

Art. Nr. 10597754 Kiefer-Fussboden 19x135x1973 mm, roh geschliffen, teilausgebessert



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

Holzart	Qualität	Oberfläche	Dimension	Menge/Palette	Stk / Paket	Stk. / Palette	Art.Nr.:
Kiefer	AB	roh geschliffen (teilausgebessert)	19x135x1973	35,00	6	210	10597754

Fixlängen: 1973mm
Verpackung: 6 Stk./Paket = 1,598 m² /Paket
Holzfeuchte: 9 % +/- 2 %

Äste	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.
Risse	Nicht durchgehende Risse, sofern sie den Gesamteindruck nicht beeinträchtigen sind gestattet. Durchgehende Endrisse sind bis zu einer Länge der Dielenbreite zulässig. Astrisse sind zulässig.
Harzgallen	Harzgallen maximal 5 Stück pro Diele, bis zu einer Größe von 2 cm ² und bei 25% der Stückzahl sind zulässig.
Rindeneinwüchse	Bis zu einer Größe von 2 cm ² , 25% der Stückzahl zulässig.
Kernröhre	Ist max. bei 25% der Gesamtstückzahl zulässig. Die Länge der Kernröhre darf über die gesamte Dielenlänge vorhanden sein.
Verfärbungen	Natürliche Verfärbungen sind zulässig, Bläue nicht zulässig.
Schädlingsbefall	Nicht zulässig.
Splint	Zulässig
Holzschutz	Unterschiedlicher Faserverlauf und Kernbretter sind zulässig.

AUSZUG AUS DER NORM EN 13990_2004-06-01		
Tabelle 1 -> Grenzabweichungen 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)
Zusätzlich freiwillige Begrenzungen des Herstellers (in Anlehnung EN 13629 für Laubholz)		
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. FW85510001 : Oberfläche Roh		
Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 4 EN14342 : 2013		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	CFl, s1 Fichte, Buche, Eiche Dfl, s1 andere Holzarten	EN 14342:2013
Emission (Abgabe) von Formaldehyd	E1	
Emission von (Gehalt an) Pentachlorphenol	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	keine Leistungsanforderung definiert	
Bruchfestigkeit, Gleitwiderstand, Wärmeleitfähigkeit	keine Leistungsanforderung definiert	
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall	gemäß EN 335	
Technische Eigenschaften		
Wärmedurchlasswiderstand m ² 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!