



Verlegematerial für Lärchenholz & Thermoholz

Alle Verbrauchsangaben basieren auf Erfahrungswerten und auf der Mengenermittlung einer durchschnittlichen Referenzterrasse (ca. 35 m²) und dienen zur Orientierung. Der tatsächliche Bedarf ist immer individuell.

Für die Verlegung

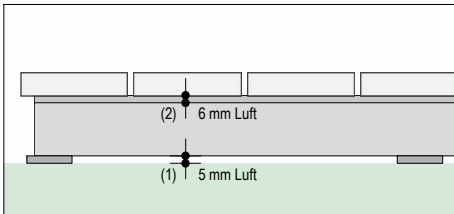
		Listenpreise	
		Preiseinheit	Exkl.Mwst. Inkl.Mwst.
THERMO FICHTE-UNTERLAGSTAFFEL Dauerhaftigkeitsklasse 1 ca. 300 cm lang. Breite 42 mm, Höhe 68 mm.	Bedarf per m ² = 0,75 Stück bei Achsabstand von 45 cm, für Lärchendiele Dicke 27 mm empfehlen wir ca. 40 - max. 60 cm	3 kg pro Stück	Stück 20,50 24,60
HOLZBAUSCHRAUBEN 5 x 80 mm für die Verbindung der Unterlagsstaffeln	Bedarf = ca. 10 Stück pro m ²	100 Stück/ Paket	8,30 9,96
KUNSTSTOFF-DISTANZLEISTE SELBSTKLEBEND ca. 200 cm lang. Breite 10 mm, Dicke 6 mm.	Sie benötigen gleich viele Laufmeter wie Unterlagstaffel	Stück	4,15 4,98
GUMMI-UNTERLAGE 5,5 x 5,5 cm. Dicke 5 mm	Bedarf = ca. 7 Stück je Unterlagstaffel bei Abstand der Gummi-Unterlagen ca. 60 cm	50 Stück/ Paket	15,80 18,96
Sichtbare Befestigung:			
LÄRCHENHOLZ-SCHRAUBEN 4,5 x 60 mm - Edelstahl	Bedarf pro m ² = ca. 28 Stück bei Achsabstand der Unterkonstruktion von 60 cm	200 Stück/ Paket	36,50 43,80
THERMOHOLZ-SCHRAUBEN 5 x 60 mm - Stahl verzinkt/ beschichtet	Bedarf pro m ² = ca. 44 Stück	200 Stück/ Paket	28,50 34,20
Unsichtbare (verdeckte) Befestigung:			
THERMOHOLZ-DISTANZCLIP inklusive Schrauben	Bedarf pro m ² = ca. 18 Stück	100 Stück/ Paket	107,50 129,00
Nur notwendig wenn kein Unterbeton vorhanden ist:			
ANTI-UNKRAUT-VLIES 10 x 0,9 m = 9 m ²		Rolle	20,50 24,60
AUFLAGERSTEIN 28 x 21 x 7 cm	Bedarf = ca. 7 Stück pro Unterlagstaffel	128 Stück pro Palette	Stück 2,15 2,58
Nicht immer benötigt, aber bei unebenem Untergrund sehr praktisch - ersetzt die Gummi-Unterlage:			
JUSTIERFUSS zum Justieren der Unterlagstaffeln von oben. Min. Einbauhöhe 25 mm, max. Einbauhöhe 80 mm	Bedarf = ca. 7 Stück pro Unterlagstaffel	Stück	3,30 3,96

Für die Pflege

LÄRCHEN-ÖL naturgetönt mit Farbpigmenten, auf Naturölbasis, verzögert die Vergrauung. Bei regelmäßiger Behandlung (1 bis 2 x jährlich) kann der natürliche Farbton des Holzes auch erhalten bleiben. Eine 2,5 Liter Dose reicht für ca. 25 m ² Basisbehandlung (2-maliger Anstrich) oder für ca. 50 m ² Pflegebehandlung (1-maliger Anstrich)	Dose	68,50	82,20
THERMOHOLZ-ÖL naturgetönt mit Farbpigmenten, auf Naturölbasis, verzögert die Vergrauung. Bei regelmäßiger Behandlung (1 bis 2 x jährlich) kann der natürliche Farbton des Holzes auch erhalten bleiben. Eine 2,5 Liter Dose reicht für ca. 25 m ² Basisbehandlung (2-maliger Anstrich) oder für ca. 50 m ² Pflegebehandlung (1-maliger Anstrich)	Dose	72,50	87,00
HOLZ-ENTGRAUER für die wirksame Reinigung und Auffrischung von vergrautem Holz. Stellt den natürlichen Charakter des unbewitterten Holzes wieder her. Eine 2,5 Liter Dose reicht für ca. 25 bis 50 m ² je nach Vergrauung	Dose	53,50	64,20

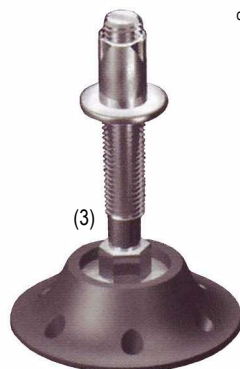
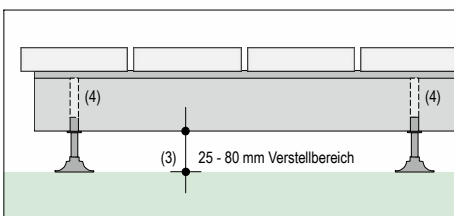
Besondere Konstruktionsdetails

Wichtig für den konstruktiven Holzschutz ist die **Gummi-Unterlage** (1) und die **Kunststoff-Distanzleiste** (2).
Die Hölzer haben keinen direkten Kontakt zum Boden, und es ist auch Luft zwischen Unterlagstaffel und Diele.
Ein schnelles Abtrocknen der gesamten Konstruktion wird dadurch gewährleistet.



Zum Höhenausgleich und/oder bei unebenem Untergrund ist die Verwendung eines **Justierfußes** (3) angebracht. Mindestens 25 mm, maximal 80 mm können durch das Schraubengewinde ausgeglichen werden.

Unterlagstaffel mit Bohrer Dm.10 mm vorbohren (4), Justierfuß unten einstecken und von oben einfach und exakt einrichten. Einfacher geht's nicht!



Unsichtbare (verdeckte) Befestigung:

Die Rundung des **Thermoholz-Distanzclips** passt genau in die Rundung des Holzes. Die beige-packte Schraube ganz einfach schräg eindrehen, fertig.

Der ca. 7 mm Dicke Clip bildet automatisch die notwendige Distanz zwischen Unterlagstaffel und Diele. **In diesem Fall ist eine Kunststoff-Distanzleiste nicht notwendig.**



Die jeder Lieferung nachweislich beige-packte Verlegevorschrift ist einzuhalten!