

LÄRCHE SIBIRISCH B / 19 MM

EIGEN-SCHAFTEN

- Rundum Nut und Feder, rundum Minifase, Oberfläche geschliffen mit, in Anlehnung an EN Norm 13990
- O Standardausführung: 2 x natur geölt
- O Fixlängen: 1973 mm, 1453 mm auf Anfrage
- O FSC auf Anfrage
- O Holzfeuchte 9% +/- 2%



Stärke ▼	Breite ►	এ	/	<i>' </i>	<u></u>	=	<u>a</u>	135 mm	Stk./Paket
19 mm		•	•	•	0	•	0	•	6

• geeignete Verlegung; O bedingt geeignet für Fußbodenheizung. Abhängig von zusätzlich verwendeten Systemelementen könnte der empfohlene Wärmedurchlasswiderstand überschritten werden. Mit langsamerer Reaktionszeit bei Aufheizen/Abkühlen ist zu Rechnen!;

Verpackung: 6 Stk./Paket

DiBt: bauaufsichtliche Zulassung

Risse: Risse, sofern sie den Gesamteindruck nicht beeinträchtigen, gestattet. Durchgehende Endrisse bis zu Länge der Dielenbreite können vorkommen. Offene Risse können zum Teil gespachtelt sein

Rindeneinwüchse: Bis zu einer Größe von 2 cm², 30% der Stückzahl zulässig.

Äste: Äste in beliebiger Anzahl bis zu max. Größe einer halben Brettbreite zulässig. Schwarze Punktäste bis 15 mm zulässig. Schwarzumrandete Äste bis 25 mm Durchmesser bei max. 25% Gesamtmenge zulässig, sofern auf einer Dielenseite mit Holzstruktur fest verwachsen. Aus-

gebrochene Äste, Kantenäste und Astrisse sind erlaubt! Hirnholzdübel dürfen unbegrenzt vorkommen. Größere offene Stellen können zum Teil gespachtelt sein.

Verfärbungen: Natürliche Verfärbungen zulässig. Bläue nicht zulässig.

Harzgallen: Max. 5 Stück pro Diele, bis zu einer Größe von 2 cm² und bei 35% der Stückzahl, sind zulässig. Harzgallen werden nicht ausgebessert, Harz Austritt möglich.

Kernröhre: Ist max. bei 30% der Gesamtstückzahl zulässig. Die Länge der Kernröhre darf über die gesamte Dielenlänge vorhanden sein.

Schädlingsbefall: Nicht zulässig.

Auszug aus der Norm EN 13990_2004-06-01

Ausgehend von einer Referenzholzfeuchte von 9%.

Stärke: \pm 1,0 mm (gemäß Tabelle 1)

 $\label{eq:Dicke der Oberwange: \pm 0,25 mm (gemäß Tabelle 1)}$ Breite 135 mm: \$\pm\$ 1,5 mm (gemäß Tabelle 2)

Zusätzlich freiwillige Begrenzungen des Hersteller (in Anlehnung EN 13629 für Laubholz)

Länge: ± 2,0 mm

Querkrümmung: ≤ 1,5%

Längskrümmung horizontal bis 1 m Länge: 2‰ bezogen auf Gesamtlänge Längskrümmung horizontal ab 1 m Länge: 4‰ bezogen auf Gesamtlänge

Längskrümmung vertikal: 1% bezogen auf Gesamtlänge **Rechtwinkligkeit:** max. 0,5% von der Dielenbreite

Leistungserklärung für Holzfußböden aus Massivholz für den Innenbereich Nr. FW85510500: Oberfläche Öl-Kneho Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 3 EPH Desden -TPC Nr. W-12-010 EN 14342 : 2013 Nr. FW85510001: Oberfläche Roh Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 4 EN 14342 : 2013 EN 2013 Nr. FW85510200: Oberfläche Lack-Kneho Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 4 EN 14342 : 2013							
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation					
Brandverhalten	Cfl,-s1 Fichte, Buche, Eiche Dfl,-s1 andere Holzarten						
Emission (Abgabe) von Formaldehyd	E1						
Emission von (Gehalt an) Pentachlorphenol	PCP ≤ 5 x 10-6n	EN 14342:2013					
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	keine Leistungsanforderung definiert						
Bruchfestigkeit, Gleitwiderstand, Wärmeleitfähigkeit	keine Leistungsanforderung definiert						
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall	gemäß EN 335						
	Technische Eigensschaften						
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W	Lambda Wert (Wärmeleitfähigkeit) λ-Wert = 0,15						



DIE VERLEGEMÖGLICHKEITEN:



Verlegung mit Klammern 135/137mm Dielenbreite



Verlegung mit Klebstoff



Trockenbauelemente mit Fußbodenheizung (verschraubt auf Zwischenlattung)



Verlegung mit Schrauben



Vollflächige Verklebung auf Fußbodenheizung



Verlegung mit Klammer auf Fußbodenheizungen (Estrich oder Trockenbausysteme; schwimmend "System FEEL WOOD")

Holzart	λ-Wert	m²K/W	Stärke [mm]	Breite [mm]	গ্র		<i>71118</i>	#	靈	<u></u>
Fichte	0,13	0,12	15	135	•		•	•		0
Fichte	0,13	0,15	19	135	•	•	•	0	•	0
Fichte	0,13	0,19	25	135	•	•	•			
Kiefer	0,13	0,15	19	135	•	•	•	0	•	0
Lärche sibirisch	0,15	0,10	15	135	•		•	•	•	•
Lärche sibirisch	0,15	0,13	19	135	•	•	•	0	•	0
Lärche sibirisch	0,15	0,13	19	178		•	•			
Lärche sibirisch	0,15	0,17	25	135	•	•	•			
Lärche sibirisch	0,15	0,17	25	178		•	•			
Lärche heimisch	0,12	0,16	19	135	•	•	•			
Zirbe	0,13	0,15	19	135	•	•	•	0	•	0
Eiche	0,17	0,09	15	137	•		•	•		•
Eiche	0,17	0,09	15	168			•	••		
Eiche	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•
Eiche	0,17	0,12	21	168		•	•	••	••	
Eiche	0,17	0,12	21	198		•	•			
Eiche	0,17	0,16	27	188		•	•			
Esche	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•

Kleber (z.B. Sika 54)	0,08	0,03	2
Kork	0,08	0,04	3
Holzfaserplatte	0,07	0,04	3

 m^2K/W $\lambda\text{-Wert}$

Wärmedurchlasswiderstand Lambda Wert (Wärmeleitfähigkeit)

- geeignete Verlegart
- •• geeignet für Fußbodenheizung; bei Abweichungen des Raumklimas ausserhalb des optimalen Bereiches ist eine Fugenbildung bzw. Schüsselung in geringem Masse zu erwarten.
- bedingt geeignet für Fußbodenheizung; abhängig von zusätzlich verwendeten Systemelementen könnte der empfohlene Wärmedurchlasswiderstand überschritten werden. Mit langsamerer Reaktionszeit bei Aufheizen/Abkühlen ist zu Rechnen!