

Technisches Datenblatt

Landhausdiele „Amoroso“ 12/4mm



Art des Bodenbelags	1-Stab Multiplexdiele mit Eiche Nutzschicht	
Aufbau	Träger: hochwertige Multiplexplatte, mehrschichtig, kreuzweise verleimt. Nutzschicht: Eiche europäisch	
Gesamtstärke	ca. 12 mm	
Nutzschicht	ca. 4 mm	
Breite (Deckmaß)	140, 160, 190 mm	
Längen	Gemischt, min. 600 – max. 2.500 mm. Verteilung nach Produktionsanfall. Kein Anspruch auf bestimmte Längen. Durchschnittslänge mind. 1500 mm.	
Profile	Rundum Nut und Feder. Rundum gefast.	
Norm	Produktion in Anlehnung an EN 13489. Abweichungen gehen aus diesem Produktdatenblatt hervor.	
Toleranzen		
Höhenversatz	max. 0,30 mm	
Stärke	max. ± 1,00 mm	
Breite	max. ± 1,00 mm	
Winkelabweichung	0,20% der Breite	
Querkrümmung	0,70% der Breite	
Längskrümmung der Breite	0,50% der Breite	
der Schmalseite	0,50% der Länge	
Holzfeuchte	9 % (± 2 %)	
Oberfläche	unbehandelt (mit 150er Korn vorgeschliffen)	
Verpackung	Schrumpffolie, Wellpappe	
Sortierung	Freie Klasse nach EN 13489. Werkssortierungen: Rustico und Vivace. Zur Sortierungsbeschreibung siehe unser Datenblatt „Sortierung Eiche Multiplexdiele“.	
Verlegung	Vollflächige Verklebung, max. Breite 190 mm unter Beachtung von DIN 18356 (Parkettarbeiten), DIN 18202 (Ebenheitstoleranzen), VOB (aktuelle Fassung).	
Fußbodenheizung	geeignet unter Bedingungen: -max. Breite 190 mm bei vollflächiger Verklebung -Nutzung geeigneter Klebstoffe -nur Warmwasserheizung, keine elektrischen Heizungen -normgerecht eingebrachter Estrich (u.a. Festigkeit, Ebenheit) -max. zulässige Estrichfeuchten sind zu beachten (Feuchtemessung) -Oberflächentemperatur Holzboden max. 29 Grad Celsius (im Dauerbetrieb 26° C) -gleichmäßige Beheizung der Oberfläche	
Wärmedurchlasswiderstand	0,08 qm K / W ($\lambda = 0,17$)	
Anwendungsbereich	geeignet für alle Projektbereiche (Wohnen, Gewerbe) Räume mit normalem Raumklima (VOB/C DIN 18356)	
Brennbarkeit	Dfl-s1 (normal entflammbar)	
Emissionsklasse	E1 wohngesund	
Stand	01.03.2023	

Parkett Herter behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, wenn dies einer Verbesserung der Qualität dient.

	Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen.		Geeignet für Fußbodenheizung		Hohe Statische Belastbarkeit durch hochwertige Multiplex und spezielle Deckschicht-Verpressung.
	Brandverhalten EN 13501-1 4 mm NS: Dfl-s1 (normal entflammbar)		Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Eiche immer aus demselben Wuchsgebiet		