



THERMOWOOD®

Preisliste 2026

Inhalt

Terrassenholz	4
Fassadenholz	6
Schnittholz	7
Befestigungssysteme	8
Montagezubehör	9
Pflegezubehör	10
Hinweise/Bedingungen	11

Die ökologische Alternative

Dauerhaft, formstabil und natürlich: ThermoWood® überzeugt mit Werten, die Tropenhölzern in nichts nachstehen. Die schonende Behandlung mit Wärme und Wasserdampf ist frei von chemischen Stoffen und optimiert die Zusammensetzung des Holzes – für beste Eigenschaften über den gesamten Querschnitt.

ThermoWood® ist thermisch modifiziertes Holz (TMT), das durch Temperaturen von über 160 °C entsteht. Bei dem als Teilpyrolyse bezeichneten Prozess wird Hemizellulose in Furfural verwandelt, Carbonsäure abgebaut, Zellulose kristallisiert und Lignin karamellisiert. Harz, Fett, Wachs, Gerbstoffe und andere flüchtige Bestandteile werden ausgetrieben – und damit die Hydroxyl-Gruppen deutlich reduziert.



ThermoWood® ist gut für die **Natur**

- frei von chemischen Stoffen
- gesundheitlich unbedenklich
- verbesserte Wärmedämmung



ThermoWood® ist gut für die **Form**

- geringes Feuchtegleichgewicht
- reduzierte Feuchtigkeitsaufnahme
- Quellen und Schwinden stark reduziert
- kaum Schüsseln oder Verziehen




ThermoWood® ist gut fürs **Aussehen**


- niedriger Feuchtegehalt
- resistent gegen holzerstörende Pilze
- frei von Harzen und flüchtigen Stoffen

Terrassenholz


ThermoWood® Fichte glatt für einen lebhaften Charakter

Profil	Dimension in mm	Länge in m	CHF/m ² exkl. MWST ab 1 m ²
	27 × 116	3.0 bis 5.1 nord. Längen	56.00

ThermoWood® Fichte geriffelt für eine spannende Optik

Profil	Dimension in mm	Länge in m	CHF/m ² exkl. MWST ab 1 m ²
	27 × 140	3.0 bis 5.1 nord. Längen	53.00

ThermoWood® Premium Terrassendiele Kiefer gebürstet, geölt

Profil	Dimension in mm	Länge in m	CHF/m ² exkl. MWST ab 1 m ²
	26 × 118	3.0 bis 5.4 nord. Längen	79.00




ThermoWood® Esche glatt für eine angenehme Haptik

Profil	Dimension in mm	Länge in m	CHF/m ² exkl. MWST ab 1 m ²
	25 × 130	1.5 1.8 2.1 2.4 2.7	157.00
		3 3.3 3.6 3.9 4.2	174.00
	25 × 112	1.5 1.8 2.1 2.4	119.00
		Abverkauf Spezialpreis	

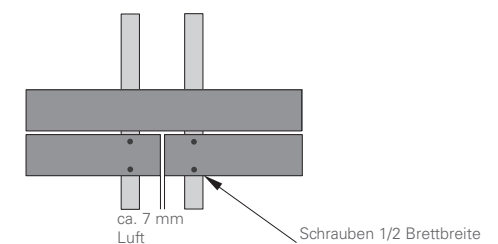
Aktuelle Lagerlängen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

ThermoWood® sollte nicht für statische Konstruktionen verwendet werden. Der Bedarf an Konstruktionsholz beträgt etwa 2.5 m³ pro m² Fläche.

ThermoWood® Unterkonstruktion für eine perfekte Montage








Profil	Holzart/ Aluminium	Dimension in mm	Länge in m	VPE in Stück	CHF
	Fichte	42 × 68	4.2 5.1	300	5.90 m ³
	Esche	40 × 68	4	300	15.90 m ³
	Fichte	88 × 88	4	121	28.80 m ³
RELO C 56 Schiene, schwarz		56 × 27	4		47.50 Stk
RELO W 56 Schiene, schwarz		56 × 40	4		67.20 Stk
RELO L Längsverbinder inkl. Schrauben		160 × 10 × 5 mm			4.00 Stk
RELO E Eckverbundwinkel inkl. Schrauben		80 × 80 × 10 × 5			4.40 Stk
PROFLA2, Profilbohrschraube	5.5 × 50mm, Edelstahl rostfrei A2			200	83.05 Stk
ELITA2, für Holzunterkonst.	4.5 × 60mm, Edelstahl rostfrei A2			150	47.35 Stk

Stossausbildung für alle stumpfen Längsstöße



Fassadenholz

ThermoWood® Fichte für beeindruckte Blicke

Produkt	Profil	Dimension in mm	CHF/m ¹ CHF/m ² exkl. MWST ab 1 m ²
Rhombo*		15° 27 × 68	4.10 61.00
Rhombo		27 × 90	6.10 68.00
Rhombo 2		27 × 90 (DM 27 × 83)	6.10 68.00
TMT		27 × 90 (DM 27 × 83)	6.10 68.00
BD		27 × 190 (DM 27 × 180)	13.60 76.00
Beta (Nut)		20 × 140 (DM 20 × 130)	8.80 68.00
Nova (Nut 2)		20 × 140 (DM 20 × 130)	8.80 68.00

* ab Lager STARK AG. Verfügbare Längen nach Absprache. Weitere Fassadenprofile in roh oder gefärbt zeigen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Schnittholz

ThermoWood® Fichte roh für preiswerte Fassaden

Dimension in mm	Länge in m	VPE	CHF/m ¹ CHF/m ² exkl. MWST
100 × 32	5.1 5.4	1	5.00 50.00
150 × 32	3.9 4.8 5.1	1	7.50 50.00
200 × 32	4.2 4.5	1	10.00 50.00

Verfügbare Längen teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

Flexibel

Gerne liefern wir Ihnen in Klein- und Kleinstmengen und zu günstigen Konditionen ThermoWood® Fichte mit leichten Massabweichungen zu Standard-Profilen (Längen nach Absprache). Wir bieten auch individuelle Lösungen auf Mass an.

ThermoWood® darf nicht für statische Konstruktionen verwendet werden.

Befestigungssysteme

Wir empfehlen für alle Thermo-wood® Terrassendielen die sichtbare Montage.



BASO, sichtbar geschraubt auf Holz UK

Der BASO-Klipp wird zwischen Holz-Unterkonstruktion und Terrassenbelag eingeschoben. Anschliessend kann mit einer ELIT A2 Schraube die Terrassendiele sichtbar von oben angeschraubt werden. Diese Montage ist sehr preiswert. Wir empfehlen die Holzdielen vorzubohren. Für die Montage kann separat das HELPO-Set bestellt werden.



PROFILA2, sichtbar geschraubt auf Alu UK

Bei der sichtbaren Montage auf Aluminium-Unterkonstruktion verwenden wir die Profilbohrschraube PROFILA2. Der Terrassenbelag wird direkt auf die Alu-UK gelegt und von oben angeschraubt. Wir empfehlen die Terrassendielen sorgfältig vorzubohren. Für die Montage kann separat das HELPO-Set bestellt werden.



LIGO S34, unsichtbar auf Alu UK

Für die unsichtbare Montage auf Aluminium-Unterkonstruktionen empfehlen wir den LIGO S34 Terrassenverbinder. Dieser Klipp kann auf der Aluminiumschiene platziert werden. Mitgeliefert wird eine Selbstbohrschraube für die Befestigung. Wir empfehlen Thermowood-Esche nur punktuell zu Nuten. Von einer durchgehenden Montagenut raten wir ab, da es zu Absplitterungen kommen kann.



HELPO Set, mit Montagehilfe und Bohrsenker

In diesem Set ist der passende Bit enthalten. Ebenfalls im Set ist der Bohrsenker für eine saubere Senkung für den Schraubenkopf. Weiter ist die Montagehilfe dabei. Bei der Montagehilfe / Fugenlehre ist eine Fugenbreite von 5,6,7 und 8mm möglich. Die dazugehörigen Adapter sind ebenfalls im Set inbegriffen.

Bei Fragen zur Montage können Sie sich gerne bei unserem Verkaufsteam melden.

Montagezubehör

Unsichtbare Befestigung auf Aluminium

System	Information	Schrauben im Lieferumfang	Bedarf m ² in Stück	VPE in Stück	CHF/VP
LIGO S34 Terrassenverbinder, schwarz		4.8x34mm Schraube	ca. 20	80 Stk/Pack	106.50



Sichtbare Befestigung auf Aluminium

System	Information	Schrauben im Lieferumfang	Bedarf m ² in Stück	VPE in Stück	CHF/VP
PROFILA2		5.5 x 50mm, Edelstahl rostfrei A2		200	83.05
HELPO Set	mit Montagehilfe und Bohrsenker				32.80

Sichtbare Befestigung auf Holz

System	Information	Schrauben im Lieferumfang	Bedarf m ² in Stück	VPE in Stück	CHF/VP
ELITA2	für Holz/WPC-Unterkon.	4.5 x 60mm, Edelstahl rostfrei A2		150	47.35
BASO Distanzhalter für Holz	7 mm Fuge		ca. 20	100	31.25

Zubehör

Produkt	Dimension in mm	Bedarf m ² in Stück	VPE in Stück	CHF/VP
LIFTO FK Terrassenfuss: 25-40mm, mit Click für Aluschiene		ca. 6-8 Stk	100	6.20
LIFTO FK Terrassenfuss: 40-80mm, mit Click für Aluschiene		ca. 6-8 Stk	70	7.00
LIFTO FK Terrassenfuss: 80-200mm, mit Click für Aluschiene		ca. 6-8 Stk	35	8.90
LIFTO Uni-Aufsatz, für Holz/WPC-Unterkonstruktionen				1.50
GUMO LG, Unterleger 3 mm	90 x 60 x 3		60	25.00
GUMO LG, Unterleger 8 mm	90 x 60 x 8		24	15.00
GUMO LG, Unterleger 20 mm	90 x 60 x 20		12	14.00
RELO V Ventilationsprofil silber eloxiert	1200 x 150 x 20			74.70
RELO VA Auflageprofil Alu pressblack	1880 x 18 x 17 2 Stk im Set			13.50
 RELO V Ventilationsprofil anthrazit ähnlich Ral 7016	1200 x 150 x 20			79.50
 RELO VA Auflageprofil anthrazit ähnlich Ral 7016	1880 x 18 x 17			14.40
RELO VU Unterleger-Set	Adapter für Aufdopplung 2-6mm			4.00

Pflegezubehör

ThermoWood® bildet wie alle natürlichen Hölzer mit der Zeit eine silbrig graue Patina. Ein Qualitätsmerkmal, das die Funktion nicht beeinträchtigt und von vielen geschätzt wird. Um den ursprünglichen Farbton zu erhalten, muss das Holz alle 2 bis 3 Jahre gereinigt und mit Spezialöl behandelt werden.

Reinigungsgerät

Produkt	Informationen	CHF Miete* pro Tag exkl. MWST
Rotowash R45B	2 kontrarotierende Bürsten, Transportwagen, Sprühgerät (5 l); inkl. Randreinigungsgesetz «Scrubby» mit Bürsten und Akku.	190.00

* Voraussetzung für die Ausleihe: Instruktion durch unseren Aussendienst-Mitarbeiter vor Ort.

Reinigungsmittel

Produkt	reicht für	CHF/Stk. exkl. MWST
HP Holzreiniger Plus Proff, Gebinde 1l	ca. 30 - 40 m ²	82.10

Pflegeöle

Produkt	Menge reicht für	CHF/Stk. exkl. MWST
ThermoWood Holzpflegeöl hellbraun/teak	2.5 l ca. 15 m ² bei 2 Anstrichen	106.20
ThermoWood Holzpflegeöl hellbraun/teak	0.75 l ca. 5 m ² bei 2 Anstrichen	37.20
ThermoWood Holzpflegeöl farblos/spezial	2.5 l ca. 15 m ² bei 2 Anstrichen	106.20
ThermoWood Holzpflegeöl farblos/spezial	0.75 l ca. 5 m ² bei 2 Anstrichen	37.20
ThermoWood Holzpflegeöl dunkelbr./bangkirai	2.5 l ca. 15 m ² bei 2 Anstrichen	106.20
ThermoWood Holzpflegeöl dunkelbr./bangkirai	0.75 l ca. 5 m ² bei 2 Anstrichen	37.20

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Pflege von Hand

Produkt	CHF/Stk. exkl. MWST
Anstreichflächen-Pinsel, 200 mm breit	58.00
Holzstiel zu Anstreichflächen-Pinsel	13.50
Kunststoffwanne für Öle, bruchsicher, blau 31 x 35 cm	18.50

Hinweise | Bedingungen

ProduktHinweise

Zertifizierung: ThermoWood® entspricht der europäischen technischen Spezifikation für thermisch modifiziertes Holz (TMT) DIN prCEN/TS 15679 sowie der Europanorm für die Dauerhaftigkeit DIN EN 350 Klasse 1 (Esche) und Klasse 2 (Fichte).

Lagerung: ThermoWood® im Paket trocken lagern.

Rissbildung: Endrisse bis Brettbreite sind erlaubt, kleine Haarrisse an der Oberfläche sind möglich. Im Aussenbereich empfehlen wir eine Behandlung der Brettenden mit Öl.

Veredelung: ThermoWood® muss je nach Einsatz mit einem genau abgestimmten Oberflächenmaterial veredelt werden. Wir empfehlen das ThermoWood® Holzpflegeöl. Falls Sie andere Produkte einsetzen, unbedingt eine Freigabe durch den Hersteller einholen. Gerne beraten wir Sie persönlich.

Mechanische Bearbeitung: Sägen, Fräsen, Hobeln, Bohren, Drehen, Schleifen sind grundsätzlich mit den üblichen Werkzeugen und gängigen Bearbeitungsparametern möglich.

Mechanische Verbindung: Edelstahlschrauben sind erforderlich. Bei Nadelholz ist ein Einsatz von selbstbohrenden Schrauben möglich. Bei Laubholz muss vorgebohrt werden.

Klebeverbindung: PU-Leim oder Zweikomponenten-PVAC-Leim mit chemischem Härter.

ThermoWood® Kerbe: Bei allen Holzprofilen für den Ausseneinsatz ist die Wetterseite die dem Kern abgewandte Seite. Um Montagefehler und Delamination auszuschliessen, ist ThermoWood® mit einer Entwertungsnut versehen. unseren Selbstabholer-Shop.

Hinweis vom Profi:

Holz ist ein Naturprodukt. Farbunterschiede, Risse, Spreissel, Äste, Absplinterungen, Verwachsungen etc. sind holzspezifische Eigenschaften. Diese sowie auch organische Ansiedelungen entsprechen keinem Produktmangel und sind zu tolerieren. Eine gute Unterlüftung (Luftzirkulation) ist unbedingt notwendig. Ein Abnahmeprotokoll (Verleger/Endkunde) unmittelbar nach erfolgtem Einbau wird dringend empfohlen! Aufwendungen für allfälligen Ersatz einzelner Dielen sind vorab durch den Verarbeiter einzurechnen. Ebenfalls sollte mit dem Endkunden eine schriftl. Unterhaltsvereinbarung getroffen werden.

Ihr Fachhändler:



Stark AG

Industriestrasse 1
CH-9450 Altstätten

Tel. 071 757 51 20
www.stark.ch