

# Technisches Datenblatt

## Landhausdielen „Amoroso“ 15/4mm



<b>Art des Bodenbelags</b>	1-Stab Multiplexdielen mit Eiche Deckschicht	
<b>Aufbau</b>	Träger: hochwertige Multiplexplatte, mehrschichtig, kreuzweise verleimt. Deckschicht: Eiche europäisch	
<b>Gesamtstärke</b>	ca. 15 mm	
<b>Nutzschicht</b>	ca. 4 mm	
<b>Breite (Deckmaß)</b>	160, 190, 220, 250 mm	
<b>Längen</b>	Gemischt, min. 600 – max. 2.500 mm. Verteilung nach Produktionsanfall. Kein Anspruch auf bestimmte Längen. Durchschnittslänge mind. 1500 mm.	
<b>Profile</b>	Rundum Nut und Feder. Rundum gefast.	
<b>Norm</b>	Produktion in Anlehnung an EN 13489. Abweichungen gehen aus diesem Produktdatenblatt hervor.	
<b>Toleranzen</b>		
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	
<b>Oberfläche</b>	roh (150er Korn vorgeschliffen), natur/weiß/extra weiß geölt, gebürstet	
<b>Verpackung</b>	Schrumpffolie, Kopfkarton	
<b>Sortierung</b>	Freie Klasse nach EN 13489. Werkssortierungen: Rustico und Vivace. Zur Sortierungsbeschreibung siehe unser Datenblatt „Sortierung Eiche Multiplexdielen“.	
<b>Verlegung</b>	Vollflächige Verklebung, max. Breite 250 mm unter Beachtung von DIN 18356 (Parkettarbeiten), DIN 18202 (Ebenheitstoleranzen), VOB (aktuelle Fassung).	
<b>Fußbodenheizung</b>	geeignet unter Bedingungen: -max. Breite 250 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	
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,09 qm K / W ( $\lambda = 0,17$ )	
<b>Anwendungsbereich</b>	geeignet für alle Projektbereiche (Wohnen, Gewerbe) Räume mit normalem Raumklima (VOB/C DIN 18356)	
<b>Brennbarkeit</b>	D <sub>fl</sub> -s1 (normal entflammbar)	
<b>Emissionsklasse</b>	E1 wohngesund	
<b>Stand</b>	01.03.2023	

Wir behalten uns 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: D <sub>fl</sub> -s1 (normal entflammbar)		Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft.		