Technisches Datenblatt

Landhausdiele "Marcato" 16mm



Art des Bodenbelags 1-Stab Multiplexdiele mit Eiche Deckschicht

Aufbau Träger: hochwertige Multiplexplatte,

mehrschichtig, kreuzweise verleimt. Deckschicht: Eiche europäisch

Gesamtstärke ca. 16 mm

Nutzschicht maximal ca. 5,5 mm (je nach Tiefe der Strukturierung geringer, bis zu ca. 3,5 mm erlaubt)

Breite (Deckmaß) 190, 220, 250 mm

Längen Gemischt, min. 600 – max. 2400 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 Aufgrund der gewünschten, natürlichen Optik (unkalibriert, Struktur, Vertiefungen durch

auspolierte Stellen etc.), sind Höhenversätze ohne Beschränkung erlaubt.

Stärke max. ± 2,00 mm (aufgrund der Struktur)

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

Verpackung Schrumpffolie, Kopfkarton

Sortierung Freie Klasse nach EN 13489. Werkssortierung: Rustico

Verlegung vollflächige Verklebung, max. Breite 220 mm unter Beachtung von

DIN 18356 (Parkettarbeiten), DIN 18202 (Ebenheitstoleranzen), VOB (aktuelle Fassung)

Fußbodenheizung 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

Wärmedurchlasswiderstand 0,10 qm K / W (λ = 0,17)

Anwendungsbereich geeignet für alle Projektbereiche (Wohnen, Gewerbe)

Räume mit normalem Raumklima (VOB/C DIN 18356)

Brennbarkeit D_{fl}-s1 (normal entflammbar)

Emissionsklasse E1 wohngesund

Stand 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 5,5mm NS: D_{ff}-s1 (normal entflammbar)





