

MAXI 35
by adler RUSTICO

Allgemein	Landhausdielen als Einstab Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2000 mm Untertängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	1800/2000 x 186 x 10 mm 2000 mm: 10 Dielen / Karton = 3,720 m ² / Karton 200 Dielen = Karton x 20 = 74,400 m ² / Palette Untertängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 3,5 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet Trägermaterial aus Nadelholz
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig mit 2seitiger Längsfase
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	Eiche RUSTICO: sehr rustikale Sortierung gemäß unserer Werkssortierung mit schwarz gekitteten Ästen und Rissen; Splintanteil erlaubt; in der Natur einer rustikalen Sortierung liegt die Möglichkeit der Abschlüpfungen und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern.
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche auf maschinell strukturierter Oberfläche
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	Aufgrund des zweischichtigen 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. 0,079 – 0,090 m ² k / W gemäß DIN 4108 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)	C _{fi} -s1 für unsere Eichen-Produkte mit geölter Oberfläche: (VNJF 081068.2 vom 23.09.15 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 und je nach Verfügbarkeit der Rohmaterialien bieten wir unsere Maxi-Dielen auch als PEFC oder FSC® zertifiziertes Produkt an. Bitte fragen Sie nach!
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-800 (19.04.2018 - 14.04.2020) Als FSC®-zertifizierter (IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft
Produktionsort	87742 Dirlawang / Deutschland