



Allgemein Landhausdielen als Einstab

Dreischichtdiele

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2200 mm

Unterlängen / Stoßlängen erlaubt

Dimensionen/Verpackung 1800/2200 x 186 x 15 mm

2200 mm: 8 Dielen / Karton = 3,272 m<sup>2</sup> / Karton

280 Dielen = Karton x 35 = 114,520 m<sup>2</sup> / Palette

1800-2400 x 240 x 15 mm

Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert

Aufbau Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten;

jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet

Mittellage aus Laub- oder Nadelholz

Gegenzug aus Nadelholz

Klebstoff Weißleim (PVAc-Kleber)

Fase standardmäßig mit 4seitiger Fase

Holzarten / Breite 186 mm:

Europäische Lärche und nordische Fichte

240 mm: Douglasie

Sortierung gemäß unserer Werkssortierung

Oberfläche Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche (in natur oder weiß) auf glatter

oder maschinell strukturierter Oberfläche je nach der gewünschter Holzart Lärche oder

Fichte.

Unsere Douglasie bieten wir nur in einer strukturierten und geölte Oberfläche an, die Sie

bei uns auf der Website www.adlerparkett.com einsehen können.

Farbpalette: Die angebotene Farbpalette pro Holzart entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste

oder unter www.adlerparkett.com

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. Dies gilt insbesondere auch für farbige Oberflächen, da Räuchern, Beizen und Farbpigmente aufgrund der Holzstruktur zu

unterschiedlichen Farbtönen führen können

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

Verlegung schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung möglich; bei Fußbodenheizung ist

jedoch immer 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. 0,133 m²k / W gemäß EN14342

Max. Oberflächentemperatur: 25 °C – 28 °C

## technische Produktdatenblätter



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<sub>fl</sub>-s1

Zertifizierungsmöglichkeit

nach PEFC / FSC

Auf Wunsch bieten wir unsere Profi-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an. Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes

Produkt angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!

Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1)

E0

Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)

Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)

Herstellungsnormen CE-Zertifizierung

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-801 (19.04.2018 - 14.04.2020) Als FSC®-zertifizierter (IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb

achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

Produktionsort 87742 Dirlewang / Deutschland