

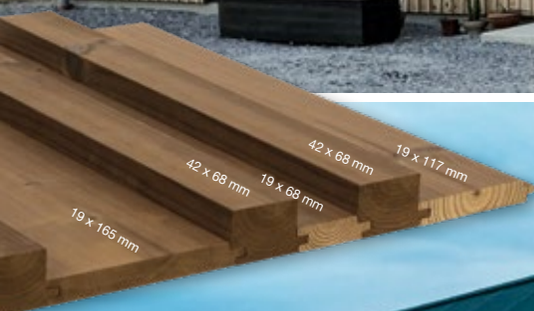
BAUEN MIT HOLZ

FASSADENPROFILE
AUS THERMOHOLZ

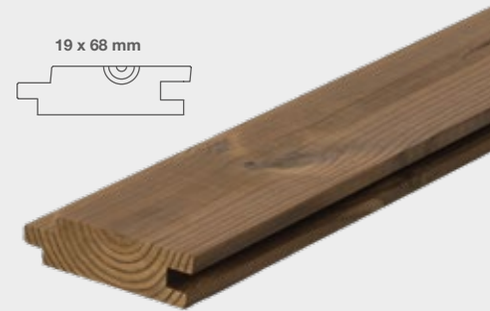




© Project name: Humletorp, Architect: Anders Holmberg, Kajsa Müllersdorf



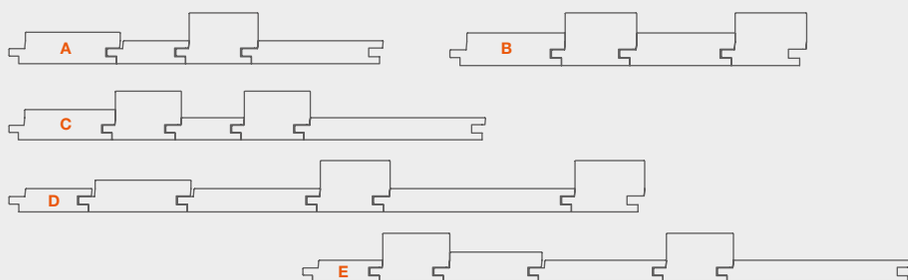
© Project name: Project Ö, Architect: Aleksii Hautamäki and Milla Selkimäki, Photographer: Lunawood Oy



Fassadenprofil Panel System N+F Thermo-Kiefer Thermo-D

Art.Nr.	Qualität	empf. Verlegerichtung	S x B (mm)	L (m)	Deckmaß (mm)	VPE (Stk.)
55675/0327 - 55675/0351	A	vertikal	19 x 68	2,7 - 5,1	57	4
55675/0027 - 55675/0051	A	vertikal	19 x 117	2,7 - 5,1	106	3
55675/0136 - 55675/0154	A	vertikal	19 x 165	3,6 - 5,4	154	4
55675/0430 - 55675/0454	A	vertikal	26 x 92	3,0 - 5,4	81	3
55675/0230 - 55675/0242	A	vertikal	42 x 68	3,0 - 4,2	55	4

Verlegevarianten:





Center Parks / Park Allgäu, Germany; Photo: Groupe Pierre et Vacances Center Parks

Nordisch, natürlich, nachhaltig – Profilholz von Lunawood

Mit den neuen finnischen Profilhölzern von Lunawood erweitert JAF sein Sortiment um besonders designstarke Fassadenelemente aus Thermoholz. Das Ausgangsprodukt für diese Naturschönheiten bilden **Kiefern und Fichten aus nordischen Wäldern**. Langsam im rauen Klima gewachsen, bietet das Holz die besten Grundvoraussetzungen für die weitere **thermische Behandlung mit Wärme und Dampf**. Ohne Zusatz von Chemikalien entsteht so Thermoholz, das mit seiner Dimensionsstabilität, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit überzeugt.

Thermoholz von Lunawood **muss nicht oberflächenbehandelt werden**. Dies macht das Holz während seines gesamten Lebenszyklus zu einer ökologischen Wahl. Durch den Einfluss der Witterung vergraut das braune, unbehandelte Thermoholz allmählich und verleiht Ihrem Projekt zusätzlich natürliche Lebendigkeit. Diese einzigartigen Eigenschaften und der nachhaltige Charakter von Lunawood inspirieren Designschaffende auf der ganzen Welt zu gestalterischen Meisterwerken.

Lunawood Thermoholz in Brandschutzklasse D und B

Lunawood Fichten- und Kiefern-Verkleidungen mit einer Mindestdicke von 19 mm entsprechen – ohne jeglicher Brandschutzbehandlung – der Brandklasse D. Durch das ungiftige BurnBlock®-Imprägnierverfahren ist das feuerhemmende Lunawood Thermoholz (ThermoWood®) auch in der erforderlichen Brandklasse B für Fassaden und Innenflächen für Projekte auf Anfrage erhältlich.

Entdecken auch Sie die vielen neuen Gestaltungsmöglichkeiten im JAF-Sortiment!



Geeignet für alle Klimazonen

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



Zertifizierte Qualität

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



Ästhetisch

Haptik, Optik und Geruch sind raffiniert und natürlich zugleich.



Nordisch

Entwickelt und hergestellt in Finnland.



Dimensionsstabil

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



Organisch

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



Gesund

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



Absolut Nachhaltig

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



Pflegeleicht

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

Fassadenprofil Trapez vorvergraut Thermo-Fichte Thermo-D



Art.Nr.	Qualität	empf. Verlegerichtung	S x B (mm)	L (m)	Deckmaß (mm)	VPE (Stk.)
55974/2436 - 55974/2451	A	vertikal/horizontal	20 x 142	3,5 - 5,1	121	lose



© Project name: Mobile Home Mirage, Architect: Crippa Concept, Photographer: Crippa Concept



Fassadenprofil Trapez Thermo-Kiefer Thermo-D



Art.Nr.	Qualität	empf. Verlegerichtung	S x B (mm)	L (m)	Deckmaß (mm)	VPE (Stk.)
55974/0030 - 55974/0051	A	vertikal/horizontal	19 x 117	3,0 - 5,1	107	4



Casa dos Profesores, Arqxé Arquitectos, Photo: Iván Casal Nieto

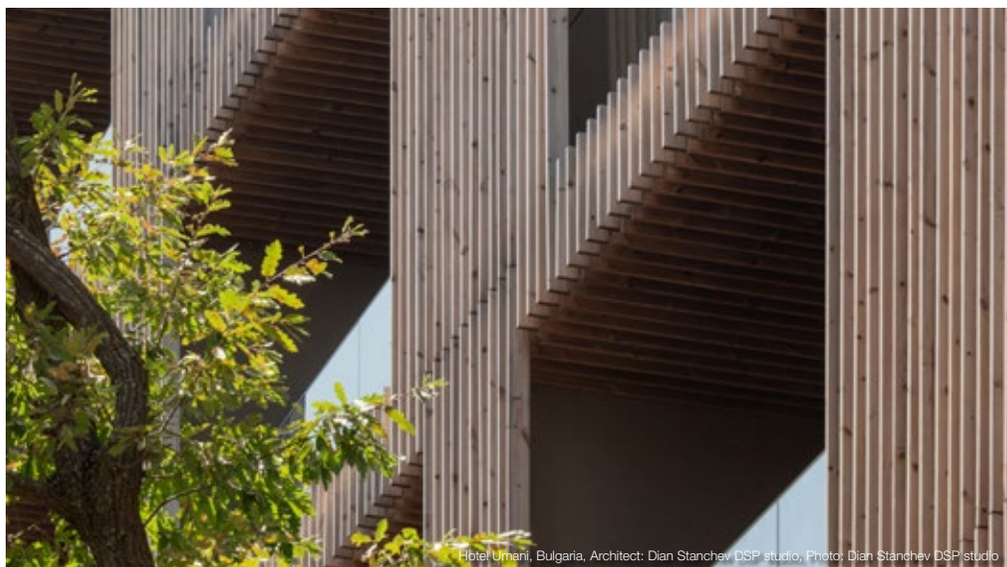


Fassadenprofil Glattkant

Thermo-Kiefer Thermo-D



Art.Nr.	Qualität	empf. Verlegerichtung	S x B (mm)	L (m)	Deckmaß (mm)	VPE (Stk.)
55974/0130 - 55974/0151	A	vertikal/horizontal	19 x 117	3,0 - 5,1	117	lose



Hotel Umari, Bulgaria, Architect: Dian Stanchev DSP studio, Photo: Dian Stanchev DSP studio

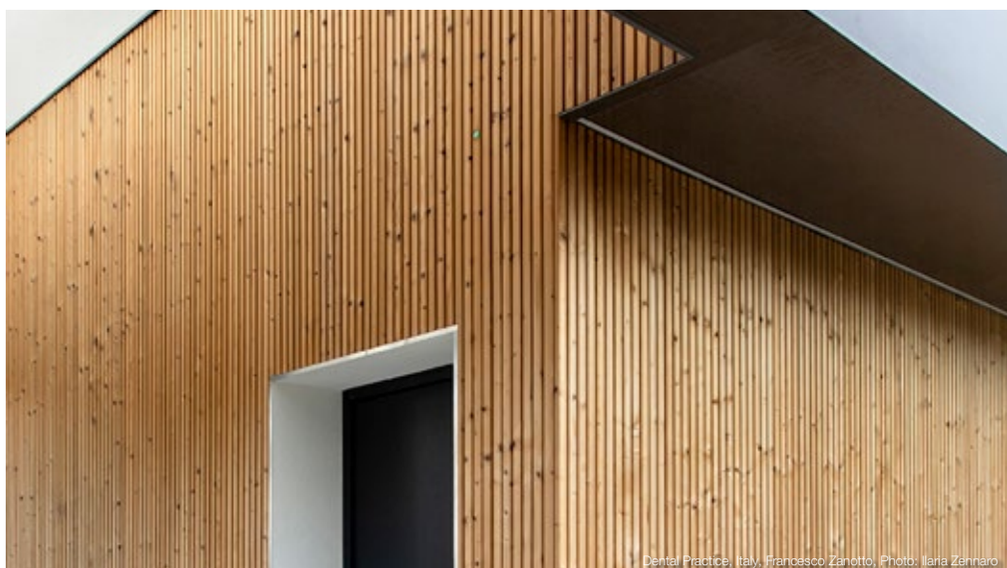


Fassadenprofil Triple

Thermo-Fichte Thermo-D



Art.Nr.	Qualität	empf. Verlegerichtung	S x B (mm)	L (m)	Deckmaß (mm)	VPE (Stk.)
55986/1539 - 55986/1554	A	vertikal/horizontal	32 x 140	3,9 - 5,4	132	4



Dental Practice, Italy, Francesco Zanotto, Photo: Ilaria Zehner



HOLZ IST UNSERE WELT

J. u. A. Frischeis Gesellschaft m.b.H.

2000 Stockerau, Gerbergasse 2

T: +43 2266 605-0, F: +43 2266 629-00, stockerau@frischeis.at

5101 Salzburg-Bergheim, Handelszentrum 12

Schauraum: 5101 Salzburg-Bergheim, Aupoint 13

T: +43 662 469 00-0, F: +43 662 469 00-3399, salzburg@frischeis.at

5630 Bad Hofgastein, Weitgasse 5

T: +43 6432 61 15-0, F: +43 6432 61 15-3499, gastein@frischeis.at

6233 Kramsach, Amerling 119

Holzbau & Terrassen: Amerling 146

T: +43 5337 637 33-0, F: +43 5337 631 90, kramsach@frischeis.at

9500 Villach, Holzstraße 1

T: +43 4242 333 33-0, F: +43 4242 333 33-4429, villach@frischeis.at

J. u. A. Frischeis Linz GmbH

4020 Linz, Prinz-Eugen-Straße 13

T: +43 732 778 195-0, F: +43 732 778 195-2020, linz@frischeis.at

4490 St. Florian, Frischeisstraße 1

T: +43 732 778 195-0, F: +43 732 778 195-2020, linz@frischeis.at

JAF ZENGERER GmbH

8055 Graz, Herrgottwiesgasse 170

T: +43 316 27 02-0, F: +43 316 27 29 98, info@zengerer.at