


Technisches Datenblatt

Multiplexdiele Eiche 21/6 mm

TimberTech

Timbertech Kft., Fészek u. 4, H-8900 Zalaegerszeg

Tel: +36 30454 9367, www.timbertech.hu

Art des Bodenbelags	1-Stab Multiplexdiele mit Eiche Nutzschicht	
Aufbau	Träger: Birke/Birke Multiplexplatte, mehrschichtig, kreuzweise verleimt. Nutzschicht: Eiche europäisch	
Gesamtstärke	ca. 21 mm	
Nutzschicht	ca. 6 mm	
Breite (Deckmaß)	140, 180, 220, 260, 300 mm	
Längen	Gemischt, min. 600 – max. 2400 mm. Verteilung nach Produktionsanfall. Kein Anspruch auf bestimmte Längen. Durchschnittslänge mind. 1500 mm.	
Profile	Rundum Nut und Feder. Rundum Microfase.	
Norm	Produktion in Anlehnung an EN 13489. Abweichungen gehen aus diesem Produktdatenblatt hervor.	

Toleranzen

Höhenversatz	max. 0,30 mm
Stärke	max. \pm 1,00 mm
Breite	max. \pm 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

9 % (\pm 2 %)

Oberfläche

unbehandelt (mit 150er Korn vorgeschliffen)

Verpackung

Schrumpffolie, Kopfkarton

Sortierung

Freie Klasse nach EN 13489. Werkssortierung: markant, natur, select
Zur Sortierungsbeschreibung siehe unser Datenblatt „Sortierung Eiche Multiplexdiele“.

Verlegung

vollflächige Verklebung, max. Breite 300 mm unter Beachtung von
DIN 18356 (Parkettarbeiten), DIN 18202 (Ebenheitstoleranzen), VOB (aktuelle Fassung)

Fußbodenheizung

geeignet unter Bedingungen:
-max. Breite 220 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. 29 Grad Celsius
-gleichmäßige Beheizung der Oberfläche

Wärmedurchlasswiderstand

0,12 qm K / W ($\lambda = 0,17$)

Anwendungsbereich

geeignet für alle Projektbereiche (Wohnen, Gewerbe)
Räume mit normalem Raumklima (VOB/C DIN 18356)

Brennbarkeit

C_{fi}-s1 (schwer entflammbar)






Emmissionsklasse

E1 wohngesund

Stand

01.02.2018

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

	Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen.		Geeignet für Fußbodenheizung und -kühlung.		Hohe Statische Belastbarkeit durch hochwertige Multiplex und spezielle Deckschicht-Verpressung.
	Brandverhalten EN 13501-1 6 mm NS: C _{fi} -s1 (schwer entflammbar)		Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Eiche immer aus demselben Wuchsgebiet (Umkreis 160 km).	