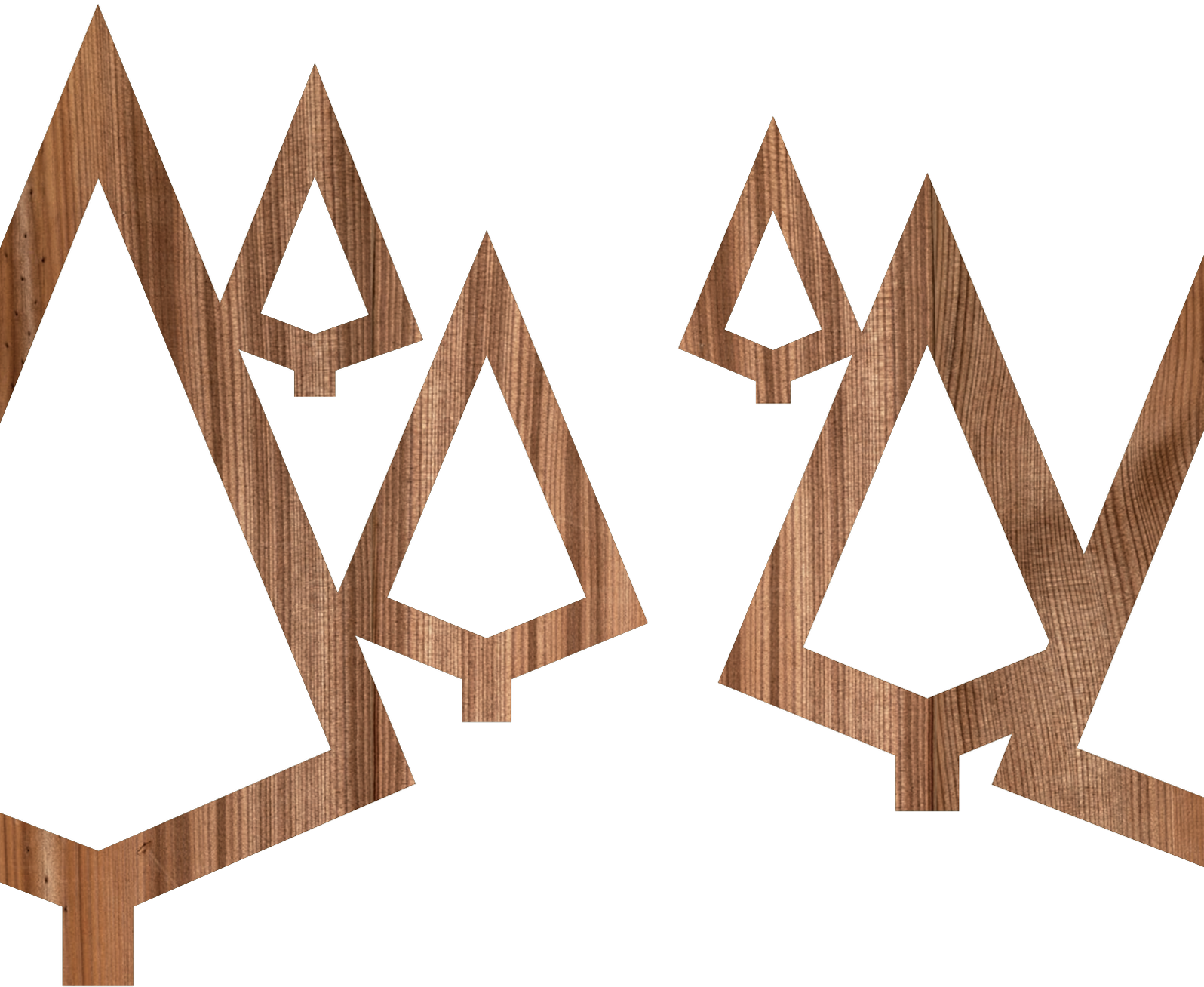




LUNAWOOD

LUNAWOOD THERMOHOLZ®



LUNAWOOD.COM

HOCHWERTIGES UND NACHHALTIGES LUNAWOOD THERMOHOLZ®

Lunawood ist ein hochwertiger Holzwerkstoff, der sich für vielfältige Projekte im Außen- und Innenbereich in jedem Klima eignet. Unsere Produkte gestatten Architekten und Designern einen innovativen Einsatz des natürlichen Werkstoffs Holz.

Die hohe Qualität von Lunawood-Produkten beruht auf der Auswahl der besten, zertifizierten nordischen Kiefern und Fichten, die wir zu schönem, langlebigem Thermoholz verarbeiten. Zur Gewährleistung der hohen Qualität unserer Profilhölzer mit glatter und strukturierter Oberfläche und unserer Schnittholz-Endprodukte verwenden wir nur sorgfältig ausgewählte, gesundastige Teile des Baumes. Das Verfahren zur thermischen Modifizierung von Lunawood respektiert die natürlichen Eigenschaften des Holzes. Dabei wird das hochwertige Rohmaterial nur mit Wärme und Dampf behandelt. Es kommen keinerlei Chemikalien zum Einsatz.

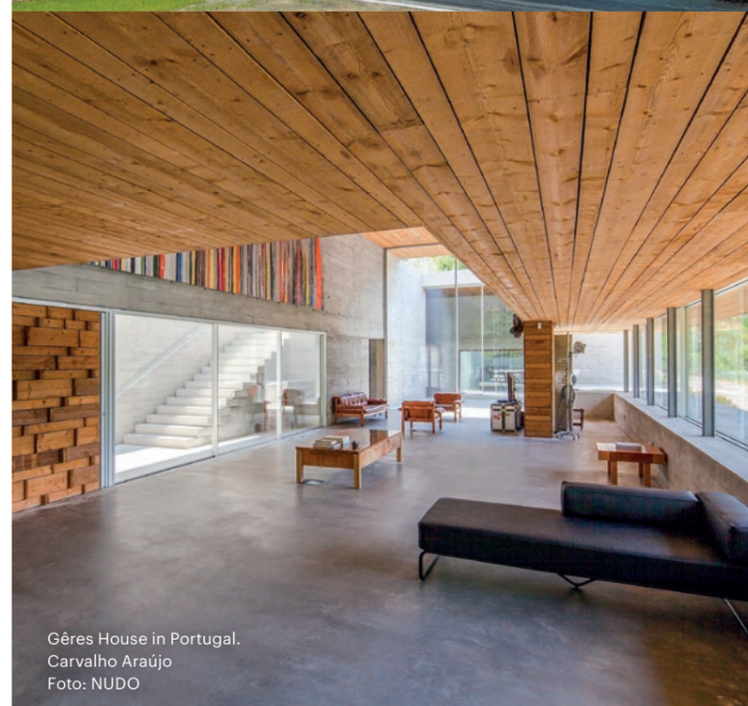
ANSPRUCHSVOLLE EINSATZGEBIETE

Die thermische Modifizierung verbessert die Eigenschaften des Holzes und erweitert die möglichen Einsatzbereiche.

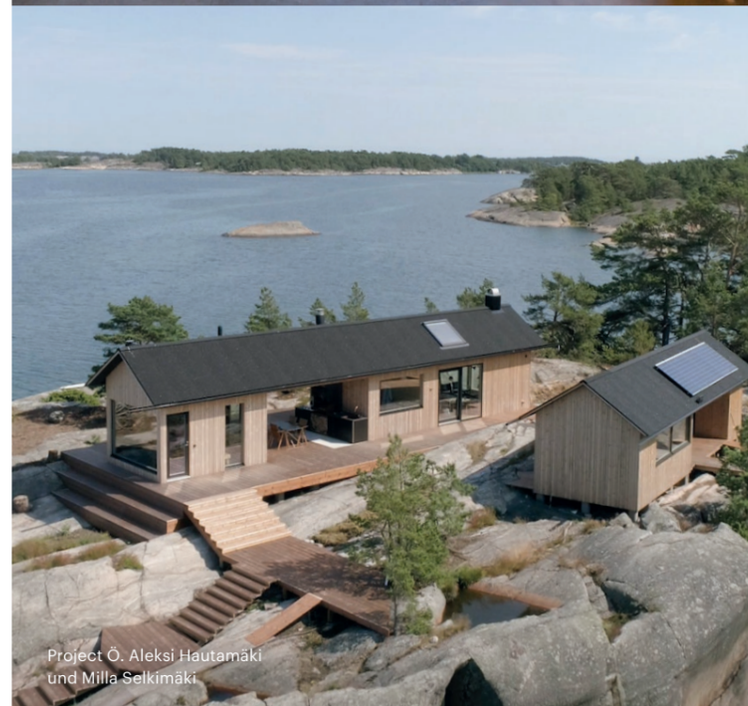
 <p>DIMENSIONSSTABIL</p> <p>Formbeständiger als unbehandeltes Holz und damit die perfekte Wahl für anspruchsvolle Anwendungen</p>	 <p>FÜR JEDES KLIMA GEEIGNET</p> <p>Einsatz im Innen und Außenbereich bei sämtlichen Klimabedingungen</p>	 <p>WITTERUNGSBESTÄNDIG</p> <p>Langlebig und wetterfest; Lunawood Thermo-D gehört der Dauerhaftigkeitsklasse 2 an</p>	 <p>UNGIFTIG</p> <p>Vollkommen natürlich und ungiftig</p>
 <p>WÄRMEISOLIEREND</p> <p>Geringere Wärmeübertragung gegenüber unbehandeltem Holz</p>	 <p>HARZFREI</p> <p>Harz wird bei der thermischen Modifikation entzogen</p>	 <p>NACHHALTIGE FORSTWIRTSCHAFT</p> <p>In nachhaltigen und zertifizierten nordischen Wäldern gewachsener Rohstoff</p>	 <p>ANGENEHME HAPTISCHE EIGENSCHAFTEN</p> <p>Natürlich und lebendig Texturen der nordischen Kiefer und Fichte</p>



Wohnhaus in Vilnius Litauen,
Kap Architects und Paleko
Architects Studio.
Foto: Norbert Tukoj



Gêres House in Portugal.
Carvalho Araújo
Foto: NUDO



Project Ö. Aleks Hautamäki
und Milla Selkimäki



Casa A in Portugal. REM'A arquitectos.
Foto: Ivo Tavares Studio

FASSADEN

Thermoholz von Lunawood ist eine hervorragende Wahl für Fassadenverkleidungen. Verschalungen und Latten aus Thermoholz sind langlebig und extrem dimensionsstabil in jedem Klima. Der schöne Brauntönen von Lunawood-Thermoholz kann durch Behandlung mit einem pigmentierten Produkt erhalten werden. Unbehandeltes Thermoholz nimmt unter dem Einfluss von UV-Lichteinstrahlung mit der Zeit eine attraktive silbergraue Patina an.

VERSCHALUNGEN

Lunawood produziert Verschalungen mit Nut und Feder und abgerundeten oder geraden Kanten, die attraktive Schatteneffekte erzeugen. Die Profile werden mit sichtbaren Schrauben oder versteckter Befestigung montiert.

LATTEN

Mit Latten können in einer Fassade unterschiedliche Tiefen mit Licht- und Schatteneffekten erzielt werden. Als Sonnenschutz eingesetzt bieten Latten eine umweltfreundliche Möglichkeit der Gebäudekühlung. Thermoholz ist ein moderner Baustoff.

INNENBEREICHE

Lunawood ermöglicht einen harmonischen und ästhetischen Übergang von außen nach innen und von innen nach außen mit denselben Profilen. Dadurch können Außen- und Innenräume nahtlos miteinander kommunizieren. Das mit Nuancen und warmen, natürlichen Tönen kombinierte Innendesign berührt unsere Sinne und hinterlässt einen bleibenden Eindruck. Wenn Sie mit Profilen in unterschiedlichen Breiten, Ausrichtungen und Kanten spielen, können Sie ein zeitloses Raumerlebnis schaffen, das alle Sinne anregt. Die Berührung, Visualität und der Duft von Lunawood Thermoholz sind raffiniert und doch natürlich.

GARTEN- UND LANDSCHAFTSGESTALTUNG

Thermoholz von Lunawood ist die perfekte Wahl für die Konstruktion einer sauberen und eleganten Terrasse ohne sichtbare Verschraubung. Thermoholz ist außerdem ein langlebiger und sicherer Werkstoff für viele Projekte in Garten- und Außenbereichen, von der Pergola oder Rankhilfen für Kletterpflanzen bis zu Trennwänden oder Zäunen.

THERMOSCHNITTHOLZ

Lunawood-Thermoschnittholz ist thermisch modifiziertes, raues Schnittholz aus nordischer Kiefer oder Fichte. Es ist ein nachhaltiges Ausgangsmaterial zur Weiterverarbeitung, z. B. für Fenster und Möbel. Lunawood-Thermoschnittholz ist in verschiedenen Abmessungen erhältlich.



Love for the Forest

Lunawood ist Innovator und Weltmarktführer für nachhaltige Holzlösungen. Für uns ist der Wald ein Ort der Freiheit und ein Quell der Kraft. Unsere Mission ist es, den Menschen in der Stadt die Natur wieder näher zu bringen. Die wohltuende Atmosphäre des Waldes soll auch im urbanen Leben ihre Wirkung entfalten.

In unseren Werken in Finnland wird aus den berühmten nordischen Kiefern und Fichten schönes, langlebiges Thermoholz. Thermoholz ist der ideale Werkstoff für umweltfreundliches und gesundes Gestalten, Bauen und Wohnen.

Jedes Lunawood-Produkt ist ein authentisches Stück nordischer Wald und das Ergebnis jahrelanger Arbeit an der nachhaltigen Nutzung von Holz. Thermoholz ist ungiftig und eignet sich für den Einsatz in allen Klimazonen und Witterungsbedingungen. Es ist dimensionsstabil und harzfrei. Mit diesen einzigartigen Eigenschaften inspiriert es Architekten und Bauherren auf der ganzen Welt zu faszinierenden Projekten.

Die Produktion von Lunawood-Thermoholz begann 2002. Heute beschäftigt Lunawood 100 Mitarbeiter. Das Unternehmen hat drei Produktionsstätten in Finnland (Iisalmi, Kaskinen und Joensuu), eine Verwaltungs- und Vertriebszentrale in Lahti und Außenstellen in wichtigen Exportmärkten. 2019 betrug der Umsatz von Lunawood 49 Millionen Euro.

Zertifizierte Qualität



LUNAWOOD.COM