



Lunawood Collection



Projekt: Bosc d'en Pep Ferrer, Spain  
Architektur: Marià Castelló Martínez



## Nordisches Lunawood Thermoholz

Mit Lunawood kann Holz für jede Art von dekorativer Oberfläche innovativ eingesetzt werden. Das Thermoholz von Lunawood zeichnet sich durch höchste Dimensionsstabilität, Dauerhaftigkeit und Nachhaltigkeit aus. Es muss nicht oberflächenbehandelt werden und ist somit während seines gesamten Lebenszyklus umweltfreundlich. Lunawood Thermoholz verleiht jedem Raum eine natürliche Atmosphäre und einen Hauch Luxus im nordischen Stil.

Die Produkte von Lunawood werden in einem natürlichen Verfahren unter ausschließlichem Einsatz von Wärme und Dampf thermisch modifiziert – es werden keine Chemikalien benötigt. Als Rohstoff dient nordisches Kiefern- und Fichtenholz, das aus den nachhaltig bewirtschafteten, nachwachsenden Wäldern unserer Region stammt. Wir setzen in der Herstellung ein patentiertes Verfahren der thermischen Modifizierung ein, das von unparteiischen Dritten auditiert wird. Unsere Prozesse unterliegen zudem einer strengen Qualitätskontrolle. So können wir die Langlebigkeit von Lunawood-Produkten gewährleisten.

Die Lunawood-Kollektion bietet eine umfassende Auswahl an Nut-Feder-Profilen für Fassaden und Verkleidungen, Holzlatten für dekorative Strukturen und Flächen sowie Terrassendielen mit versteckter Befestigung.



### Dimensionsstabil

Deutlich verbesserte Maßhaltigkeit. Lunawood behält seine ursprüngliche Form besser bei als unbehandeltes Holz.



### Pflegeleicht

Lunawood erfordert in keiner Klimazone eine Oberflächenbehandlung. Unbehandelt nimmt es mit der Zeit eine schöne silbergraue Patina an.



### Geeignet für alle Klimazonen

Lunawood hat sich unter schwierigsten klimatischen Bedingungen bewährt. Es wird durch Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen nicht beeinträchtigt.



### Gesund

Dekorative Oberflächen aus Lunawood steigern Komfort und Wohlbefinden. Der positive Effekt von Holz auf die körperliche und geistige Verfassung des Menschen ist unbestreitbar.



### Zertifizierte Qualität

Patentiertes, ungiftiges ThermoWood®-Herstellungsverfahren. Eine ständige unabhängige Qualitätskontrolle gewährleistet die lange Lebensdauer.



### Ästhetisch

Haptik, Optik und Geruch sind raffiniert und natürlich zugleich.



### Absolut Nachhaltig

Zertifiziertes nordisches Rohmaterial aus Wäldern der Region. Lunawood ist ein Kohlenstoffspeicher und zu 100% recycelbar.



### Organisch

Ein echtes Naturprodukt ohne Chemikalien. Lunawood gibt keine Schadstoffe an die Raumluft ab und harzt nicht – selbst bei höchsten Temperaturen.



### Nordisch

Entwickelt und hergestellt in Finnland. Das nordische Konzept reicht bis in die Architektur und unser Geschäftsgebaren hinein.

# Lunawood Collection

Die Lunawood Collection kombiniert skandinavisches Design mit den technischen Eigenschaften von Thermoholz und erfüllt alle Anforderungen moderner Architektur. Sie wird in Finnland in Zusammenarbeit mit internationalen Fachleuten entwickelt. Die Lunawood Collection umfasst vielseitig einsetzbare Nut-Feder-Profile für Fassaden und Verkleidungen, Glattkantprofile für dekorative Strukturen und Flächen und Terrassendielen mit versteckter Befestigung. Die Produkte werden aus nordischer Fichte und Kiefer gefertigt. Alle Profile der Lunawood Collection sind behandeltes LunaThermo-D und somit unter allen Klimabedingungen haltbar.



## Digitale design-tools

Lunawood stellt BIM-Objekte und Rendering-Bilder für Architekten und Designer bereit, die mit Thermoholz von Lunawood arbeiten möchten.



Die kostenlosen Tools können über den QR-Code oder von [lunawood.com](https://lunawood.com) heruntergeladen werden.

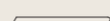


Aurum, Finland, von Aihio Arkkitehdit.  
Foto: Wellu Hämäläinen.

## Nut- und Federbretter für innen und aussen

	Product name	Spezies	Länge (m)	m / m <sup>2</sup>	Digitale design-tools
	Luna UTS 19x117	Kiefer	3,0 / 3,6-5,1	9,35 m	•
	Luna UTV 19x117	Kiefer	3,0 / 3,6-5,1	9,35 m	•
	Luna UTV 19x140	Kiefer	3,6-5,1	7,69 m	•
	Luna TGV 19x140	Fichte	3,6-5,1	7,69 m	•
	Luna UTV Hidden Nailing 20x142	Fichte	3,6-5,1	8,26 m	
	Luna UYLS 20x140	Kiefer	3,6-5,1	7,69 m	
	Luna Panel System 19x68	Kiefer	3,0-4,8	17,54 m	
	Luna Panel System 19x117 ENDSPUNDUNG	Kiefer	3,0 / 3,6-5,1	9,43 m	•
	Luna Panel System 19x165 ENDSPUNDUNG	Kiefer	3,6-5,4	5,75 m	
	Luna Panel System 42x68	Kiefer	3,0 / 3,6-4,2	18,34 m	
	Luna Triple 32x140	Fichte	3,6-5,4	7,57 m	•
	Luna Trio 26x92	Kiefer	3,0-4,5	11,90 m	
	Luna Femma 26x142	Fichte	3,9-5,4	7,46 m	
	Luna Dual 26x142	Fichte	3,9-5,4	7,57 m	
	Luna Layer 19x142 Brushed	Fichte	3,6-5,1	7,46 m	
	Luna Layer 19x188 Brushed	Fichte	3,6-5,4	5,55 m	
	Luna Vivo 19x188	Fichte	3,6-5,4	5,62 m	
	Luna Vivo Groove 19x188	Fichte	3,6-5,4	5,62 m	
	Luna Aalto 32x142	Kiefer	3,6-5,1	7,46 m	
<b>Nur für den Außenbereich geeignet</b>					
	Luna Pro Coated UTV 20x142 Hidden Nailing Brushed Black	Fichte	3,6-5,1		•
	Luna Pre-greyed UTV 20x142 Hidden Nailing Brushed	Fichte	3,6-5,1		

## Glattkantprofile

	Product name	Spezies	Länge (m)	Decking joist spacing	Digitale design-tools
	Luna SHP 19x92	Kiefer	3,0 / 3,6-4,5		
	Luna SHP 19x117	Kiefer	3,0 / 3,6-5,1		
	Luna SHP 19x140	Kiefer	3,6-5,1		
	Luna SHP 26x92	Kiefer	3,0 / 3,6-4,5	450 mm	
	Luna SHP 26x117	Kiefer	3,0 / 3,6-5,4	450 mm	
	Luna SHP 26x140	Kiefer	3,6-5,1	450 mm	
	Luna SHP 40x185	Kiefer	3,6-5,4	600 mm	•
	Luna SHP 42x42	Kiefer	3,0 / 3,6-4,8		•
	Luna SHP 42x68	Kiefer	3,0 / 3,6-4,2		•
	Luna SHP 42x92	Kiefer	3,0 / 3,9-5,4	600 mm	•
	Luna SHP 42x117	Kiefer	3,6-5,4	600 mm	
	Luna SHP 42x140	Kiefer	3,6-5,4	600 mm	
	Luna Parallelogram SSS 20x92	Kiefer	3,0 / 3,6-4,5		
	Luna Parallelogram SSS 26x68	Kiefer	3,0 / 3,6-4,8		
	Luna Half Parallelogram HSS 28/42x42	Kiefer	3,0 / 3,6-4,8		
	Luna Post 88x88 GELEIMT	Kiefer	3,0 / 4,2		
	Luna Post 140x140 GELEIMT	Kiefer	3,0 / 4,2		

## Terrassendielen

	Product name	Spezies	Länge (m)	m / m <sup>2</sup>	Decking joist spacing	Digitale design-tools
	Luna Deck 2 Profix 2 26x92	Kiefer	3,0 / 3,6-4,5	10,2 m (6 mm GAP)	450 mm	•
	Luna Deck 2 Profix 2 26x117	Kiefer	3,0 / 3,6-5,4	8,13 m (6 mm GAP)	450 mm	•
	Luna SHP Profix 2 26x117	Kiefer	3,0 / 3,6-5,4	8,13 m (6 mm GAP)	450 mm	
	Luna SHP Profix 2 26x140	Kiefer	3,6-5,1	6,85 m (6mm GAP)	450 mm	•
	Luna SHP Profix 2 26x140 Brushed	Fichte	3,9-5,4	6,85 m (6mm GAP)	450 mm	
	Luna SHP Profix 3 32x166 Brushed	Fichte	3,9-5,4	5,81 m (6mm GAP)	600 mm	
	Luna SHP Profix 3 40x185	Kiefer	3,6-5,4	5,24 m (6 mm GAP)	600 mm	

## Luna Thermowood fixings

 <p><b>Profix 2 Installation box</b> 2,5 Stück / m</p> <p>100 Stück Profix 2 100 Stück Schraube (4,2x45) 1 torx TX20</p>	 <p><b>Profix 2</b> 2,5 Stück / m</p> <p>200 Stück / box</p>	 <p><b>Profix 2 Plus</b> 2,5 Stück / m</p> <p>100 Stück / box</p>	 <p><b>Profix 3</b> 2 Stück / m</p> <p>50 Stück / box</p>
---	---	--	--



■ Casa A, Portugal, von REM'A architectos, Foto: Ivo Tavares Studio

## Reconnecting nature with urban people

Lunawood ist Innovator und Weltmarktführer für dekorative 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 wohlthuende 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 hergestellt. Thermoholz ist der ideale Werkstoff für umweltfreundliches und gesundes Gestalten, Bauen und Wohnen.

Lunawood wurde im Jahr 2001 gegründet. Heute beschäftigt Lunawood 140 Mitarbeiter. Das Unternehmen hat drei Produktionsstätten in Finnland (Iisalmi, Kaskinen und Joensuu), eine Verwaltungs- und Vertriebszentrale in Lahti und Außenstellen in wichtigen Exportmärkten. 2021 betrug der Umsatz von Lunawood 75 Millionen Euro.

