

Art des Bodenbelags
Aufbau

1-Stab Multiplexdiele mit Eiche Nuttschicht

 Träger: Birke/Birke Multiplexplatte,
 mehrschichtig, kreuzweise verleimt.

Nuttschicht: Eiche europäisch

ca. 16 mm

ca. 5,5 mm (je nach Tiefe der Strukturierung geringer)

190, 220, 250 mm

Gemischt, min. 600 – max. 2400 mm. Verteilung nach Produktionsanfall.

Kein Anspruch auf bestimmte Längen. Durchschnittslänge mind. 1500 mm

Rundum Nut und Feder. Rundum Microfase

Produktion in Anlehnung an EN 13489.

Abweichungen gehen aus diesem Produktdatenblatt hervor.


Gesamtstärke
Nuttschicht
Breite (Deckmaß)
Längen
Profile
Norm
Toleranzen

Höhenversatz

max. 0.30 mm

Stärke

max. ± 1.00 mm

Breite

max. ± 1.00 mm

Winkelabweichung

0.20% der Breite

Querkrümmung

0.70% der Breite

Längskrümmung

der Breite 0,50% der Breite

der Schmalseite 0,50% der Länge

Holzfeuchte
Oberfläche
Verpackung
Sortierung

9 % (± 2 %)

unbehandelt (mit 150er Korn vorgeschliffen)

Schrumpffolie, Kopfkarton

Freie Klasse nach EN 13489. Werkssortierungen: markant, natur, select

Zur Sortierungsbeschreibung siehe unser

Datenblatt „Sortierung Eiche Multiplexdiele“.

Verlegung

vollflächige Verklebung, max. Breite 140 mm unter Beachtung von

DIN 18356 (Parkettarbeiten), DIN 18202 (Ebenheitstoleranzen),

VOB (aktuelle Fassung)

Fußbodenheizung

geeignet unter Bedingungen:

max. Breite 140 mm bei vollflächiger Verklebung

Nutzung geeigneter Klebstoffe

nur Warmwasserheizung, keine elektrischen Heizungen

normgerecht eingebrachter Estrich (u.a. Festigkeit, Ebenheit)

max. zulässige Estrichfeuchten sind zu beachten (Feuchtemessung)

Oberflächentemperatur Holzboden max. 26 Grad Celsius

gleichmäßige Beheizung der Oberfläche

 0,09 qm K / W ($\lambda = 0,17$)

geeignet für alle Projektbereiche (Wohnen, Gewerbe)

Räume mit normalem Raumklima (VOB/C DIN 18356)






Dfl-s1 (normal entflammbar)

E1 wohngesund

01.02.2018

Wärmedurchlasswiderstand
Anwendungsbereich
Brennbarkeit
Emmissionsklasse
Stand
Rechte

 Soulum Manufaktur Kft. behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen,
 wenn dies einer Verbesserung der Qualität dient.

	Emission proved and certificated product to DIBT-principles.	 Suitable for underfloor heating.	 High static resilience due to high quality plywood and specific toplayer bonding.
	Fire behaviour EN 13501-1 4 mm TL: Dfl-s1 (normally inflammable)	 We are using only wood from sustainable forestry. Our oak comes always from the same region.	