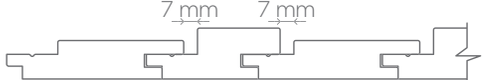
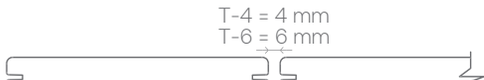
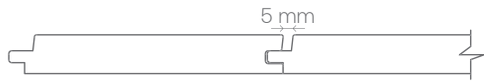
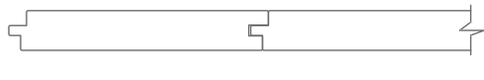
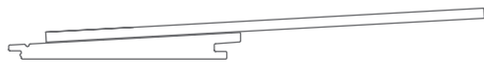
Standardauswahl

Mindestbestellmenge pro Artikel: ab 1 Bündel. Bitte erkundigen Sie sich nach den verfügbaren Längen.

Thermoesche

(SEITE 6)

(SEITE 6)

HOLZ-ARTEN	QUALI-TÄT	STÄR-KE, MM	BREI-TE, MM	DECK-BREITE, MM	PROFIL	STRUKTURBILD
Thermo- esche	Select	20	52	57,1	C7J 	
			72	80		
Thermo- esche	Select	20	52	57,1	C4J 	
Thermo- esche	Select	20	150	143,2	C23J 	
Thermo- esche	Select	20	132	121	C6 	
Thermo- esche	Select	26	91	81	C72 	
			118	108		
Thermo- esche	Select	20	72	53	C34 Mix&Match 	
			95	76		
			132	113		
Thermo- esche	Select	20	95	95	D4 	
			132	132		
			150	150		
Thermo- esche	Select	20	42	90	D4 sg2 	
			95	101		
			132	138		
Thermo- esche	Select	20	150	156	C20 	
			132	124		
Thermo- esche	Select	20	132	123	CAR7 	
Thermo- esche	Select	39 x 379 x 1250 mm (nutzbreite: 165 mm; Nutzfläche pro Paneel: 0,206 m²)		Schindel S3-E Gleichmäßig 		

* VERFÜGBARKEIT
DER LÄNGEN
ANFRAGEN

(SEITE 18)

(SEITE 8-9)

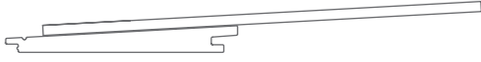
(SEITE 10-14)

(SEITE 15-16)

STANDARD-LÄNGEN (IN 30-CM)*	END-VERBIN-DUNG	OBERFLÄCHEN-OPTIONEN (VORDERSEITE)	KOLLEKTIONEN UND BESCHICHTUNGS-OPTIONEN	VERLEGEARTEN	VERLEGERICH-TUNG (AUSSEN-BEREICH)	STK./BÜNDEL	STK./PA-CKUNG
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	CLAD52/Alu Rail 52	Variabel (V+H)	8	560
				CLAD72/Alu Rail 72		4	420
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	CLAD52/Alu Rail 52	Variabel (V+H)	8	560
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	CLAD150/Alu Rail 150	Variabel (V+H)	4	196
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	B1-1 clip	Horizontal	4	224
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt	Einzel verlegbar	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	3	432
						324	
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	4	420
						308	
						224	
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	308
						224	
						196	
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	2	168
						308	
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	T-4 clip	Variabel (V+H)	4	308
				T-6 clip			224
				T-6 clip			196
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	196
0,9-3,9 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid Oiled	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	196
1,25 m	Nein	Aufgeraut	Kann mit Vivid Oiled beschichtet werden	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	1	76

(SEITE 6)

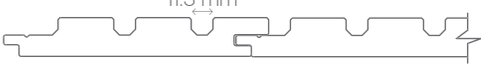
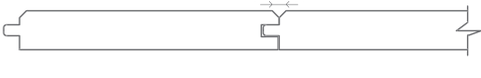
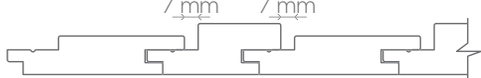
(SEITE 6)

HOLZ-ARTEN	QUALI-TÄT	STÄR-KE, MM	BREI-TE, MM	DECK-BREITE, MM	PROFIL	STRUKTURBILD
Thermo- esche	Select	39 x 379 x 1250 mm (nutzbreite: 165 mm; Nutzfläche pro Paneel: 0,206 m ²)			Schindel S3-S Versetzt 	

Thermoeiche

Thermo- eiche	Charac- ter	20	52	57,1	C4J 	
Thermo- eiche	Charac- ter	20	150	131	C34 	

Thermo-Radiatakiefer

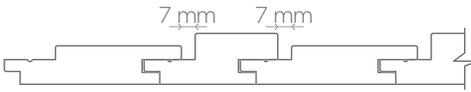
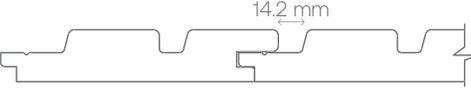
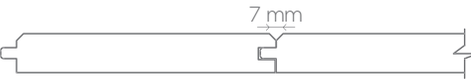
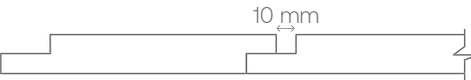
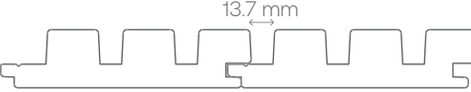
Thermo- Radiata- kiefer	Clear	20	65	71,4	C7J 	
Thermo- Radiata- kiefer	Clear	20	65	71,4	C4J 	
Thermo- Radiata- kiefer	Clear	20	138	120	CAR3G 	
Thermo- Radiata- kiefer	Clear	20	138	130	C3 	
Thermo- Radiata- kiefer	Clear	20	138	138	C4 	
Thermo- Radiata- kiefer	Clear	20	138	119	C34 Mix & Match 	
		42	115	96		
		42	65	46		

(SEITE 6)

(SEITE 6)

HOLZ-ARTEN	QUALI-TÄT	STÄR-KE, MM	BREI-TE, MM	DECK-BREITE, MM	PROFIL	STRUKTURBILD
------------	-----------	-------------	-------------	-----------------	--------	--------------

Thermokiefer

Thermo-kiefer	A	20	67	67	C7 	
		26	68	68		
Thermo-kiefer	A	20	65	71.4	C7J 	
Thermo-kiefer	A	20	68	49	C34 Mix & Match 	
			90	71		
			115	96		
		26	68	49		
			90	71		
			115	96		
42	68	49				
90	71					
Thermo-kiefer	A	26	140	120	C8G 	
Thermo-kiefer	A	20	140	132	C3 	
Thermo-kiefer	A	20	115	100	UYS10 	
			140	125		
Thermo-kiefer	A	32	140	126	C65 	
Thermo-kiefer	A	42	42	42	D4 	
Thermo-kiefer	A	42	140	140	D4 	

Thermofichte

Thermo-fichte	AB	20	68	68	C4B 	
			140	140		
			186	186		

* VERFÜGBARKEIT
DER LÄNGEN
ANFRAGEN

(SEITE 18)

(SEITE 8-9)

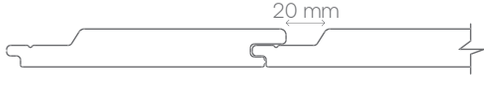
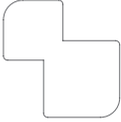
(SEITE 10-14)

(SEITE 15-16)

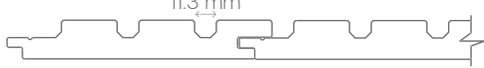
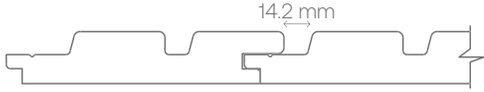
STANDARD-LÄNGEN (IN 30-CM)*	END-VERBIN-DUNG	OBERFLÄCHEN-OPTIONEN (VORDERSEITE)	KOLLEKTIONEN UND BESCHICHTUNGS-OPTIONEN	VERLEGEARTEN	VERLEGERICH-TUNG (AUSSEN-BEREICH)	STK./BÜNDEL	STK./PA-CKUNG
3-5,4 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	8	512
						6	432
3-5,4 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	CLAD65/Alu Rail 65	Variabel (V+H)	8	448
3-5,4 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	8	512
						4	384
						6	288
						3	432
						3	324
Nein						4	256
						2	192
3-5,4 m	Nein	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	3	216
3-5,4 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	256
3-5,4 m	Ja	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	4	256
3-5,4 m	Nein	Gehobelt oder Gebürstet	Einzel verlegbar	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	4	288
						3	168
3-5,4 m	Nein	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	4	384
3-5,4 m	Nein	Gehobelt oder Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	2	128
3-5,4 m	Ja	Aufgeraut or Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	8	512
						4	256
							160

(SEITE 6)

(SEITE 6)

HOLZ-ARTEN	QUALI-TÄT	STÄR-KE, MM	BREI-TE, MM	DECK-BREITE, MM	PROFIL	STRUKTURBILD
Thermo-fichte	AB	19	141	124	C26 	
			186	169		
Thermo-fichte	AB	21	185	165	C11-S 	
Thermo-fichte	AB	26	92	73	C54G 	
Thermo-fichte	AB	20	186	175	C15 	
Thermo-fichte	AB	20	140	132	C24 	
Thermo-fichte	AB	42	42		CP3 	

Stripes

Thermo-Radiata-kiefer	Clear	19	138	120	CAR3G 	
Thermo-kiefer	A	25	140	120	C8G 	

Ignite

Thermo-fichte	AB	20	186	175	C15 	
---------------	----	----	-----	-----	---	---

* VERFÜGBARKEIT
DER LÄNGEN
ANFRAGEN

(SEITE 18)

(SEITE 8-9)

(SEITE 10-14)

(SEITE 15-16)

STANDARD-LÄNGEN (IN 30-CM)*	END-VERBIN-DUNG	OBERFLÄCHEN-OPTIONEN (VORDERSEITE)	KOLLEKTIONEN UND BESCHICHTUNGS-OPTIONEN	VERLEGEARTEN	VERLEGERICH-TUNG (AUSSEN-BEREICH)	STK./BÜNDEL	STK./PA-CKUNG
3-5,4 m	Ja	Aufgeraut or Gebürstet	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	256 192
3-5,4 m	Nein	Aufgeraut	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	192
3-5,4 m	Ja	Aufgeraut	Bestellbar in den Kollektionen Stripes und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	3	324
3-5,4 m	Ja	Gebürstet or Geprägt (Ignite or Dune)	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark, Ignite, Dune und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	192
3-5,4 m	Ja	Gebürstet or Geprägt (Ignite or Dune)	Bestellbar in den Kollektionen Benchmark, Ignite, Dune und Vivid (Silvered, Translucent, Opaque, Oiled)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	256
4,2-4,8 m	Nein	Gehobelt	Einzelprofil, keine Oberflächenbehandlung oder Kollektion verfügbar	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	1	200
3-5,4 m	Nein	Gehobelt	Stripes-Kollektion (empfohlen für den Innenbereich)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Vertikal	4	256
3-5,4 m	Nein	Gehobelt	Stripes-Kollektion (empfohlen für den Innenbereich)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	3	216
3-5,4 m	Ja	Ignite, pressed pattern	Bestellbar in der Kollektion Ignite (Ignite 5, semi-transparent)	Versteckte Schrauben / Klammern / Nägel	Variabel (V+H)	4	192

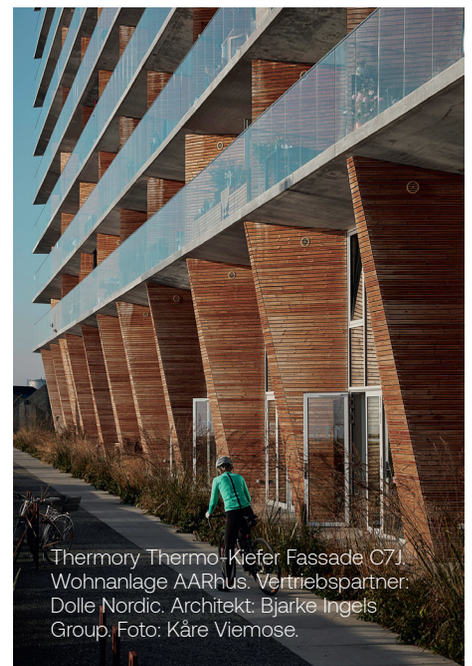
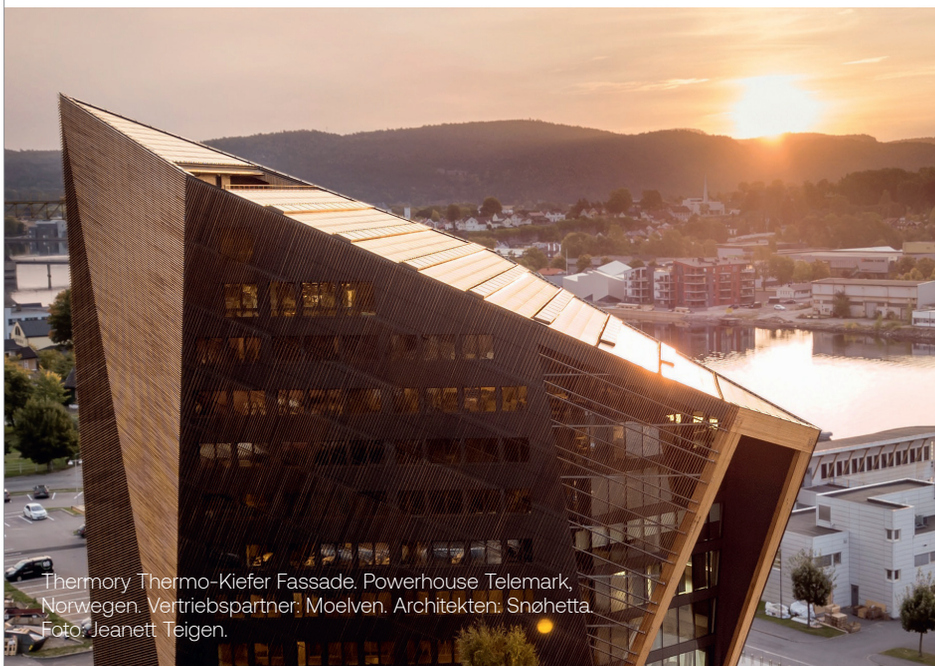
THERMOESCHE



THERMOEICHE



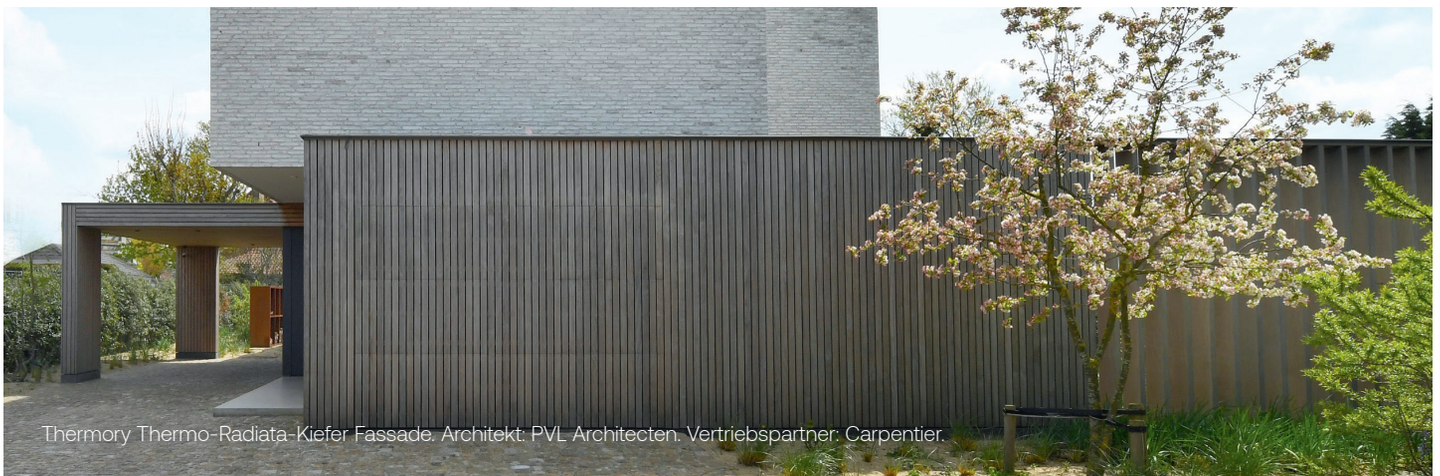
THERMOKIEFER



THERMO-RADIATAKIEFER



Thermory Thermo-Radiata-Kiefer Fassade. Wohnanlage Kiikri, Estland. Foto: Allan Leppikson.

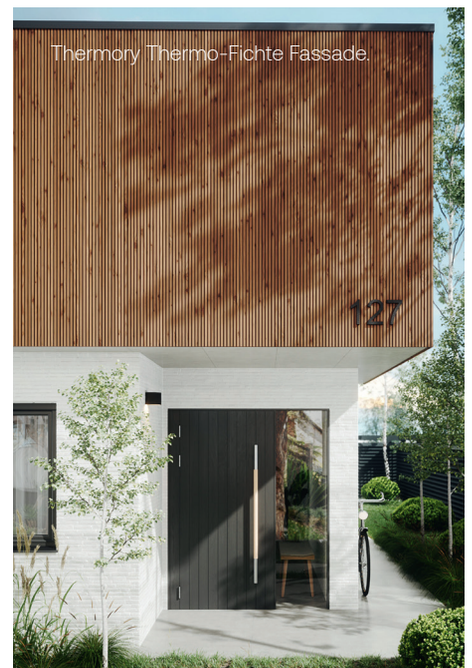


Thermory Thermo-Radiata-Kiefer Fassade. Architekt: PVL Architecten. Vertriebspartner: Carpentier.

THERMOFICHTE



Thermory Thermo-Fichte Kodiak Fassade C15
Einfamilienhaus in José Ignacio.

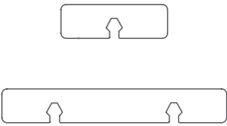


Thermory Thermo-Fichte Fassade.

Sortiment auf Bestellung

Die Mindestbestellmenge pro Produkt beträgt bei Thermo-Esche, Thermo-Eiche und Thermo-Radiata-Kiefer 3.000 laufende Meter. Bei Thermo-Kiefer und Thermo-Fichte liegt die Mindestbestellmenge pro Produkt bei 5.000 laufenden Metern oder mehr.

Grad® Montagesystem

PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG(AUSSENBEREICH)
C4J 	Thermo-esche	20	52	57.1	0,9–3,9 m	Ja	CLAD52/Alu Rail 52	Vertikal
		26						
		42	42					
	Thermo-eiche	20	52	71.4	3–5,4 m	Nein	CLAD65/Alu Rail 65	
		Th.-Radiata-kiefer	20				65	
	Thermo-kiefer		20	42	57.1	0,9–2,7 m	CLAD52/Alu Rail 52	
		Thermo-kiefer	20	65	71.4	3–5,4 m	Nein	
	42		42	57.1				
	Thermo-fichte	20	65	71.4	3–5,4 m	Ja	CLAD52/Alu Rail 52	
		20	65	71.4			CLAD65/Alu Rail 65	
C7J 	Thermo-esche	20	52	57.1	0,9–3,9 m	Ja	CLAD52/Alu Rail 52	Variabel (V+H)
		26	72	80				
		26	52	57.1				
	Th.-Radiata-kiefer	20	65	71.4	3–5,4 m	Nein	CLAD72/Alu Rail 72	
		20	65				CLAD52/Alu Rail 52	
	Thermo-kiefer	20	65	71.4	3–5,4 m	Ja	CLAD65/Alu Rail 65	
		26	68					
Thermo-fichte	20	65						
C23J 	Thermo-esche	20	150	143.2	0,9–3,9 m	Ja	CLAD150/Alu Rail 150	Variabel (V+H)
	Th.-Radiata-kiefer		138	131.2	3–5,4 m			
	Thermo-kiefer		138					
	Thermo-fichte		138					
C80J 	Thermo-kiefer	26	65	68	3–5,4 m	Nein	Grad clip	Variabel (V+H)
	Thermo-fichte							
C81J 	Thermo-kiefer	26	65	68	3–5,4 m	Nein	Grad clip	Vertikal
	Thermo-fichte							

PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG(AUSSENBEREICH)
C82J 	Thermokiefer	26	65	68	3-5,4 m	Nein	Grad clip	Vertikal
	Thermofichte							
C83J 	Thermokiefer	20	68	60	3-5,4 m	Nein	Grad clip	Variabel (V+H)
	Thermofichte							
CAR10J 	Thermokiefer	26	140	131	3-5,4 m	Nein	Grad clip	Variabel (V+H)
	Thermofichte							
D45J 	Thermoesche	21	118	123	0,9-3,9 m	Nein	Grad strip	Vertikal
	Thermokiefer	26			3-5,4 m			

B1-1 clip

C6 	Thermoesche	20	132	121	0,9-3,9 m	Ja	B1-1 clip	Horizontal
			155	144				
	Th.-Radiata-kiefer		115	104	3-5,4 m			
			138	127				
	Thermokiefer		115	104				
			140	129				
C9 	Thermoesche	95	98	0,9-3,9 m	Ja	B1-1 clip	Horizontal	
		112	115					
		132	135					

T-4 und T-6 clip

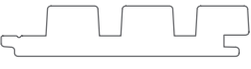
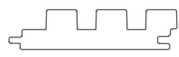
D4 sg2 	Thermoesche	20	95	99	0,9-3,9 m	Ja	T-4 clip	Variabel (V+H)
			112	116			T-6 clip	
			132	138				
			150	156				

PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG(AUSSENBEREICH)
--------	-----------	------------	------------	----------------	----------------------------	---------------	--------------	--------------------------------

Montage mit Schrauben, Nägeln oder Clips – verdeckte Befestigung

<p>C8G</p> 	Th.-Radiata-kiefer	20	115	95	3-5,4 m	Ja	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)		
			140	120						
	Thermo-kiefer		115	95						
			140							
			140	120						
Thermo-fichte	26	140	140							
<p>C8D</p> 	Thermo-kiefer	26	140	119	3-5,4 m	Ja	Dekora-Clip oder verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)		
<p>C11-S</p> 	Thermo-kiefer	21	140	120	3-5,4 m	Nein	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Horizontal		
	Thermo-fichte		185	165						
<p>C25</p> 	Th.-Radiata-kiefer	20	138	121	3-5,4 m	Ja	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal		
			185	168						
	Thermo-kiefer		140	123						
	Thermo-fichte		140	123						
			185	168						
<p>C26</p> 	Th.-Radiata-kiefer	19	140	123	3-5,4 m	Ja	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)		
			185	168						
	Thermo-fichte		141	124						
			92	75						
			186	169						
<p>C30</p> 	Thermo-esche	20	118	101	0,9 – 3,9 m	Nein	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)		
	Thermo-kiefer		92	75	3-5,4 m					
			118	101						
<p>CAR3G</p> 	Th.-Radiata-kiefer	20	138	121	3-5,4 m	Ja	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal		
<p>C32G</p> 	Th.-Radiata-kiefer	20	140	123	3-5,4 m	Ja	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)		
	Thermo-kiefer									
	Thermo-fichte									

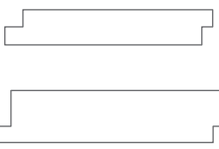
PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG(AUSSENBEREICH)			
<p>C34 Mix & Match</p> 	Thermo- esche	20	72	53	0,9–3,9 m	Ja	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal			
			95	76							
			132	113							
			150	131							
		26	90	71							
			115	96							
			130	111							
			42	65					46		
		Th.-Radiata- kiefer	20	115					96	3–5,4 m	Ja
				138					119		
			42	65					46		Nein
				68					49		
	Thermo- kiefer		20	90	71						
				115	96						
		140		121							
		68		49							
	26	90	71								
		115	96								
		42	68	49	Nein						
			90	71							
		Thermo- fichte	20	68	49	3–5,4 m			Ja		
				90	71						
	140			121							
	26		68	49	Ja						
90			71								
42			68	49			Nein				
C34–3	Th.-Radiata- kiefer	20	140	121	3–5,4 m	Nein					
	Thermo- kiefer										
	Thermo- fichte										
C54G	Thermo- esche	26	90	71	3–5,4 m	Ja					
	Thermo- kiefer		92	73							
	Thermo- fichte										

PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG(AUSSENBEREICH)
C65 	Thermokiefer	32	140	126	3-5,4 m	Nein	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
C72 	Thermoesche	26	91	81	0,9-3,9 m	Ja	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
	Th.-Radiatakiefer		91	81				
C75 	Thermofichte	26	135	125	3-5,4 m	Ja	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
			185	175				
Wave-2 	Thermokiefer	26	68	49	3-5,4 m	Nein	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)

Montage mit Schrauben, Nägeln oder Klammern – sichtbare Befestigung

C1 	Th.-Radiatakiefer	20	138	130	3-5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
	Thermokiefer		115	107				
	Thermofichte		115	107				
			140	132				
C3 	Th.-Radiatakiefer	20	115	107	3-5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
	Thermokiefer		138	130				
	Thermofichte		115	107				
C15 	Thermokiefer	20	140	129	3-5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
	Thermofichte		186	175				
C17 	Thermokiefer	26	140	129	3-5,4 m	Nein	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
	Thermofichte							

PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG(AUSSENBEREICH)
C20 	Thermo- esche	20	95	87	0,9–3,9 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
			112	104				
			132	124				
			150	142				
	Thermo- eiche		132	124				
			150	142				
C24 	Thermo- fichte	20	140	132	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
	Thermo- kiefer		186	178				
			115	107				
			140	132				
C32 	Th.-Radiata- kiefer	20	140	129	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
	Thermo- kiefer							
	Thermo- fichte							
C47 	Thermo- kiefer	26	90	82	3–5,4 m	Nein	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
C56–471 	Thermo- kiefer	21	92	82	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
			118	108				
			142	132				
C57 	Thermo- eiche	20	132	124	0,9–3,9 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
			150	142				
C62N 	Thermo- fichte	20	140	129	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
			185	174				
C62N-G12 	Thermo- fichte	20	140	129	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
C87 	Th.-Radiata- kiefer	20	138	128	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
	Thermo- kiefer							
CAR3 	Th.-Radiata- kiefer	20	138	130	3–5,4 m	Nein	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
	Thermo- eiche		132	126	0,9–3,9 m			

PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG(AUSSENBEREICH)
CAR7 	Thermoesche	20	132	123	0,9–3,9 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
CAR8 	Thermokiefer	26	130	122	3–5,4 m	Nein	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
	Thermoesche				0,9–3,9 m			
CAR10 	Thermokiefer	26	140	131	3–5,4 m	Nein	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
	Thermofichte							
CAR12 	Thermoesche	20	155	146	0,9–3,9 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
CDF 	Thermokiefer	20	140	125	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
CDF-Barn 	Thermokiefer	20	140	125	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)
Z – Mix & Match 	Thermokiefer	20	66	60	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
			115	109				
			140	134				
			68	62				
			115	109				
			140	134				
26	115	109	Nein					
140	134							
UTS10-G10 	Thermoesche	20	132	122	0,9–3,9 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
	Thermokiefer		138	128	3–5,4 m			
			115	105				
			140	130				
UYS10 	Thermokiefer	20	92	77	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
			115	100				
			140	125				
UYS10-G10 	Thermokiefer	20	140	125	3–5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal

PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG(AUSSENBEREICH)
UYV 	Thermokiefer	20	140	129	3-5,4 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Variabel (V+H)

Montage mit Schrauben, Nägeln oder Klammern – Bretter und Leisten

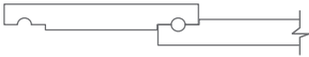
C4									
	Thermo- esche	20	52	52	0,9-3,9 m				
			72	72					
		26	52	52					
			90	90					
			115	115					
			130	130					
			145	145					
			160	160					
	42	42	42						
		90	90						
		139	139						
		160	160						
	Thermo- eiche	20	52	52	0,9-3,9 m	Ja	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal	
	Th.-Radiata- kiefer	20	65	65	3-5,4 m				
			115	115					
			138	138					
		42	185	185					
			42	42					
			90	90					
	Thermo- kiefer	20	140	140					
67			67						
90			90						
26		115	115						
		140	140						
		68	68						
Thermo- fichte	42	42	42		Nein				
	42	42	42		Nein				

PROFIL	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDVERBINDUNG	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG (AUSSENBEREICH)
--------	-----------	------------	------------	----------------	----------------------------	---------------	--------------	---------------------------------

Eckprofile – Zierleisten

CP3		Thermofichte	42	42		3–5,4 m	Nein	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
-----	---	--------------	----	----	--	---------	------	--	----------

Dacheindeckung

C10		Thermokiefer	20	140	139/81	3–5,4 m	Nein	Sichtbare Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
-----	---	--------------	----	-----	--------	---------	------	--	----------

Thermory Schindel

PROFIL NAME	HOLZARTEN	STÄRKE, MM	BREITE, MM	DECKBREITE, MM	STANDARDLÄNGEN (IN 30-CM)*	ENDMATCH.	VERLEGEARTEN	VERLEGERICHTUNG (AUSSENBEREICH)
S1 (Schindel)	Thermoesche	7	70/90/110/125/130	175 (50% der Länge)	350 mm	Nein	Verdeckte Schrauben, Klammern oder Nägel	Vertikal
Schindelpaneel S3E – gleichmäßig		39 x 379 x 1250 mm 165 mm (nutzbare Breite)			1.25 m			
Schindelpaneel S3E – versetzt		39 x 379 x 1250 mm 165 mm (nutzbare Breite)						

Entdecken Sie unsere vielfältige Auswahl an Holzarten und Profilen. Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Website oder erhalten Sie direkt über Ihren Vertriebskontakt.

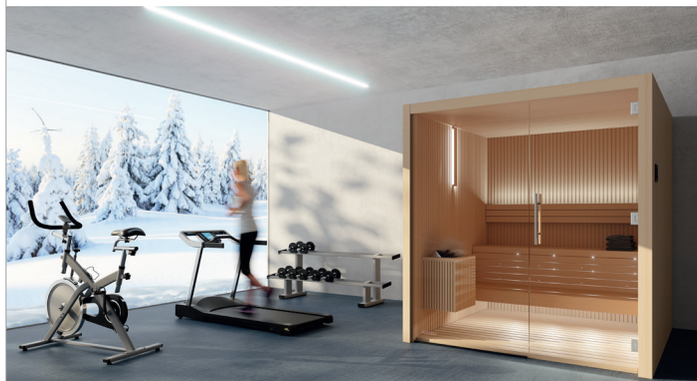


Unternehmen der THERMORY Gruppe



→ www.thermory.com

Nachhaltige und langlebige Holzprodukte: natürliches und beschichtetes Thermoholz für Fassadenverkleidungen, Terrassen- und Bodenbeläge sowie Saunamaterialien und -produkte.



→ www.auroomwellness.com

Auroom bietet eine maßgeschneiderte Auswahl an hochwertigen und einfach zu montierenden Design-Saunen, die aus erstklassigem Holz handgefertigt werden.



→ www.siparila.fi

Moderne Innen- und Außenverkleidungslösungen im nordischen Stil: Innen- und Fassadenverkleidungen, lackierte Verkleidungen, feuerhemmende Fassadenverkleidungen und Wandpaneele.

→ thermory.com

Hinterlassen Sie einen bleibenden Eindruck

THERMORY ist der weltweit führende Experte für die thermische Modifizierung von Holz. Wir bieten hochwertige und langlebige Lösungen, die auf umweltfreundlicher Technologie basieren.

THERMORY schätzt eine transparente und verantwortungsbewusste Unternehmenskultur. Wir achten auf die Umwelt und behandeln die Natur mit tiefem Respekt. Unser Beschaffungsprozess ist umweltfreundlich, und wir halten uns stets an höchste Qualitäts- und Nachhaltigkeitsstandards. Unser Holz wird sorgfältig geprüft und stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Auf Wunsch können wir PEFC-, FSC®- oder Nordic Swan Eco-label-zertifiziertes Holz anbieten.



Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, der zugleich langlebig ist und hervorragende Wärmedämmeigenschaften besitzt – eine der umweltfreundlichsten Entscheidungen für Ihre Bauprojekte. Wir schaffen dauerhafte Werte, weil wir eine harmonischere und nachhaltigere Welt hinterlassen möchten.

ECHTE HOLZPRODUKTE – MIT SCHÖNHEIT UND STABILITÄT IN JEDEM FASERZUG.

- FASSADE
- TERRASSE
- INNENRAUM
- SAUNA



Thermory



Thermory



Thermorydesign



Thermory AS



Das Thermory-Projekt „Entwicklung von ressourcenschonendem, beschichtetem Thermoholz“ wurde mit Unterstützung der Estnischen Agentur für Unternehmensentwicklung (EAS) und des norwegischen Green ICT-Förderprogramms finanziert.



THERMORY®
LEAVE A LASTING IMPACT