

2017

Technische Produktdatenblätter

Adler[®]
Parkett

Qualität aus Deutschland

08.02.2017

Inhaltverzeichnis technische Produktdatenblätter 2017

Château by adler	2
Villa by adler	4
Villa by adler 35.....	6
Villa by adler 35 RUSTICO.....	8
Profi by adler Laubholz.....	10
Profi by adler Nadelholz	12
Maxi by adler 35.....	14
Maxi by adler 35 RUSTICO	16
Maxi by adler Nadelholz	18
Elegance by adler	20
Elegance by adler 600.....	22
Ambiance by adler	24
Basic by adler	26
Basic by adler LONG.....	28
Objektmehrstab by adler	30

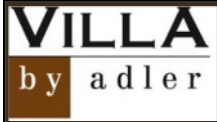
Adler Parkett
Furnierwerk Anton Luib KG-Nachf.
Inhaber: Stephan Adler
Allgäuer Str. 26
D-87742 Dirlewang
Telefon: +49-(0)8267-96 95-0
Fax: +49-(0)8267-5 79
Email: info@adler-parkett.de
Website: www.adlerparkett.com



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 $8 \pm 2\%$ 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 oder unter www.adlerparkett.com oder www.chateaubyadler.com
Farbvariationen	Holz ist ein Naturprodukt. Abhängig von den Inhaltsstoffen 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	Eine vollflächige Verklebung ist erforderlich. Aufgrund der extremen Breiten empfehlen wir einen dauerelastischen Kleber. Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com
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-156.607-800 und 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



Allgemein	Landhausdielen als Einstab Dreischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 240 mm Breite: Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 2200 – 2400 mm Unterlängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	2200 x 186 x 15 mm 8 Dielen / Karton = 3.272 m ² / Karton 280 Dielen = Karton x 35 = 114.520 m ² / Palette 2200 x 240 x 15 mm 8 Dielen / Karton = 4,224 m ² / Karton 224 Dielen = Karton x 28 = 118,272 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schäl furnier
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig mit 2seitiger Längsfase;
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung liefern wir in der Sortierung "Standard" (geschlossene und gespachtelte Äste und Risse erlaubt; Kleinerer Splintanteil bei 240 mm Breite möglich). Auf Wunsch gibt es auch die Sortierung „premium“ (astarm).
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Oberfläche mit handgeschroppter oder maschinell strukturierter Oberfläche je nach gewünschtem Farbton.
Farbpalette	Die angebotene Farbpalette entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste oder unter www.adlerparkett.com oder www.chateaubyadler.com
Farbvariationen	Holz ist ein Naturprodukt. Abhängig von den Inhaltsstoffen 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 nur bei 186 mm Breite möglich, ansonsten bitte vollflächig verkleben; 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. 0,125 m ² k / 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 Für unsere Eichen-Produkt mit geölter Oberfläche: C _{fl} -s1 (Prüfbericht VNJF 082116.2 vom 28.01.16 durch 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 Villa-Dielen auch als 100% PEFC oder 100% FSC zertifiziertes Produkt an.
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und 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

VILLA 35
 by adler

Allgemein	Landhausdielen als Einstab Dreischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2000 mm Unterlängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	2000 x 186 x 14 mm 8 Dielen / Karton = 2,976 m ² / Karton 280 Dielen = Karton x 35 = 104,160 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 3,5 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schäl furnier
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig mit 2seitiger Längsfase;
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung liefern wir in der Sortierung "economy" „economy“: Sortierung mit Ästen (braun gekittet); ganz leichter Splintanteil ist erlaubt; in der Natur einer rustikalen Sortierung liegt die Möglichkeit der Abschilferung und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern.
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche auf einer maschinell strukturierten Oberfläche.
Farbpalette	Die angebotene Farbpalette 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. 0,122 m ² k / 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 Für unsere Eichen-Produkt mit geölter Oberfläche: C _{fl} -s1 (Prüfbericht VNJF 081067.2 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 bieten wir unsere Villa-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an.
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und 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

VILLA 35
by adler RUSTICO

Allgemein	Landhausdielen als Einstab Dreischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2000 mm Unterlängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	2000 x 186 x 14 mm 8 Dielen / Karton = 2,976 m ² / Karton 280 Dielen = Karton x 35 = 104,160 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 3,5 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schäl furnier
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
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 Abschilferungen und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern.
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche auf einer maschinell strukturierten Oberfläche.
Farbpalette	Die angebotene Farbpalette 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. 0,122 m ² k / W gemäß EN14342 Max. Oberflächentemperatur: 25 °C – 28 °C
Pflege	Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Pflegehinweise unter www.adlerparkett.com
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)	Für unsere Eichen-Produkt mit geölter Oberfläche: C _{fl} -s1 (Prüfbericht 081067.2 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 bieten wir unsere Villa-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an.
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und 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



Allgemein	Landhausdielen als Einstab Dreischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2200 mm Unterlängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	2200 x 146 x 15 mm 8 Dielen / Karton = 2,568 m ² / Karton 336 Dielen = Karton x 42 = 107,856 m ² / Palette 2200 x 186 x 15 mm 8 Dielen / Karton = 3,272 m ² / Karton 280 Dielen = Karton x 35 = 114,520 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schäl furnier
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig scharfkantig, ohne Fase
Holzarten	146 mm Breite: Ahorn, amerikanisch; Kirsch, amerikanisch; Nussbaum, amerikanisch; Teak 186 mm Breite Europäische Eiche, Räuchereiche G30, Räuchereiche K50, Nussbaum, amerikanisch
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung je nach Holzart in der Sortierung „Standard“ oder „Classic“ Die angebotenen Sortierungen je Holzart entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche.
Farbvariationen	Holz ist ein Naturprodukt. Abhängig von den Inhaltsstoffen 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	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. 0,125 m ² k / 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 Für unsere Eichen-Produkt mit geölter Oberfläche: C _{fl} -s1 (Prüfbericht VNJF 082116.2 vom 28.01.16 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 Profi-Dielen auch als 100% PEFC oder 100 FSC zertifiziertes Produkt an.
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und 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



Allgemein	Landhausdielen als Einstab Dreischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2200 mm Unterlängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	2200 x 186 x 15 mm 8 Dielen / Karton = 3,272 m ² / Karton 280 Dielen = Karton x 35 = 114,520 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schäl furnier
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig mit 4seitiger Fase (außer gelaugte Versionen: ohne Fase)
Holzarten	Europäische Lärche und nordische Fichte
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Ötoberfläche (in natur oder weiß) auf glatter oder maschinell strukturierter Oberfläche je nach gewünschter Holzart. Unsere Lärche bieten wir auch mit gelaugter Oberfläche an.
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 Inhaltsstoffen 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 m ² k / 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
Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC	Auf Wunsch bieten wir unsere Profi-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an.
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-156.607-800 und 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



Allgemein	Landhausdielen als Einstab Zweischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2200 mm Unterlängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	2200 x 186 x 10 mm 10 Dielen / Karton = 4,090 m ² / Karton 200 Dielen = Karton x 20 = 81,800 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 3,5 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig mit 2seitiger Längsfase
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung in der Sortierung „classic“
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öberfläche 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 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. 0,079 – 0,090 m ² k / 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)	E0
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC	Auf Wunsch bieten wir unsere Maxi-Dielen auch als 100% FSC zertifiziertes Produkt an.
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland



Allgemein	Landhausdielen als Einstab Zweischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2000 mm Unterlängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	2000 x 186 x 10 mm 10 Dielen / Karton = 3,720 m ² / Karton 200 Dielen = Karton x 20 = 74,400 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 3,5 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben
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 Abschilferungen und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern.
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Ötoberfläche 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 Inhaltsstoffen 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	D _{fl} -s1

(gemäß EN 13501-1)

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-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801
Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb
achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft

Produktionsort 87742 Dirlewang / Deutschland



Allgemein	Landhausdielen als Einstab Zweischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2200 mm Unterlängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	2200 x 186 x 10 mm 10 Dielen / Karton = 4,090 m ² / Karton 200 Dielen = Karton x 20 = 81,800 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 3,5 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig mit 2seitiger Längsfase
Holzarten	Europäische Lärche
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung in der Sortierung „classic“
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öberfläche 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 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. 0,075 – 0,080 m ² k / 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)	E0
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland



Allgemein	Kurze Landhausdielen als Einstab Zweischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013
Dimensionen/Verpackung	1090 x 130 x 10 mm 12 Dielen / Karton = 1,704 m ² / Karton 504 Dielen = Karton x 42 = 71,568 m ² / Palette
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig scharfkantig ohne Fase Ausnahme, da mit 2seitiger Längsfase: Eiche economy strukturiert, swiss geölt Eiche standard strukturiert, swiss geölt
Holzarten	Europäische Eiche; Räumereiche (G30); Räumereiche (K50); Ahorn, amerikanisch; Kirschaum, amerikanisch; Nussbaum, amerikanisch
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung je nach Holzart in der Sortierung „Premium“, „Standard“, „Standard / Economy“, „Splint“ oder „Classic“ Die angebotenen Sortierungen je Holzart entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche. Bei Eiche zusätzlich auch unsere UV-Acrylversiegelung
Farbvariationen	Holz ist ein Naturprodukt. Abhängig von den Inhaltsstoffen 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 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 Für unser Eichen-Produkt: C _{fl} -s1 (Prüfbericht 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 bieten wir unsere Elegance-Dielen auch als 100% FSC zertifiziertes Produkt an.
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland

ELÉGANCE 600
by adler



Allgemein	Altdeutscher Stab Zweischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Für Fischgratverlegung geeignet, da standardmäßig in linken und rechten Stäben angeboten
Dimensionen/Verpackung	600 x 100 x 10 mm 14 Dielen / Karton = 0,840 m ² / Karton
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig mit 4seitiger Fase
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	gemäß unserer Werksortierung je in der „Classic“
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 Inhaltsstoffen 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 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. 0,079 – 0,090 m ² k / 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 Für unser Eichen-Produkt: C _{fl} -s1 (Prüfbericht VNJF 081068.2 vom 23.09.15 durch das Prüflabor ÖTI / A-1050 Wien)
Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC	Auf Wunsch bieten wir unsere Elegance-Dielen auch als 100% FSC zertifiziertes Produkt an.

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-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland



Allgemein	<p>Einzelstab Zweischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Standardmäßig nur rechte Stäbe Auf Anfrage: auch linke Stäbe erhältlich für Fischgratverlegung</p>
Dimensionen/Verpackung	<p>560 x 70 x 10 mm 60 Dielen / Karton = 2,340 m² / Karton 1680 Dielen = Karton x 28 = 65,520 m² / Palette</p>
Aufbau	<p>Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben</p>
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig scharfkantig ohne Fase
Holzarten	Europäische Eiche; Räuchereiche K50; Nussbaum, amerikanisch; Jatoba
Sortierung	<p>gemäß unserer Werkssortierung je in der „Classic“ oder „standard“</p> <p>Die angebotenen Sortierungen je Holzart entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste</p>
Oberfläche	<p>Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche. Die Eiche classic bieten wir auch mit unserer UV-Acryllackierung an</p>
Farbvariationen	<p>Holz ist ein Naturprodukt. Abhängig von den Inhaltsstoffen 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</p>
Pflege	Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Pflegehinweise unter www.adlerparkett.com
Verlegung	<p>Aufgrund des zweischichten Aufbaues ist eine vollflächige Verklebung erforderlich. Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com</p>
Fußbodenheizung	<p>Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet bei vollflächiger Verklebung Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,079 – 0,090 m²k / W gemäß EN14342 Max. Oberflächentemperatur: 25 °C – 28 °C</p>
Raumklima	<p>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</p>
Klassifizierung Brandverhalten (gemäß EN 13501-1)	<p>D_{fl}-s1 Für unser Eichen-Produkt: C_{fl}-s1 (Prüfbericht VNJF 081068.2 vom 23.09.15 durch das Prüflabor ÖTI / A-1050 Wien)</p>
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 Ambiance-Dielen auch als 100% FSC zertifiziertes Produkt an.
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland



Allgemein	<p>Einzelstab Zweischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen in 465 oder 495 mm Standardmäßig nur rechte Stäbe</p>
Dimensionen/Verpackung	<p>495 x 68 x 9,5 mm 48 Dielen / Karton = 1,632 m² / Karton 2016 Dielen = Karton x 42 = 68,544 m² / Palette</p>
Aufbau	<p>Deckschicht aus Sägefurnier aus minimum 3,5 mm; Trägermaterial aus HDF-Holzwerkstoffplatte</p>
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig scharfkantig ohne Fase
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	gemäß unserer Werksortierung je in der „Classic“
Oberfläche	UV-Acryllackierung
Farbvariationen	<p>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.</p>
Pflege	Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Pflegehinweise unter www.adlerparkett.com
Verlegung	<p>Aufgrund des zweischichten Aufbaues ist eine vollflächige Verklebung erforderlich. Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com</p>
Fußbodenheizung	<p>Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet bei vollflächiger Verklebung Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,062 m²k / W gemäß DIN 4108 Max. Oberflächentemperatur: 25 °C – 28 °C</p>
Raumklima	<p>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</p>
Klassifizierung Brandverhalten (gemäß EN 13501-1)	Für unser Eichen-Produkt (geölt oder lackiert): C _{fl} -s1 (Prüfbericht VNJF 081069.2 vom 23.09.15 durch das Prüflabor ÖTI / A-1050 Wien)
Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1)	E1
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Herstellungsnormen	<p>CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb</p>

achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft

Produktionsort

87742 Dirlewang / Deutschland



Allgemein	Kurze Landhausdielen als Einstab Zweischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013
Dimensionen/Verpackung	1090 x 130 x 9,5 mm 12 Dielen / Karton = 1,704 m ² / Karton 504 Dielen = Karton x 42 = 71,568 m ² / Palette
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier aus ca. 3,0 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 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. 0,060 m ² k / 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)	E1
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft

Produktionsort 87742 Dirlewang / Deutschland

OBJEKTMEHRSTAB

by adler



Allgemein	Zweistabdiele im Schiffsbodencharakter Zweischichtdiele Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013
Dimensionen/Verpackung	1090 x 130 x 9,5 mm 12 Dielen / Karton = 1,704 m ² / Karton 504 Dielen = Karton x 42 = 71,568 m ² / Palette
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier aus ca.3,5 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	UV-Acrylversiegelung in den Farben „weiß“ und „grau“
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. 0,062 m ² k / 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)	E1
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft

Produktionsort

87742 Dirlewang / Deutschland