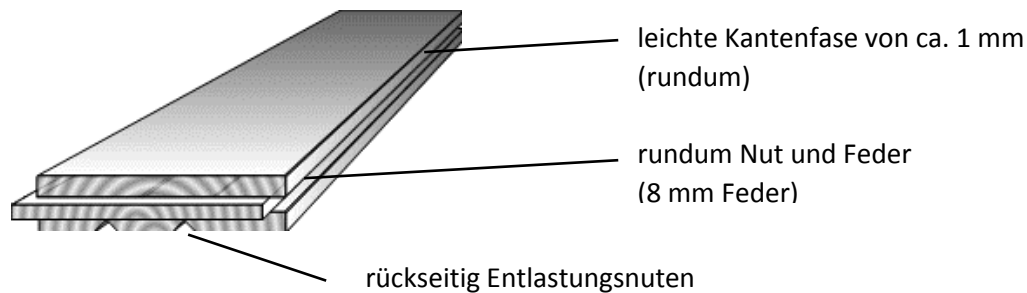


Technisches Datenblatt



Massivholzdiele Lärche sibirisch

| | |
|--------------------------------|--|
| Stärke: | 20 mm |
| Deckbreite: | 137 mm |
| Fixlänge: | 1,98 m |
| Holzfeuchte: | 9 % (± 2 %) |
| Sortierung: | A-Sortierung / B-Sortierung / Wildlife / Woody (freie Klasse nach EN 13629) (detaillierte Informationen siehe Sortierungsbeschreibung) |
| Oberfläche: | geschliffen (150er Korn) unbehandelt / endbehandelt |
| Dichte bei 12% Holzfeuchte: | 600 kg / m ³ |
| Brinellhärte: | 25 N/mm ² |
| Brandverhalten: | Cfl-s1 (schwer entflammbar) |
| Norm: | in Anlehnung an EN 13990 |
| <u>Toleranzen:</u> | |
| Höhenversatz: | max. 0,5 mm |
| Stärke: | max. ± 1,0 mm |
| Breitentoleranz: | max. ± 2,0 mm |
| Verlegung: | - Verschraubung - vollflächige Verklebung - schwimmende Verlegung mit Elastilon (detaillierte Informationen siehe Verlegeanleitung) |

Fußbodenheizung: geeignet bzw. freigegeben
nur auf Warmwasserheizung; max. Oberflächentemperatur von 29° Celsius

Wärmedurchlass-
widerstand: ~ 0,13 W / m²K

Anwendungsbereich: - in Räumen mit normalem Raumklima (auch für Badezimmer freigegeben)
(50 % - 65 % relative Luftfeuchte bei einer Raumtemperatur von etwa 20° C)
Das Naturprodukt Holz unterliegt trotz sorgfältiger Fertigungsmethoden den natürlichen Gesetzen von Quellen und Schwinden bei wechselnden Bedingungen im Raumklima. Daher können Fugen - auch bei fugenloser Verlegung – nicht ausgeschlossen werden.

Stand: 03.11.2016