

Technisches Datenblatt

Multiplex Fischgrät/Chevron Eiche 15/4 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 Nutzschrift
Aufbau	Träger: Birke/Birke Multiplexplatte, mehrschichtig, kreuzweise verleimt. Nutzschrift: Eiche europäisch
Gesamtstärke	ca. 15 mm
Nutzschrift	ca. 4 mm
Breite (Deckmaß)	85, 100, 120, 140 mm (Fischgrät), 85, 100, 120 mm (Chevron)
Längen	Fixlängen: 600, 700, 800 mm. Längen bei Chevron von Spitze zu Spitze.
Profile	Rundum Nut und Feder. Rechte und linke Stäbe. Rundum Microfase.
Winkel	90° (Fischgrät), 45°, 60°, 66,5° (Chevron)
Norm	Produktion in Anlehnung an EN 13489. Abweichungen gehen aus diesem Produktdatenblatt hervor.



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	9 % (± 2 %)
Oberfläche	unbehandelt (mit 150er Korn vorgeschliffen)
Verpackung	Schrumpffolie, Kopfkarton
Sortierung	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. 29 Grad Celsius -gleichmäßige Beheizung der Oberfläche
Wärmedurchlasswiderstand	0,09 qm K / W ($\lambda = 0,17$)
Anwendungsbereich	geeignet für alle Projektbereiche (Wohnen, Gewerbe) Räume mit normalem Raumklima (VOB/C DIN 18356)
Brennbarkeit	D _{fl} -s1 (normal 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 4 mm NS: D _{fl} -s1 (normal entflammbar)		Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Eiche immer aus demselben Wuchsgebiet (Umkreis 160 km).		CE