



Allgemein	Schlossdielen in dreischichtigem Aufbau Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013
Holzart / Dimensionen	europäische Eiche : Breite variabel von 180 - 350 mm / Länge variabel von 1,8 – 5,0 m europäische Lärche : Breite variabel von 180 - 300 mm / Länge variabel von 3,0 – 5,0 m europäische Douglasie : Breite variabel von 160 – 350 mm / Längen variabel bis 5,0 m amerikanischer Nussbaum : Breite variabel von 160 - 350 mm / Länge variabel bis 4,0 m amerikanischer Kirschbaum : Breite variabel von 160 - 240 mm / Länge variabel bis 4,0 m europäische Esche braun: Breite variabel von 160 – 300 mm / Längen variabel bis 5,0 m Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert Bei Eiche und Douglasie sind auch Längen über 5,0 bis 10,0 m möglich – auf Anfrage und gemäß Holz-Verfügbarkeit
Gesamtstärke	19 mm
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,5 mm geschnitten jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Furnier
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig mit 4seitiger Längsfase;
Fase	standardmäßig kopfseitig genutet mit Blindfeder
Verpackung	auf Wunsch und gegen Berechnung in einer stabilen Holzkiste verpackt
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung liefern wir standardmäßig eine fallende Sortierung, d.h.: lebhaft bis ruhig; markante Astknoten und deutliche Schwund-, Wind- und Spannungsrisse erlaubt; Spannungs- sowie Astrisse und Äste werden mit dunklem Holzkitt von Hand ausgebessert; Dielen aus dem Kernbereich möglich; Splintanteil erlaubt Auf Wunsch können wir in Eiche auch eine astarme Variante produzieren
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche. In der Eiche mit handgeschropter oder maschinell strukturierter Oberfläche je nach gewünschtem Farbton. Bei der Lärche und Douglasie ist auch eine Vorbehandlung mit Lauge möglich. Nussbaum, Kirschbaum und Esche nur in glatt NATURA+ geölt
Farbpalette	Die angebotene Farbpalette von Eiche und Lärche entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste
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
Verlegung	Eine vollflächige Verklebung ist erforderlich. Aufgrund der extremen Breiten empfehlen wir einen dauerelastischen Kleber. Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise
Fußbodenheizung	Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet (s.unten)

Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,16 m²k / W gemäß EN14342 (Eiche)
Max. Oberflächentemperatur: 23 °C – 26 °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 Für unsere Eichen-Produkt mit geölter Oberfläche: C _{fl} -s1 (Prüfbericht VNJF 081065.2 vom 07.03.16 durch das Prüflabor ÖTI / A-1050 Wien)
Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1)	E0
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC®	Auf Wunsch bieten wir unsere Château-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an.
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-801 Als FSC®-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland