

Technisches Datenblatt

Massivholz Fischgrät/Chevron Eiche 21 mm

TimberTech

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

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

Art des Bodenbelags Massivholzdiele aus europäischer Eiche

Aufbau massiv



Gesamtstärke ca. 21 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 13629.
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 % (± 2 %)

Oberfläche unbehandelt (mit 150er Korn vorgeschliffen)

Verpackung Schrumpffolie, Kopfkarton

Sortierung Freie Klasse nach EN 13629. Werkssortierung: markant, natur, select
Zur Sortierungsbeschreibung siehe unser Datenblatt „Sortierung Eiche Massivholzdiele“.

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

Anwendungsbereich geeignet für alle Projektbereiche (Wohnen, Gewerbe) In Abhängigkeit vom Raumklima (Luftfeuchte, Temperatur) kann es zeitweilig zu Fugen oder einem Quellen kommen. Dehnabstände müssen daher eingehalten werden.
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.



Brandverhalten EN 13501-1
C_{fi}-s1 (schwer entflammbar)



Geeignet für Fußbodenheizung- und kühlung.



Wir verarbeiten ausschließlich Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft.
Unsere Eiche kommt immer aus demselben Wuchsgebiet (Umkreis 160 km).

