

Art. Nr. 10599387 Fichte-Fussboden 19x135x1973 mm, 2x natur geölt



**Eigenschaften:**

Rundum Nut und Feder, rundum Minifase, Oberfläche geschliffen mit 150er Korn, Produziert in Anlehnung an EN Norm 13990  
Verlegungsmöglichkeiten: Verschrauben/Verkleben / Klammerbodenverlegung "System Feelwood"

Geeignet für Fußbodenheizung auf Estrich bei vollflächiger Verklebung. - weitere Info's unter [www.feelwood.at](http://www.feelwood.at)

Holzart	Qualität	Oberfläche	Dimension	Menge/Palette	Stk / Paket	Stk. / Palette	Art.Nr.:
<b>Fichte</b>	<b>AB</b>	2x natur geölt	19x135x1973	32,00	6	192	10599387

Fixlängen: 1973mm  
Verpackung: 6 Stk./Paket = 1,598 m<sup>2</sup> /Paket  
Holzfeuchte: 9 % +/- 2 %

<b>Äste</b>	Gesunde Äste in beliebiger Anzahl bis zu einer max. Größe von zulässig. Astrisse gespachtelt. Schwarze Punktäste bis 15mm zulässig. Kleine ausgebrochene Äste und Kantenäste erlaubt. Schwarzumrandete Äste bis zu einem Durchmesser von max. 25 mm bei max. 15% der Gesamtmenge zulässig, sofern sie auf einer Dielseite mit der Holzstruktur fest verwachsen sind. Hirnholzdübel dürfen unbegrenzt vorkommen.
<b>Risse</b>	Nicht durchgehende Risse, sofern sie den Gesamteindruck nicht beeinträchtigen sind gestattet. Durchgehende Endrisse sind bis zu einer Länge der Dielenbreite zulässig. Astrisse sind zulässig.
<b>Harzgallen</b>	Harzgallen maximal 5 Stück pro Diele, bis zu einer Größe von 2 cm <sup>2</sup> und bei 25% der Stückzahl sind zulässig.
<b>Rindeneinwüchse</b>	Bis zu einer Größe von 2 cm <sup>2</sup> , 25% der Stückzahl zulässig.
<b>Kernröhre</b>	Ist max. bei 25% der Gesamtstückzahl zulässig. Die Länge der Kernröhre darf über die gesamte Dielenlänge vorhanden sein.
<b>Verfärbungen</b>	Natürliche Verfärbungen sind zulässig, Bläue nicht zulässig.
<b>Schädlingsbefall</b>	Nicht zulässig.
<b>Splint</b>	Zulässig
<b>Holzschutz</b>	Unterschiedlicher Faserverlauf und Kernbretter sind zulässig.

AUSZUG AUS DER NORM EN 13990_2004-06-01		
Tabelle 1 -> Grenzwabweichungen von Nennmaßen des Elementes zum Zeitpunkt der Erstausslieferung. Abgehend von einer Referenzholzfeuchte von 9%.		
Stärke: ± 1,0 mm (gemäß Tabelle 1)	Breite 135 mm: ± 1,5 mm (gemäß Tabelle 2)	Dicke der Oberwanne (Nutzschicht): ± 0,25 mm (gemäß Tabelle 1)
<b>Zusätzlich freiwillige Begrenzungen des Hersteller (in Anlehnung EN 13629 für Laubholz)</b>		
Länge ± 2,0 mm	Längskrümmung horizontal ab 1 m Länge 4 % bezogen auf Gesamtlänge	
Querkrümmung ≤ 1,5%	Längskrümmung vertikal 1 % bezogen auf Gesamtlänge	
Längskrümmung horizontal bis 1 m Länge 2 % bezogen auf Gesamtlänge	Rechtwinkeligkeit max. 0,5 % von der Dielenbreite	

Leistungserklärung für Holzfußböden aus Massivholz für den Innenbereich		
Nr. Nr. FW85510500 : Oberfläche Öl-Kneho		
Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 3   EPH Desden –TPC Nr. W-12-010   EN14342 : 2013		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	CFl,s1 Fichte, Buche, Eiche Dfl,s1 andere Holzarten	EN 14342:2013
<b>Emission (Abgabe) von Formaldehyd</b>	E1	
<b>Emission von (Gehalt an) Pentachlorphenol</b>	PCP ≤ 5 x 10-6n	
<b>Abgabe anderer gefährlicher Stoffe</b>	keine Leistungsanforderung definiert	
<b>Bruchfestigkeit, Gleitwiderstand, Wärmeleitfähigkeit</b>	keine Leistungsanforderung definiert	
<b>Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall</b>	gemäß EN 335	
<b>Technische Eigenschaften</b>		
Wärmedurchlasswiderstand m <sup>2</sup> K/W = 0,15	Lambda Wert (Wärmeleitfähigkeit) λ-Wert = 0,13	

Die Sortierung erfolgt durch unser erfahrenes Personal und geschieht nach festen Regeln. Jedoch können gelegentliche Sortierfehler nicht zur Gänze ausgeschlossen werden. Sofern davon nicht mehr als 5% der Bestellmenge betroffen sind, stellt dies keinen Reklamationsgrund dar. Beim Holz als Naturprodukt sind Farb- und Strukturunterschiede immer ein Zeichen für garantierte Echtheit.

FEEL WOOD, die Massivholzdiele mit innovativer Profilfräsung.  
Langlebig, belastbar, natürlich, gesund - ein Freund fürs Leben!