

Technische Daten Dreischichtparkett

PRODUKTBESCHREIBUNG

Berg & Berg 3-Schicht Fertigparkett, geölt oder versiegelt.

DEKLARATION

Eiche, Esche, Buche, Roteiche, Kiefer, Fichte, Birke, Erle (Schweden), Leim KUF (Norwegen), Harzlösung aus pflanzlichen Ölkomponenten (Dänemark), UV-härtender Acryllack (Schweden), Füllstoff.

DECKSCHICHT

Gesägte Lamellen ca. 3,8 mm (min. 3,6)

MITTELLAGE

Lamellen aus feinjähriger Kiefer aus Nordschweden, stehende Jahresringe für optimale Formstabilität. Svedloc Profil, an den Enden im massiver Birke oder Erle.

GEGENZUG

2 mm Fichten Furnier (Schweden).

OBERFLÄCHENMUSTER

- **XS** · Hochkantdesign
Decklamellen 250-450mm lang und ca. 10mm breit (min. 3mm am Rand)
- **XS Plus** · Hochkantdesign
Decklamellen 250-450mm lang und ca. 23mm breit (min. 10mm am Rand)
- **L** · 3-Stab Schiffboden
Decklamellen 250-450mm lang und ca. 66mm breit
- **XXL** · Landhausdiele
Decklage aus einem Stück

DIMENSIONEN

Länge*	2390 mm
Breite	198 mm
Dicke	14 mm
m ² / Paket	2,84 m ²
m ² / Palette	114 m ²
Kg / m ²	8 kg/m ²

*bei XS, XS Plus und XXL kann bis zu 1/3 der Deckfläche in Systemlängen 800, 1.200 und 1.600 mm enthalten sein.

PASSGENAUIGKEIT

Präzise Svedloc Plus[®] - Verriegelung. Höhenversatz max. 0,2 mm über der Kante des angefügten Elements (gemäß EN 13489).

HOLZFEUCHTE

7% ± 1% bezogen auf das Darrgewicht (EN 13489).

WÄRMELEITWERT

Ungefähr 0,15 W/(mK).

SCHALLDÄMMWERT

19 – 20 dB bei Verwendung einer herkömmlichen Trittschalldämmung z.B. PE Schaumstoffmatte in 2 mm Stärke. Der Wert bezieht sich auf die Wirkung des Schalls nach unten.

HÄRTE (Brinell)

- Esche 4,2
- Buche 3,7
- Eiche 3,8
- Kiefer 1,9
- Roteiche 4,0

VERLEIMUNG

Die Schichten werden mit Leim von Dynea verleimt. Dieser besondere Leim trägt wesentlich zum hohen Qualitätsstandard bei.

VERSIEGELUNG

Fünf Schichten lösemittelfreier Acryllack, der in ausgehärtetem Zustand kein Formaldehyd abspaltet (Emissionsstufe = E0). Lifetime Support durch Bona. Die Versiegelung kann bei Bedarf nachbeschichtet werden.

Glanzgrad der Versiegelung

bei 60° Reflexionswinkel:

- Mattlack 8-10%
- Extra matt lackiert 4-6%

Technische Daten Dreischichtparkett

Lichtbeständigkeit

(24 Stunden mit UV-Licht im Labor, Wert 1 - 5,5 = keine Auswirkungen, d.h.

Maximalwert)

- Esche 4
- Buche 4
- Eiche 4
- Kiefer 1
- Roteiche 4

Chemikalienwiderstand

Test mit den gängigsten Chemikalien außer Ammoniak. (Wert 1-5. 5 = keine Auswirkungen, d.h. Maximalwert.)

- Destilliertes Wasser 5
- Ethanol 5
- Olivenöl 5
- Schwarzer Tee 5
- Haushaltsreiniger 5
- Aceton 5
- Rotwein 5
- Milch 5
- Kaffee 5

Kratzfestigkeit

Stridsman-Test Klasse SC3

Abriebfestigkeit

Taber Abraser-Test mit Sand Stufe 6 nach SIS 923509. (1 [niedrigste] – 8 [höchste]).

Rutschhemmstufen

Getestet nach deutschem Standard

- Leder gegen Holz: Sehr sicher (entspricht R9)
- Gummi/Kunststoff gegen Holz: Sicher (entspricht R9)

ÖLOBERFLÄCHE

Faxe High Solid Öl mit besonders hohem Festkörpergehalt (ca. 95%), natur oder weiß, sauerstoffhärtend. Basis pflanzliche Ölkomponenten, diffusionsoffen.

Mehrfacher Auftrag, Lufttrocknung und polierte Oberfläche.

Pflegeanweisung für alle Produkte unter: www.berg-berg.com.

WOHNBIOLOGIE

Berg & Berg Drei Schicht Fertigparkett geölt in den Holzarten Eiche, Esche, Roteiche, Bergahorn, Buche und Räuchereiche ist Natureplus zertifiziert mit der Nummer 0209-0311-018-1.

BAUAUFSICHTL ZULASSUNG

Emissionsgeprüftes Bauprodukt entsprechend den Grundsätzen des DIBt Nummer Z-156.607-877. Überwachung durch ECO-Institut Köln.

ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

Produkte, die mit der Marke FSC gekennzeichnet sind, werden nach den Kriterien der FSC-Standards geliefert. Diese zielen darauf ab, den Verbrauchern die Möglichkeit zu geben, sichere Entscheidungen über Produkte zu treffen, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen. Der Lizenzcode von Berg & Berg lautet FSC-C030473.