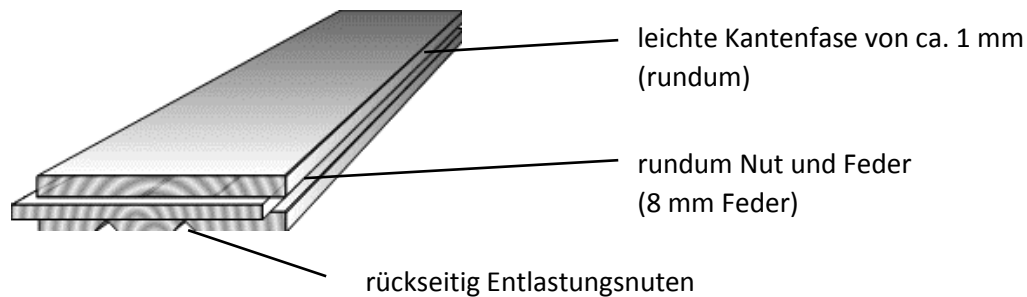


Technisches Datenblatt



Massivholzdiele Eiche europäisch

Stärke:	20 mm
Deckbreite:	120 / 160 / 180 mm
Längen:	1,20 m / 2,00 m (fix) 500 - 2000 mm / 2200 mm (überwiegend Stoßelemente)
Holzfeuchte:	9 % (± 2 %)
Sortierung:	select / natur / markant / rustikal (freie Sortierklasse nach EN 13629) (detaillierte Informationen siehe Sortierungsbeschreibung)
Oberfläche:	geschliffen (150er Korn) unbehandelt / endbehandelt

Dichte bei 12% Holzfeuchte:	710 kg / m ³
Brinellhärte:	34 N/mm ²
Brandverhalten:	Cfl-s1 (schwer entflammbar)

Norm: in Anlehnung an EN 13629

Toleranzen

Höhenversatz:	max. 0,3 mm
Stärke:	max. ± 1 mm
Breitentoleranz:	max. ± 1 mm
Längskrümmung der Breite:	0,50 % der Breite
der Schmalseite:	0,50 % der Länge

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: ~ 0,12 W / m²K

Anwendungsbereich: - in Räumen mit normalem Raumklima
(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