

Ausschreibung ThermoWood® Terrassenboden

	99001 273.3	ThermoWood® Terrassenboden Allgemeine Schreinerarbeiten		
	000	Bedingungen		
		. Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet. . Ohne andere Angabe sind die für das Erbringen einer Leistung erforderlichen Lieferungen inbegriffen (Norm SIA 118).		
	.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 624D/2000. Allgemeine Schreinerarbeiten (V'11)		
	010	Vorschriften		
	011	Normen, Empfehlungen und dgl., die in der Vertragsurkunde oder den zugehörigen Vertragsbestandteilen genannt sind: Es gelten die am Tag der Einreichung des Angebots (Stichtag nach Norm SIA 118 „Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten“, Art. 62.1) gültigen Ausgaben.		
	.100	SIA-Normen, -Empfehlungen und dgl.		
	.110	Norm SIA 118 „Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten“.		
	.120	Norm SIA 241 „Schreinerarbeiten“. Norm SIA 164 „Holzbau“. Empfehlung SIA 164/1 „Holzwerkstoffe“.		
	.300	Andere Normen.		
	.310	Euronorm EN350 + EN335 – Dauerhaftigkeitsklassen + Gefährdungsklassen		
	.320	Europäische Technische Spezifikation CEN/TS 15679 – „Thermisch modifiziertes Holz – Definitionen und Eigenschaften“		
	030	Begriffe und Abkürzungen		
	031	Begriffe und Abkürzungen.		
R	.900	ThermoWood® - Das Original Thermisch modifiziertes Holz – Thermally modified timber (TMT) – ist Holz, das mit Temperaturen über 160°C behandelt wurde und bei dem wesentliche Eigenschaften über den gesamten Holzquerschnitt dauerhaft verändert wurden.		

R	031.900	<p>Durch die Wärmebehandlung erfolgt ein Verlust an Festigkeitswerten. Daher sollte das Material nicht für statische Konstruktionen verwendet werden.</p> <p>ThermoWood® - das Original ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Stark AG, Altstätten. Tel. 071 757 51 11, info@stark.ch</p>		
	100	Vorarbeiten		
	180	Arbeiten nach Aufwand (Regie)		
	181	Arbeiten nach Aufwand (Regie).		
	.100	Arbeitszeit.		
	.110	Personal.		
	.117	<p>Stundenverrechnungssatz für unvorhergesehene Leistungen, einschliesslich sämtlicher Zuschläge. Der Einsatz von Hand- bzw. Kleinmaschinen ist mit dem angebotenen Einheitspreis abgegolten. Arbeitskraft Facharbeiter</p> <p style="text-align: right;">: GP h</p>		
	500	<p>Arbeiten an Böden</p> <hr/> <p>. Holzwerkstoffe müssen die Bedingungen für das Gütezeichen LIGNUM CH 6,5 bzw. für die Emissionsklasse E1 erfüllen. . Ohne andere Angaben gelten die Messregeln in Pos. 041.100 bis .300.</p>		
	520	Böden		
R	529	Terrassenboden ThermoWood®		
R	.100	Unterkonstruktion für Terrassenboden		
R	.110	<p>Unterkonstruktion für Terrassenboden, aus ThermoWood®-Konstruktionsholz. Abstand der Konstruktionshölzer max. 500 mm. Verlegung auf bauseitigem Untergrund. Vorgabe Architekt. Es ist für eine genügende Durchlüftung zu sorgen.</p>		
R	.111	<p>Holzart Fichte, ThermoWood® Fichte Dimension 42 x 68 mm.</p> <p style="text-align: right;">: GP m²</p>		
R	.112	<p>Holzart Esche, ThermoWood® Esche Dimension 42 x 68 mm</p> <p style="text-align: right;">: GP m²</p>		

R	529.113	Holzart Fichte, ThermoWood® Fichte Dimension 88 x 88 mm : GP	m ²		
R	.200	Terrassenbelag ThermoWood®			
R	.210	Terrassenbelag aus ThermoWood®-Dielen. Verlegung der Dielen auf die Unterkonstruktion mit systemkonformen Abstandshaltern zur Vorbeugung von Staubnässe und Schimmelbildung. Verlegeabstand zwischen den Dielen 5 bis 8 mm. Unsichtbare Befestigung auf der Unterkonstruktion: Unternehmervariante Sichtbare Befestigung auf der Unterkonstruktion: -Selbstbohrende Edelstahlschrauben. Dielenlängen nach verfügbaren Standardlängen.			
R	.211	Holzart Fichte, ThermoWood® Fichte Oberfläche glatt, Dimension 27 x 90 mm. : GP	m ²		
R	.212	Holzart Fichte, ThermoWood® Fichte Oberfläche glatt, Dimension 27 x 116 mm. : GP	m ²		
R	.213	Holzart Fichte, ThermoWood® Fichte Oberfläche einseitig geriffelt, Dimension 27 x 114 mm. : GP	m ²		
R	.214	Holzart Esche, ThermoWood® Esche Oberfläche glatt, Dimension 25 x 80 mm. : GP	m ²		
R	.215	Holzart Esche, ThermoWood® Esche Oberfläche glatt, Dimension 25 x 130 mm. : GP	m ²		
R	.216	Holzart Esche, ThermoWood® Esche Groove, mit Kopfbearbeitung, endlos verlegbar, Längen 1 und 2 m, Dimension 25 x 130 mm. : GP	m ²		
R	.217	Holzart Esche, ThermoWood® Esche Oberfläche glatt, Keilverzinkt, Längen 3.5 m / 4 m / 4.5 m / 5 m / 5.5 m / 6 m, Dimension 25 x 130 mm. : GP	m ²		
	900	<u>Oberflächenbehandlung</u> Ausmass: zu behandelnde Fläche.			

R	920	Ölen		
	.900	<p>Terrassenbelag aus ThermoWood®-Dielen, behandeln mit pigmentiertem Holz-Spezialöl, zur Erzeugung eines dunklen, intensiven Farbtons. Erzeugnis: SAICOS Holz-Spezialöl oder gleichwertiges Öl.</p> <p>Eine Erstbehandlung mit zwei Anstrichen soll unmittelbar vor oder nach Verlegung erfolgen. Eine erhöhte Lebensdauer kann durch die Behandlung der Stirnkante erreicht werden.</p>		
	922	Oelen.		
	.001	Erstbehandlung mit 1 Anstrich.	m ²	_____
	.002	Erstbehandlung mit 2 Anstrichen.	m ²	_____
	273.3	Total Allgemeine Schreinerarbeiten		_____