





Allgemein Kurze Landhausdiele als Einstab

Zweischichtdiele

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013

Dimensionen/Verpackung 1090 x 130 x 9,5 mm

12 Dielen / Karton = 1,704 m² / Karton

504 Dielen = Karton x 42 = 71,568 m² / Palette

Aufbau Deckschicht aus Sägefurnier aus ca. 2,8 mm;

Trägermaterial aus HDF-Holzwerkstoffplatte

Klebstoff PUR-Klebstoff

Fase standardmäßig scharfkantig ohne Fase

Holzarten Europäische Eiche

Sortierung gemäß unserer Werkssortierung je in der "Classic"

Oberfläche Basis ist unsere **NATURA+** geölte oxidative Öloberfläche auf strukturierter Oberfläche

oder unsere UV-Acrylversiegelung

Farbvariationen Holz ist ein Naturprodukt. Abhängig von den Inhaltstoffen im Holz und der Holzmaserung

kann es Farbabweichungen geben. Aufgrund des natürlichen Rohstoffes "Holz" können farbliche Unterschiede sowohl zwischen verschiedenen Produktionschargen als auch

innerhalb einer Produktionscharge auftreten.

Pflege Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Pflegehinweise unter www.adlerparkett.com

Verlegung Aufgrund des zweischichten Aufbaues ist eine vollflächige Verklebung erforderlich.

Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com

Fußbodenheizung Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet bei

vollflächiger Verklebung

Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,060 m²k / W gemäß EN14342

Max. Oberflächentemperatur: 25 °C – 28 °C

Raumklima Die Werterhaltung des Parketts und auch das Wohlbefinden des Menschen erfordern ein

gesundes Raumklima von 19 – 22°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50 – 60%. Wird die Luftfeuchte während der Heizperiode wesentlich unterschritten, ist mit einer extremen Austrocknung bis hin zur Rissbildung und Ablösung der Deckschichten

und Fugenbildung des Parkettfußbodens zu rechnen.

Zu abrupte Feuchtigkeitsveränderungen der Dielen führen zu Schwindspannungen in den verleimten Schichten. Im Extremfall entstehen irreparable Schäden, für die wir keine

Haftung übernehmen.

Klassifizierung Brandverhalten

(gemäß EN 13501-1)

D_{fl}-s1

Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1)

E05

Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)

Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)

Herstellungsnormen CE-Zertifizierung

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-1448 (12.11.2014 - 12.11.2019)

technische Produktdatenblätter



Als FSC®-zertifizierter (IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb

achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft

Produktionsort 87742 Dirlewang / Deutschland