

So verändert sich Lärchenholz nach Jahre



Neu verlegt ohne UV Schutz

Heimische Lärche Terrassendiele
26 x 148 mm
Durch spezielle Behandlung garantiert
95 % der Fläche aufpreisfrei



Neu verlegt einmal mit UV Schutz

Heimische Lärche Terrassendiele 30 x 100 mm Lapin
Durch spezielle Behandlung garantiert
90 % der Fläche aufpreisfrei



ZINK Natur

Allee 46, an der B 311
89610 Oberdischingen

Tel.: 07305/9656-10
Fax: 07305/9656-19
www.zink-natur.de

Terrassendielen aus heimischen Holz

Terrassen Lieferprogramm

Accoya	22 x 170 mm Aldabra
ThermoPappel	25 x 100 mm + 25 x 140 mm Silhouette
ThermoEsche	25 x 100 mm + 25 x 130 mm + 25 x 160 mm Silhouette
Eiche	23 x 100 mm + 23 x 120 mm Silhouette
Eiche	45 x 100 mm + 45 x 142 mm Silhouette
Lärche	26 x 148 mm Mahe 26 x 100 mm + 30 x 100 mm Aldabra 30 x 100 mm Lapin 30 x 100 mm + 30 x 120 mm Silhouette 30 x 140 mm + 40 x 140 mm Praslin
Douglasie	26 x 142 mm Silhouette + Cascade + Malaber



Wasserdurchlässige Schlitz- und Zapfenverbindung am Stoß mit **optimalen konstruktiven Holzschutz**. Die Stoßverbindung trägt sich alleine und soll nicht auf der Unterkonstruktion platziert werden, damit durchfallender Schmutz und Wasser nicht auf der Unterkonstruktion liegen bleibt.

"Gecko-Befestigungssystem" für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut. Bestehend aus glasfaserverstärktem, witterungsbeständigem Kunststoffkreuz mit Edelstahlplatte und vormontierter Edelstahlschraube. Ausführung in Edelstahl für den normalen Außenbereich und A4 für chlor- und salzwasserhaltige Umgebung (Schwimmbad, Meerwasser) sowie für Hölzer mit erhöhtem Gerbsäuregehalt (Eiche, Robinie).



Nach 5 Jahren ohne Ölbehandlung

Rifts/Halbrifts sind kernfreie Bretter aus ruhigem Starkholz mit stehenden und halbstehehenden Jahresringen. Diese besitzen eine größere Oberflächenhärte und ein wesentlich geringeres Schwind- und Quellverhalten. Dadurch sind die Terrassenbretter bei Sonneneinstrahlung kaum von Verzug und Rissbildung betroffen, wie es bei einem normalen Brett der Fall wäre.

Heimische Lärche
Terrassendiele
30 x 100 mm Lapin

ZINK Natur

Allee 46, an der B 311
89610 Oberdischingen

Tel.: 07305/9656-10
Fax: 07305/9656-19
www.zink-natur.de

Allee 46, an der B 311
89610 Oberdischingen

Telefon 07305 – 965610
www.zink-natur.de



Terrassendiele ThermoPappel
25 x 140 mm Silhouette mit
UV Schutzöl

Terrassendiele Eiche 23 x 100 mm
Silhouette allseitig vorgeölt mit
grau patiniertem Holzschutzöl und
Schlitz und Zapfen



Nach Monaten Stand
September 2013



Verlegung
Juni 2013

So verändert sich
Eichenholz nach
Monaten

Übersicht Terrassenhölzer - allgemeine Hinweise

Holzart	Stärke in mm	Resistenz-/Dauerhaftigkeitsklasse DIN EN 350-2/DIN 68800	Abstand Unter- konstruktion (Mitte bis Mitte)	Abstand UK (Mitte bis Mitte) bei Längsverbinding*
Accoya	22	1	max. 45 cm	--
Thermopappel	25/100	1	max. 50 cm	max. 35 cm*
Thermopappel	25/140	1	max. 50 cm	max. 40 cm*
Thermoesche	25	1	max. 50 cm	max. 40 cm*
Eiche	23	2	max. 50 cm	max. 40 cm*
Lärche	40	3	max. 75 cm	--
Lärche	30	3	max. 55 cm	max. 50 cm*
Lärche	26	3	max. 50 cm	max. 45 cm*
Douglasie	26	3 - 4	max. 50 cm	max. 45 cm*

*jedes Brett mind. auf 3 Unter-konstruktionen
befestigen

Unbehandelte Hölzer unterliegen durch Witterungseinflüsse einer natürlichen Vergrauung und neigen zur Rissbildung. Durch regelmäßiges Ölen der Hölzer wird dies eingedämmt.

Werkseitige Behandlung mit Holzschutzöl:

Wenn sie bei geölten Hölzern Zuschnitte machen, entstehen unbehandelte Flächen, die mehrfach intensiv nachzuölen sind.

Unser verwendetes Holzschutzöl ist vorbeugend wirksam gegen holzerstörende Pilze, Bläue und Schimmel (gemäß EN 113, 152, 15457).

Die überwiegende Anzahl, der am Markt befindlichen Öle, Lasuren und Holzschutzmittel sind nur in der Beschichtung geschützt. Das Holz unter der Beschichtung bekommt **keinerlei** Holzwerkstoffe zugeführt.

Terrassenbretter **ohne Holzschutzöl** können schon mit der ersten Feuchtigkeit schwarze Flecken bekommen, hervorgerufen durch Holzinhaltstoffe in Verbindung mit Ruß oder Eisenpartikel.

Achtung: Bei Eiche kann es im Kontakt mit rohem Eisen/Metall zu Blaufärbung kommen!!!



Nach Monaten
Oberfläche wurde 1x nachbehandelt
März 2014