2020

Technische Produktdatenblätter



Qualität aus Deutschland



Inhaltverzeichnis technische Produktdatenblätter

Stand: 01.04.2020

| Château by adler | |
|--|----|
| Tableau by adler | |
| Villa by adler (inkl. Fischgrat-Optionen) | 6 |
| Villa by adler 35 | 8 |
| Villa by adler 35 RUSTICO | 10 |
| Profi by adler Laubholz | 12 |
| Profi by adler Nadelholz | 14 |
| Maxi by adler 35 | 16 |
| Maxi by adler 35 RUSTICO | 18 |
| Maxi by adler Nadelholz | 20 |
| Elegance by adler (inkl. Fischgrat-Optionen) | 22 |
| Elegance by adler 600 (inkl. Fischgrat-Optionen) | 24 |
| Ambiance by adler (inkl. Fischgrat-Optionen) | 26 |
| Basic by adler | 28 |
| Basic by adler LONG | 30 |
| Objektmehrstab by adler | 32 |
| Überblick unserer Fischgratlösungen | 34 |
| Überblick unserer werkseitigen Sortierungen | 34 |

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)8267-96 95-579 Email: info@adler-parkett.de Website: www.adlerparkett.com





Allgemein Schlossdiele 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 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 % getrocknet

Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Furnier

Klebstoff Weißleim (PVAc-Kleber)

Fase standardmäßig mit 4seitiger Fase

Nut und Feder standardmäßig kopfseitig genutet mit Blindfeder; längsseitig mit Nut und Feder

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

handgeschroppter oder maschinell strukturierter Oberfläche je nach gewünschtem

Farbton.

Douglasie, Nussbaum und Esche auch in maschinell strukturierter mit NATURA+ geölter

Oberfläche

Farbpalette Die Farbpalette aller angebotenen Hölzer entnehmen Sie bitte aus der aktuellen

Preisliste oder unter www.adlerparkett.com oder www.chateaubyadler.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 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 Lärche, Douglasie, Nussbaum und Esche

C_{fl}-s1 für unsere Eichen-Produkte mit geölter Oberfläche: (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. Ja nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-

zertifiziertes Produkt angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!

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.





Allgemein Tafelparkettdiele in mehrschichtigem Aufbau

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013

Holzart Je nach Tafelparkett-Typ stehen folgende Holzarten zur Verfügung:

europäische Eiche; europäische Lärche; amerikanischer Nussbaum

Abmessung Je nach Tafelparkett-Typ:

Typ A / B: 1020x1020 mm Typ C / D / E: 750x750 mm

Gesamtstärke 19 mm

Aufbau Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten

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

Mittellage aus Nadelholz-Massivstäben Gegenzug aus Nadelholz Furnier

Klebstoff Weißleim (PVAc-Kleber)

Fase standardmäßig mit 4seitiger Fase;

Nut und Feder standardmäßig allseitig genutet mit Blindfeder

Verpackung auf Wunsch und gegen Berechnung in einer stabilen Holzkiste verpackt

Oberfläche Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche mit unterschiedlichen

Oberflächenbearbeitungen.

Typ- / Farbpalette Die angebotene Typ- und Farbpalette entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste

oder unter www.adlerparkett.com/tableau by adler

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

kann es Farbabweichungen geben. Bitte beachten Sie, dass aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe innerhalb eines Musters auch die Lichtbrechung

unterschiedlich ist und wirkt. 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 großen Abmessungen

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

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 Lärche und Nussbaum

C_{fl}-s1 für unsere Eichen-Produkte mit geölter Oberfläche: (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)

Herstellungsnormen CE-Zertifizierung

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

achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.

Produktionsort 87742 Dirlewang / Deutschland

Auflistung der Modell-Typen:



Typ AEiche oder Nussbaum
1020 x 1020 x 19 mm



Typ BEiche
1020 x 1020 x 19 mm



Typ C Eiche oder Nussbaum 750 x 750 x 19 mm



Typ D Lärche 750 x 750 x 19 mm



Typ E Lärche oder Eiche 750 x 750 x 19 mm





Inklusive Fischgrat-Optionen

Allgemein Landhausdielen als Einstab

Dreischichtdiele

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 m² / Karton

280 Dielen = Karton x 35 = 114.520 m² / Palette

2200/2400 x 240 x 15 mm

2400 mm: 8 Dielen / Karton = 4,608 m² / Karton

224 Dielen = Karton x 28 = 129,024 m² / Palette

Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert

Aufbau Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2mm geschnitten;

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

Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schälfurnier

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).

In 2 Oberflächen in der Breite 240 mm bieten wir auch unsere Sortierung "economy" an

mit größerer Astigkeit, aber i.Pr. ohne Splintanteil

Oberfläche Basis ist unsere **NATURA+** geölte oxidative Öloberfläche 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 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 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 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)

C_{fl}-s1 für unsere Eichen-Produkte mit geölter Oberfläche: (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 Villa-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an. Ja nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes

Produkt angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!

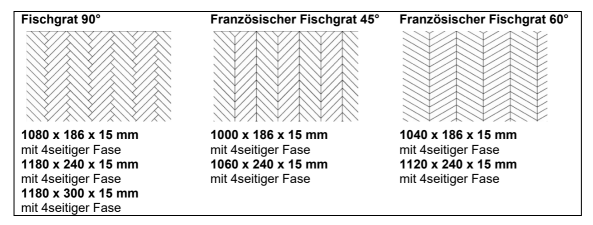
Herstellungsnormen CE-Zertifizierung

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

Unsere Fischgrat-Optionen:



Pro Paket sind entweder nur linke oder rechte Stäbe enthalten





Dreischichtdiele

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2000 mm

Unterlängen / Stoßlängen erlaubt

Dimensionen/Verpackung Classic Sortierung: 1800/2200 x 186 x 14 mm

2200 mm: 8 Dielen / Karton = 3,272 m² / Karton

280 Dielen = Karton x 35 = 114,580 m² / Palette

Economy Sortierung: 1800/2000 x 186 x 14 mm

2000 mm: 8 Dielen / Karton = 2,976 m2 / Karton

280 Dielen = Karton x 35 = 104,160 m² / 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 % getrocknet

Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schälfurnier

Klebstoff Weißleim (PVAc-Kleber)

Fase standardmäßig mit 2seitiger Längsfase;

Holzarten Europäische Eiche

Sortierung gemäß unserer Werkssortierung liefern wir in der Sortierung "classic" oder "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 pro Sortierung 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 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)

C_{ff}-s1 für unsere Eichen-Produkte mit geölter Oberfläche: (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 Villa35-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt

an.

Ja nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes

Produkt angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!

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





Dreischichtdiele

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2000 mm

Unterlängen / Stoßlängen erlaubt

Dimensionen/Verpackung 1800/2000 x 186 x 14 mm

2000 mm: 8 Dielen / Karton = 2,976 m2 / Karton

280 Dielen = Karton x 35 = 104,160 m² / 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 % getrocknet

Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schälfurnier

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 m²k / 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)

C_{fi}-s1 für unsere Eichen-Produkte mit geölter Oberfläche: (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 Villa35 RUSTICO-Dielen auch als 100% PEFC

zertifiziertes Produkt an. Ja nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls

auch ein FSC-zertifiziertes Produkt angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!

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





Dreischichtdiele

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

Unterlängen / Stoßlängen erlaubt

Dimensionen/Verpackung 1800/2200 x 146 x 15 mm

2200 mm: 8 Dielen / Karton = 2,568 m² / Karton

336 Dielen = Karton x 42 = 107,856 m² / Palette

1800/2200 x 186 x 15 mm

2200 mm: 8 Dielen / Karton = 3,272 m² / Karton

280 Dielen = Karton x 35 = 114,520 m² / 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 % getrocknet

Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schälfurnier

Klebstoff Weißleim (PVAc-Kleber)

Fase standardmäßig scharfkantig, ohne Fase

Holzarten 146 mm Breite:

Ahorn, amerikanisch; Kirsch, amerikanisch; Nussbaum, amerikanisch;

186 mm Breite

Europäische Eiche, Räuchereiche G30, Räuchereiche K50, Nussbaum, amerikanisch

Maße variabel je nach Verfügbarkeit von Rohmaterial:

Teak

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 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 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 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 für Ahorn, Kirschbaum, Nussbaum und Teak

C_{ff}-s1 für unsere Eichen-Produkte mit geölter Oberfläche: (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. Ja nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!

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





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 m² / Karton

280 Dielen = Karton x 35 = 114,520 m² / 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 % getrocknet

Mittellage aus Fichte-Massivstäben Gegenzug aus Fichte Schälfurnier

Klebstoff Weißleim (PVAc-Kleber)

Fase standardmäßig mit 4seitiger Fase

Holzarten Europäische Lärche und nordische Fichte

Sortierung gemäß unserer Werkssortierung

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

oder maschinell strukturierter Oberfläche je nach gewünschter Holzart.

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

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. 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





Mehrschichtparkettelement nach EN14342:2013

Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2200 mm

Unterlängen / Stoßlängen erlaubt

Dimensionen/Verpackung Classic Sortierung: 1800/2200 x 186 x 10 mm

2200 mm: 10 Dielen / Karton = 4,090 m² / Karton

200 Dielen = Karton x 20 = 81,800 m² / Palette

Economy Sortierung: 1800/2000 x 186 x 10 mm

2000 mm: 10 Dielen / Karton = 3,720 m2 / Karton

200 Dielen = Karton x 20 = 74,400 m² / 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 % getrocknet

Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben

Klebstoff PUR-Klebstoff

Fase standardmäßig mit 2seitiger Längsfase

Holzarten Europäische Eiche

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 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 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)

E0

Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)

Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)

Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC®

Auf Wunsch und je nach Verfügbarkeit der Rohmaterialen 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





Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2000 mm

Unterlängen / Stoßlängen erlaubt

Dimensionen/Verpackung 1800/2000 x 186 x 10 mm

2000 mm: 10 Dielen / Karton = 3,720 m² / Karton

200 Dielen = Karton x 20 = 74,400 m² / 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 % getrocknet

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 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 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 m²k / 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)

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 und je nach Verfügbarkeit der Rohmaterialen 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





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

Unterlängen / Stoßlängen erlaubt

Dimensionen/Verpackung 1800/2200 x 186 x 10 mm

2200 mm: 10 Dielen / Karton = 4,090 m² / Karton

200 Dielen = Karton x 20 = 81,800 m² / 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 % getrocknet

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 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 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 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)

E0

Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)

Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)

Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC®

Auf Wunsch und je nach Verfügbarkeit der Rohmaterialen bieten wir unsere Maxi-Dielen

auch als PEFC oder FSC® zertifiziertes Produkt an. Bitte fragen Sie nach!

CE-Zertifizierung Herstellungsnormen

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





Inklusive Fischgrat-Optionen

Allgemein Kurze Landhausdiele als Einstab

Zweischichtdiele

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013

Dimensionen/Verpackung 1090 x 130 x 10 mm

12 Dielen / Karton = 1,704 m² / Karton

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

Aufbau Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten;

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

Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben

Klebstoff PUR-Klebstoff

Fase standardmäßig scharfkantig ohne Fase

Ausnahme, da mit 2seitiger Längsfase: Eiche standard strukturiert, swiss geölt

Holzarten Europ. Eiche; Räuchereiche (K50); Ahorn, amerikanisch; Kirschbaum, amerikanisch;

Nussbaum, amerikanisch

Sortierung gemäß unserer Werkssortierung je nach Holzart in der Sortierung "Premium", "Standard",

"Standard / Economy", "Economy" 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 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 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 für Ahorn. Kirschbaum und Nussbaum

C_f-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®

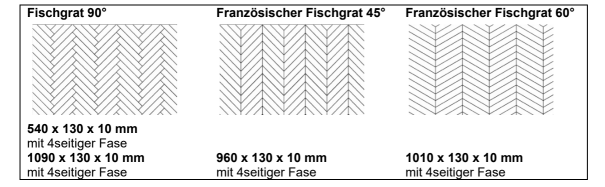
Auf Wunsch und je nach Verfügbarkeit der Rohmaterialen bieten wir unsere Elegance-Dielen auch als PEFC oder FSC® zertifiziertes Produkt an. Bitte fragen Sie nach!

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 Dirlewang / Deutschland

Unsere Fischgrat-Optionen:



Pro Paket sind entweder nur linke oder rechte Stäbe enthalten





Inklusive Fischgrat-Optionen



Allgemein Altdeutscher Stab

Zweischichtdiele

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013

Für Fischgratverlegung geeignet, da standardmäßig in linken und rechten Stäben

angeboten

Dimensionen/Verpackung 600 x 100 x 10 mm

36 Dielen / Karton = 2,160 m² / Karton

864 Dielen = Karton x 24 = 51,840 m² / Palette

Verpackt auf EURO-Paletten

Aufbau Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten;

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

Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben

Klebstoff PUR-Klebstoff

Fase standardmäßig mit 4seitiger Fase

Holzarten Europäische Eiche; Nussbaum amerikanisch

Sortierung gemäß unserer Werkssortierung 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 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 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 für Ahorn, Kirschbaum und Nussbaum

C_{fl}-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 Rohmaterialen bieten wir unsere Elegance-Dielen auch als PEFC oder FSC® zertifiziertes Produkt an. Bitte fragen Sie nach!

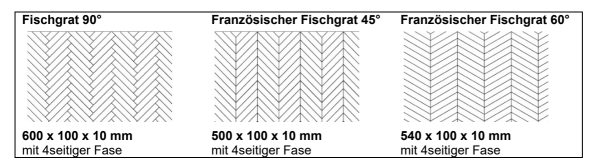
Herstellungsnormen CE-Zertifizierung

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 Dirlewang / Deutschland

Unsere Fischgrat-Optionen:







Inklusive Fischgrat-Optionen

Allgemein Einzelstab

Zweischichtdiele

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013

Standardmäßig nur rechte Stäbe

Auf Anfrage: auch linke Stäbe erhältlich für Fischgratverlegung

Dimensionen/Verpackung 560 x 70 x 10 mm

60 Dielen / Karton = 2,340 m² / Karton

1680 Dielen = Karton x 28 = 65,520 m² / Palette

Verpackt auf EURO-Paletten

Aufbau Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten;

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

Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben

Klebstoff PUR-Klebstoff

Fase standardmäßig scharfkantig ohne Fase

Holzarten Europäische Eiche; Räuchereiche K50

Sortierung gemäß unserer Werkssortierung je in der "Classic" oder "standard"

Die angebotenen Sortierungen je Holzart entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste

Oberfläche Basis ist unsere **NATURA+** geölte oxidative Öloberfläche.

Die Eiche classic bieten wir auch mit unser UV-Acryllackierung an

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 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)

C_{fl}-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 Rohmaterialen bieten wir unseren Ambiancestab auch als PEFC oder FSC® zertifiziertes Produkt an. Bitte fragen Sie nach!

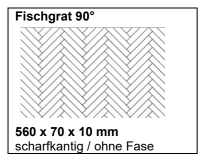
Herstellungsnormen CE-Zertifizierung

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 Dirlewang / Deutschland

Unsere Fischgrat-Optionen:



Pro Paket sind entweder nur linke oder rechte Stäbe enthalten







Allgemein Einzelstab

Zweischichtdiele

Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013

Längen je nach Verfügbarkeit zwischen in 465 oder 495 mm

Standardmäßig nur rechte Stäbe

Dimensionen/Verpackung 465/495 x 68 x 9,5 mm

495 mm: 48 Dielen / Karton = 1,632 m² / Karton

2016 Dielen = Karton x 42 = 68,544 m² / Palette

Verpackt auf EURO-Paletten

Aufbau Deckschicht aus Sägefurnier aus minimum 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-Acryllackierung alternative auch in oxidative natur geölt

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 m²k / 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_{fl}-s1 für unsere Eichen-Produkte mit geölter Oberfläche: (VNJF 081069.2 vom 23.09.15

durch das Prüflabor ÖTI / A-1050 Wien)

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

achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft







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. 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 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)



 ${\it Als FSC} \hbox{\it \& PEFC zertifizierter (IMO-COC-025052)} + {\it PEFC zertifizierter (IMO-025052)} \ {\it Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft}$

Produktionsort

87742 Dirlewang / Deutschland







Allgemein Zweistabdiele im Schiffsbodencharakter

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.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

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

achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft



Produktionsort

87742 Dirlewang / Deutschland



Überblick unserer Fischgratlösungen



| Produktlinie | Fase | Fischgrat 90° | Französischer Fisch grat 45° | Französischer Fisch grat 60° |
|----------------------|------|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| AMBIANCE by adler | - | 560 x 70 x 10 mm | | |
| | 4 | 560 x 70 x 10 mm | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ELEGANCE 600 | - | 600 x 100 x 10 mm | 500 x 100 x 10 mm | 540 x 100 x 10 mm |
| by adler | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ELÉGANCE by adler | 4 | 540 x 130 x 10 mm | | |
| | 4 | 1090 x 130 x 10 mm | 960 x 130 x 10 mm | 1010 x 130 x 10 mm |
| | | | | |
| | | | | |
| VILLA | 4 | 1080 x 186 x 15 mm | 1000 x 186 x 15 mm | 1040 x 186 x 15 mm |
| by adler | 4 | 1180 x 240 x 15 mm | 1060 x 240 x 15 mm | 1120 x 240 x 15 mm |
| | 4 | 1180 x 300 x 15 mm | | |

Überblick unserer werkseitigen Sortierungen

