

# Technisches Datenblatt

## Massivholz Fischgrät/Chevron Eiche 15 mm

# TimberTech

Timbertech Kft., Fészek u. 4, H-8900 Zalaegerszeg  
Tel: +36 30454 9367, [www.timbertech.hu](http://www.timbertech.hu)

**Art des Bodenbelags** Massivholzdiele aus europäischer Eiche  
**Aufbau** massiv



**Gesamtstärke** ca. 15 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. ± 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 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

0,09 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. Dehnräume müssen daher eingehalten werden.  
Räume mit normalem Raumklima (VOB/C DIN 18356)

### Brennbarkeit

C<sub>fi</sub>-s1 (schwer entflammbar)

### Emmissionsklasse

E1 wohngesund

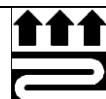
### Stand

01.02.2018

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



Brandverhalten EN 13501-1  
C<sub>fi</sub>-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).

