

**Art des Bodenbelags  
 Aufbau**

 1-Stab Multiplexdielen mit Eiche Nuttschicht  
 Träger: Birke/Birke Multiplexplatte,  
 mehrschichtig, kreuzweise verleimt.  
 Nuttschicht: Eiche europäisch

**Gesamtstärke  
 Nuttschicht  
 Breite (Deckmaß)  
 Längen**

 ca. 12 mm  
 ca. 4 mm  
 60, 140, 190 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.

**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 Multiplexdielen“.

**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

**Wärmedurchlasswiderstand  
 Anwendungsbereich**






 0,09 qm K / W ( $\lambda = 0,17$ )
   
geeignet für alle Projektbereiche (Wohnen, Gewerbe)
   
Räume mit normalem Raumklima (VOB/C DIN 18356)

**Brennbarkeit  
 Emissionsklasse  
 Stand**

 Dfl-s1 (normal entflammbar)
   
E1 wohngesund
   
01.02.2018

**Rechte**

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

	Emission proved and certified 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.	