



THERMOWOOD®

Preisliste 2024

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	50.00



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	55.00

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	76.00





ThermoWood® Esche glatt für eine angenehme Haptik

Profil	Dimension in mm	Länge in m	CHF/m ² exkl. MWST ab 1 m ²
	25 × 112	1.5 1.8 2.1 2.4	158.00
	25 × 130	1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3 3.3 3.6 3.9 4.2	170.00 188.00

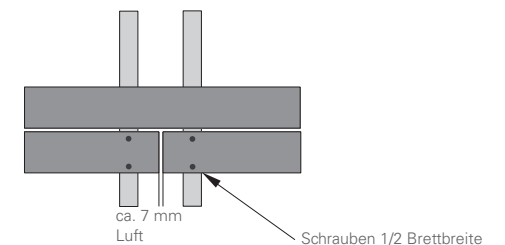
Aktuelle Lagerlängen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

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 exkl. MWST
	Fichte	42 × 68	4.2 5.1	300	5.60 m ¹
	Esche	40 × 68	4	300	16.00 m ¹
	Fichte	88 × 88	4	121	27.60 m ¹
	Aluminium	40 × 60	4		16.60 m ¹
	Aluminium Slim	20 × 60	4		14.95 m ¹
	in schwarz	40 × 60	4		21.95 m ¹
	Verbinder	24 × 50	0.2	10	7.50 Stk.
	Verbinder Slim	4 × 50	0.2		6.90 Stk.
Bohrschrauben	zu Alu Profil	5.5 × 46		200	61.50 Stk.
	Edelstahl	5.5 × 51		200	64.30 Stk.
	gehärtet	5.5 × 61		200	66.80 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	3.80 56.00
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. Weitere Profile Lieferzeit 4 bis 6 Wochen.
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). Die Lieferzeit beträgt etwa 10 bis 15 Tage. Wir bieten auch individuelle Lösungen auf Mass an.

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	1	5.10 51.00
150 × 32	3.9 4.2 5.1	1	7.50 51.00
200 × 32	4.2	1	10.00 51.00

Verfügbare Längen teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

ThermoWood® darf nicht für statische Konstruktionen verwendet werden.

Befestigungssysteme

Gecko



Einfach einschieben: Mit dem glasfaser-verstärkten Befestigungssystem Gecko sind Dielen mit seitlicher Nut im Handumdrehen montiert. Der grosse Abstand zur Unterkonstruktion sorgt für eine effektive Durchlüftung.

Ceko-Fux



Die preiswerte Alternative: Mit dem Befestigungssystem Ceko-Fux aus recyclingfähigem Kunststoff sind Dielen ohne spezielle Hilfsmittel oder Werkzeug montiert – einfach, schnell, perfekt.

Alu-Systemprofil Twin



Die Alternative zu Holz: Mit dem Alu-Befestigungssystem und den Terrassenverbinder TWIN sind die Dielen wie beim Gecko-System schnell und einfach montiert. Die Alu-Unterkonstruktion ist formstabil.

Wir empfehlen für alle Thermowood® Terrassendielen die sichtbare Montage.

Montagezubehör

Unsichtbare Befestigung

System	Information	Schrauben im Lieferumfang	Bedarf m ² in Stück	VPE in Stück	CHF/VP exkl. MWST
Gecko	Geckosystem Anfang/Abschluss	vormontiert vormontiert	ca. 20	125 20	161.90 32.00
Terrassenverbinder EVO-XL profil	für Alu System-	ja	ca. 20	200	250.00

Montagezubehör

Sichtbare Befestigung


System	Information	Schrauben im Lieferumfang	Bedarf m ² in Stück	VPE in Stück	CHF/VP exkl. MWST
Ceko-Fux		nein	ca. 20	100	41.65

Schrauben aus Chromstahl C2*

Produkt	geeignet für	Dimension	VPE	CHF/VP exkl. MWST
Terrasotec®	ThermoWood® Fichte	5.0 × 45 mm	200	29.30
		5.0 × 50 mm		31.20
		5.0 × 60 mm		35.10
		5.0 × 70 mm		41.90
Hapatec®	ThermoWood® Esche	4.5 × 60 mm		22.60
		4.5 × 70 mm		26.80

* Martensitischer Edelstahl mit erhöhtem Ferritanteil nimmt Torsionskräfte gegenüber austenitischem Chromstahl A2 um bis zu 60 Prozent besser auf. Bei Einfassungen von Schwimmbädern bitten wir um Rücksprache.

Zubehör

Produkt	Material	Dimension	VPE	CHF/VP exkl. MWST
Terrasys Stelzlager 	Frei drehende Kunststoffhülle mit Bremsring	18 - 31 mm	48 Stk.	253.00
		30 - 65 mm	36 Stk.	327.50
		60 - 140 mm	24 Stk.	272.30
		140 - 220 mm	24 Stk.	506.30
Granulat-Pads		90 × 60 × 3 mm	60 Stk.	38.90
		90 × 60 × 8 mm	24 Stk.	17.70
		90 × 60 × 20 mm	12 Stk.	15.20
Granulat-Pads		195 × 195 × 8 mm	12 Stk.	41.40
DrainTec Drainagerost	Alu eloxiert	4000 × 140 × 21 mm		45.90 m ¹

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 Proff	ca. 30 - 40 m ²	82.15

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	37.50
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	37.50
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	37.50

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Pflege von Hand

Produkt	CHF/Stk. exkl. MWST
Anstreichflächen-Pinsel, 200 mm breit	57.95
Holzstiel zu Anstreichflächen-Pinsel	14.00
Kunststoffwanne für Öle, bruchstabil, blau 31 x 35 cm	18.55

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.

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