

Adler[®]
Parkett

Technische Produktdatenblätter

STAND: MÄRZ 2024

 QUALITÄT AUS
DEUTSCHLAND

Inhaltverzeichnis technische Produktdatenblätter

Stand: 10.03.2024

Château by adler	2
Tableau by adler	4
Villa by adler (inkl. Fischgrat-Optionen 90°/45°/60°).....	6
Villa by adler 35 in classic / economy / rustico.....	9
Profi by adler Laubholz	11
Profi by adler Nadelholz.....	13
Maxi by adler 35 in classic / economy / rustico.....	15
Elegance by adler (inkl. Fischgrat-Optionen 90°/45° /60°).....	17
Elegance by adler 600 (inkl. Fischgrat-Optionen 90°/45°/60°).....	19
Basic by adler LONG.....	21
Eiche FISCHGRAT (90°/45°/60°): alle Dimensionen auf einen Blick.....	23
Unsere Eichen Landhausdielen Sortierungen im Überblick.....	24
Unsere Verpackungseinheiten im Überblick.....	27
Unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen (Stand Dez 2022)	29

Adler Parkett

Furnierwerk Anton Luib KG-Nachfolger
 Inhaber: Stephan Adler
 Allgäuer Str. 26
 D-87742 Dirlawang
 Telefon: +49-(0)8267-96 95-0
 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 Esche braun: Breite variabel von 160 – 300 mm / Längen variabel bis 5,0 m amerikanischer Nussbaum : Breite variabel von 160 - 350 mm / Länge variabel bis 4,0 m europäische Douglasie : Breite variabel von 160 – 350 mm / Längen variabel bis 5,0 m europäische Lärche : Breite variabel von 180 - 300 mm / Länge variabel von 3,0 – 5,0 m europäische Weißtanne : Breite variabel von 180 - 350 mm / Länge variabel bis 5,0 m Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert Bei Eiche, Douglasie und Weißtanne 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 bei Sonderoberfläche sägerau, gehobelt und handgeschroppt kann die Nuttschicht auf der Diele zwischen 2,5 und 4,0 mm variieren jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet Mittellage aus Laub- oder Nadelholz Gegenzug aus Nadelholz alternativ aus Laubholz
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig mit 4seitiger Fase
Nut und Feder	Bis 5,0 m standardmäßig mit Nut und Feder allseits
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 oder auch eine sehr rustikale Sortierung
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche. In der Eiche mit handgeschroppter oder maschinell strukturierter oder maschinell gehobelter Oberfläche je nach gewünschtem Farbton. Hobelausrisse und Ausbrüche im Astbereich sind zu tolerieren. Douglasie, Lärche, Weißtanne, 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	<p>Eine vollflächige Verklebung ist erforderlich. Aufgrund der extremen Breiten empfehlen wir einen dauerelastischen Kleber.</p> <p>Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com.</p>
Fußbodenheizung	<p>Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet (s.unten)</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,16 m²k / W gemäß EN14342 (Eiche)</p> <p>Max. Oberflächentemperatur: 23 °C – 26 °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.</p> <p>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 Lärche, Douglasie, Weißtanne, Nussbaum und Esche</p> <p>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)</p>
Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1)	E0
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC®	<p>Auf Wunsch bieten wir unsere Château-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an.</p> <p>Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt (FSC-Mix credit) angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!</p>
Herstellungsnormen	<p>CE-Zertifizierung</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-801 (19.04.2018 - 14.04.2020)</p> <p>Als FSC®-zertifizierter (IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.</p>
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland

TABLEAU

by adler

Allgemein	Tafelparkettziele 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 $8 \pm 2 \%$ getrocknet Mittellage aus Fichte-Massivholz mit Unterbau aus mehrschichtigem Sperrholz
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. 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. Bitte beachten Sie, dass aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe innerhalb eines Musters auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.
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. $0,16 \text{ m}^2\text{k} / \text{W}$ gemäß EN14342 Max. Oberflächentemperatur: $23 \text{ }^\circ\text{C} - 26 \text{ }^\circ\text{C}$
Raumklima	Die Werterhaltung des Parketts und auch das Wohlbefinden des Menschen erfordern ein gesundes Raumklima von $19 - 22^\circ\text{C}$ 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)	E1
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-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland

Auflistung der Modell-Typen:



Typ A
Eiche oder Nussbaum
1020 x 1020 x 19 mm



Typ B
Eiche
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



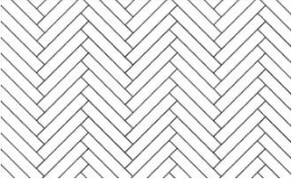
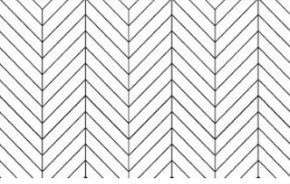
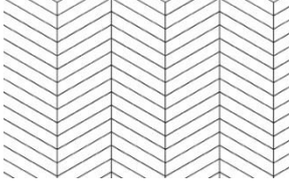
Inklusive Fischgrat-Optionen

Allgemein	Landhausdielen als Einstab 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 2200/2400 x 240 x 15 mm 2400 mm: 8 Dielen / Karton = 4,608 m ² / Karton 224 Dielen = Karton x 28 = 129,024 m ² / Palette Unterlängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2mm geschnitten; Bei speziellen Oberflächenausführungen sägerau, gehobelt und handgeschroppt kann die Deckschicht auf der Diele zwischen 2,5 und 4,0 mm variieren. Hobelrisse und Ausbrüche im Astbereich sind zu tolerieren Jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet Mittellage aus Laub- oder Nadelholz Gegenzug aus Nadelholz
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig mit 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 der Breite von 240 mm bieten wir in zwei Oberfläche auch unsere Sortierung „economy“ an mit größerer Astigkeit, aber i.Pr. ohne Splintanteil. In der Breite von 240 mm bieten wir in einer Oberfläche auch unsere Sortierung „RUSTICO“: sehr rustikale Sortierung gemäß unserer Werkssortierung mit schwarz gekitteten Ästen und Rissen; Splintanteil erlaubt; in der Natur einer rustikalen Sortierung liegt die Möglichkeit der Abschlüpfungen und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern an mit großer Astigkeit und Rissen, aber i.Pr. ohne Splintanteil. Die genauere Spezifikation der Sortierbeschreibung inklusive Sortierbilder finden Sie im hinteren Teil dieses Booklets.
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche mit handgeschroppter oder maschinell strukturierter oder maschinell gehobelter Oberfläche je nach gewünschtem Farbton. Hobelausrisse und Ausbrüche im Astbereich sind zu tolerieren. Bei Sonderoberfläche sägerau, gehobelt und handgeschrobt kann die Nuttschicht auf der Diele zwischen 2,5 und 4,0 mm variieren Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.
Farbpalette	Die angebotene Farbpalette entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste oder unter www.adlerparkett.com .

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> <p>Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.</p>
Pflege	Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Pflegehinweise unter www.adlerparkett.com
Verlegung	<p>schwimmende Verlegung nur bei einer Dielenverlegung bis 186 mm Breite möglich, ansonsten bitte vollflächig verkleben, auch Fischgratoptionen; bei Fußbodenheizung ist jedoch immer eine vollflächige Verklebung erforderlich.</p> <p>Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com</p>
Fußbodenheizung	<p>Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet bei vollflächiger Verklebung</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,125 m²k / W gemäß EN14342</p> <p>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.</p> <p>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)	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®	<p>Auf Wunsch bieten wir unsere Villa-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an.</p> <p>Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt (FSC-MIX credit) angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!</p>
Herstellungsnormen	<p>CE-Zertifizierung</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-801 (19.04.2018 - 14.04.2020)</p> <p>Als FSC®-zertifizierter (IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.</p>
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland

Unsere möglichen Fischgrat-Optionen aus dem Dielenmaterial der Villa by adler:

Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.

Fischgrat 90°	Französischer Fischgrat 45°	Ungarischer Fischgrat 60°
		
1080 x 186 x 15 mm mit 4seitiger Fase	900 x 186 x 15 mm mit 4seitiger Fase	980 x 186 x 15 mm mit 4seitiger Fase
1080/1180 x 240 x 15 mm mit 4seitiger Fase	970 x 240 x 15 mm mit 4seitiger Fase	1020 x 240 x 15 mm mit 4seitiger Fase

Pro Paket sind entweder nur linke oder rechte Stäbe enthalten

VILLA 35

by adler

Allgemein	Landhausdielen als Einstab Dreischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit und Sortierung zwischen 1800 – 2000 mm bzw. 1800 – 2200 mm Untertängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	<p>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</p> <p>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</p> <p>Rustico 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</p> <p>Untertängen und Unterbreiten werden mitgeliefert</p>
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 3,5 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet Mittellage aus Laub- oder Nadelholz Gegenzug aus Nadelholz
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig mit 2seitiger Längsfase;
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	<p>gemäß unserer Werkssortierung liefern wir in der Sortierung „classic“, „economy“ oder „rustico“</p> <p>„economy“: Sortierung mit Ästen (braun gekittet); ganz leichter Splintanteil ist erlaubt; in der Natur einer rustikalen Sortierung liegt die Möglichkeit der Abschliffung und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern.</p> <p>„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 Abschliffungen und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern.</p> <p>Die genauere Spezifikation der Sortierbeschreibung inklusive Sortierbilder finden Sie im hinteren Teil dieses Booklets.</p>
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 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)	C _{fl} -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. Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt (FSC-MIX credit) 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-PEFC-COC-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 und Holzart zwischen 1800 – 2200 mm und 1800-2400 mm Untertängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	Je nach Holzart sind folgende Dimensionen verfügbar: 1800/2200 x 146 x 15 mm 2200 mm: 8 Dielen / Karton = 2,568 m ² / Karton 336 Dielen = Karton x 42 = 107,856 m ² / Palette 1800/2200 x 186 x 15 mm 2200 mm: 8 Dielen / Karton = 3,272 m ² / Karton 280 Dielen = Karton x 35 = 114,520 m ² / Palette 1800/2400 x 240 x 15 mm 2400 mm: 8 Dielen / Karton = 4,608 m ² / Karton 224 Dielen = Karton x 28 = 129,024 m ² / Palette Untertängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet Mittellage aus Laub- oder Nadelholz Gegenzug aus Nadelholz
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig scharfkantig, ohne Fase Ausnahme: Esche, Ruster, Kirschbaum (186 mm) → mit 2seitiger Fase Ahorn (186 mm) → mit 4seitiger Fase
Holzarten	Amerikanischer Ahorn → in 146 mm oder 186 mm Amerikanischer Kirschbaum → in 146 mm oder 186 mm Amerikanischer Ruster → fallend von 115-186 mm Europäische Esche mit Braunkern → in 240 mm
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 bis Breite von 186 mm; ansonsten bitte vollflächig verkleben; bei Fußbodenheizung ist jedoch immer eine vollflächige Verklebung erforderlich

Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com.

Fußbodenheizung	<p>Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet bei vollflächiger Verklebung</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,125 m²k / W gemäß EN14342</p> <p>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.</p> <p>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)	D _{fl} -s1 für Ahorn, Kirschbaum, Nussbaum und Esche
Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1)	E0
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC®	<p>Auf Wunsch bieten wir unsere Profi-Dielen auch als 100% PEFC oder 100% FSC® zertifiziertes Produkt an.</p> <p>Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt (FSC-Mix credit) angeboten werden. Bitte fragen Sie nach!</p>
Herstellungsnormen	<p>CE-Zertifizierung</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-801 (19.04.2018 - 14.04.2020)</p> <p>Als FSC®-zertifizierter (IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.</p>
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland



Allgemein	Landhausdielen als Einstab Dreischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit zwischen 1800 – 2200 mm Untertängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	1800/2200 x 186 x 15 mm 2200 mm: 8 Dielen / Karton = 3,272 m ² / Karton 280 Dielen = Karton x 35 = 114,520 m ² / Palette 1800-2400 x 240 x 15 mm 2400 mm: 8 Dielen / Karton = 4,608 m ² / Karton 224 Dielen = Karton x 28 = 129,024 m ² / Palette Untertängen und Unterbreiten werden mitgeliefert
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet Mittellage aus Laub- oder Nadelholz Gegenzug aus Nadelholz
Klebstoff	Weißleim (PVAc-Kleber)
Fase	standardmäßig mit 4seitiger Fase
Holzarten / Breite	Europäische Lärche → in 186 mm Nordische Fichte → in 186 mm Europäische Douglasie → in 240 mm Europäische Weißtanne in RIFT / HALBRIFT → fallend von 146-200 mm
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Ötoberfläche (in natur oder weiß) auf glatter oder maschinell strukturierter Oberfläche je nach der gewünschter Holzart Lärche oder Fichte. Die Lärche bitten wir auch in einer strukturierten, gelaugten natur geölten Version an. Unsere Douglasie & Weißtanne bieten wir nur in einer strukturierten und geölten Oberfläche an, die Sie bei uns auf der Website www.adlerparkett.com einsehen können.
Farbpalette:	Die angebotene Farbpalette pro Holzart entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste oder unter www.adlerparkett.com .
Farbvariationen	Holz ist ein Naturprodukt. Abhängig von den Inhaltstoffen im Holz und der Holzmaserung kann es Farbabweichungen geben. Aufgrund des natürlichen Rohstoffes "Holz" können farbliche Unterschiede sowohl zwischen verschiedenen Produktionschargen als auch innerhalb einer Produktionscharge auftreten. Dies gilt insbesondere auch für farbige Oberflächen, da Räuchern, Beizen und Farbpigmente aufgrund der Holzstruktur zu unterschiedlichen Farbtönen führen können
Pflege	Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Pflegehinweise unter www.adlerparkett.com
Verlegung	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung möglich bis Breite von 186 mm; ansonsten bitte vollflächig verkleben; bei Fußbodenheizung ist jedoch immer eine vollflächige Verklebung erforderlich. Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com .

Fußbodenheizung	<p>Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet bei vollflächiger Verklebung</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,133 m²k / W gemäß EN14342</p> <p>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.</p> <p>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)	D _{fl} -s1
Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1)	E0
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Zertifizierungsmöglichkeit nach PEFC / FSC	<p>Auf Wunsch bieten wir unsere Profi-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an.</p> <p>Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt (FSC-MIX credit) angeboten werden, ausgenommen Fichte. Bitte fragen Sie nach!</p>
Herstellungsnormen	<p>CE-Zertifizierung</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-801 (19.04.2018 - 14.04.2020)</p> <p>Als FSC®-zertifizierter (IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.</p>
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland



Allgemein	Landhausdielen als Einstab Dreischichtdielen Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Längen je nach Verfügbarkeit und Sortierung zwischen 1800 – 2000 mm bzw. 1800 – 2200 mm Untertängen / Stoßlängen erlaubt
Dimensionen/Verpackung	<p>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</p> <p>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</p> <p>Rustico 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</p> <p>Untertängen und Untertbreiten werden mitgeliefert</p>
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 3,5 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet Trägermaterial aus Nadelholz
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig mit 2seitiger Längsfase
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	<p>gemäß unserer Werkssortierung liefern wir in der Sortierung „classic“, „economy“ oder „rustico“</p> <p>„economy“: Sortierung mit Ästen (braun gekittet); ganz leichter Splintanteil ist erlaubt; in der Natur einer rustikalen Sortierung liegt die Möglichkeit der Abschliferung und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern.</p> <p>„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 Abschliferungen und Windrissbildung. Dies ist nicht zu verhindern.</p> <p>Die genauere Spezifikation der Sortierbeschreibung inklusive Sortierbilder finden Sie im hinteren Teil dieses Booklets.</p>
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 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 bieten wir unsere Maxi-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an. Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt (FSC-MIX credit) 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-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland



Inklusive Fischgrat-Optionen

Allgemein	Kurze Landhausdielen als Einstab Zweischichtdielen bei 10 mm Gesamtstärke; ansonsten 3-schichtiger Aufbau 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 % getrocknet Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig scharfkantig ohne Fase Ausnahme: Eiche economy / strukturiert, swiss geölt → mit 2seitiger Fase Eiche economy / strukturiert, natur geölt → mit 2seitiger Fase
Holzarten	Europ. Eiche; 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 Ötoberfläche. Bei Eiche zusätzlich auch unsere UV-Acrylversiegelung. Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.
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. Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.
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 (10 mm): ca. 0,079 – 0,090 m ² k / W gemäß EN14342 Wärmedurchlasswiderstand (15 mm): 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 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 bieten wir unsere Elegance-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an. Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt (FSC-MIX credit) 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-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland

Unsere möglichen Fischgrat-Optionen aus dem Dielenmaterial Elegance by adler:

Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.

Fischgrat 90°	Französischer Fischgrat 45°	Ungarischer Fischgrat 60°
540 x 130 x 10 mm mit 4seitiger Fase	960 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase <i>Achtung: 3-Schicht-Aufbau wie bei Villa by adler</i>	1010 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase <i>Achtung: 3-Schicht-Aufbau wie bei Villa by adler</i>
1090 x 130 x 10 mm mit 4seitiger Fase	650 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase in Eiche premium oder standard <i>Achtung: 3-Schicht-Aufbau wie bei Villa by adler</i>	700 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase in Eiche premium oder standard <i>Achtung: 3-Schicht-Aufbau wie bei Villa by adler</i>

Pro Paket sind entweder nur linke oder rechte Stäbe enthalten

ELÉGANCE 600
by adler

Inklusive Fischgrat-Optionen

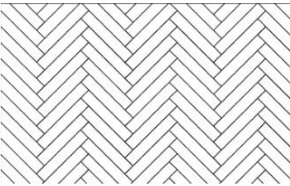
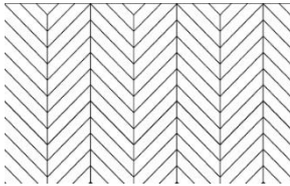
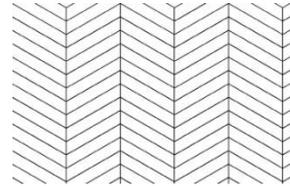
Allgemein	<p>Altdeutscher Stab Zweischichtdielen bei 10 mm Gesamtstärke; ansonsten 3-schichtiger Aufbau Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013 Für Fischgratverlegung geeignet, da standardmäßig in linken und rechten Stäben angeboten</p>
Dimensionen/Verpackung	<p>600 x 100 x 10 mm 36 Dielen / Karton = 2,160 m² / Karton 1512 Dielen = Karton x 42 = 90,720 m² / Palette</p> <p>Verpackt auf Einweg-IP-Paletten</p>
Aufbau	<p>Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % getrocknet Trägermaterial aus Fichte-Massivstäben</p>
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig mit 4seitiger Fase
Holzarten	Europäische Eiche; Nussbaum amerikanisch; amerikanischer Rüster; europäische Douglasie RIFT / HALBRIFT; europäische Weißtanne RIFT / HALBRIFT
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung in der „Classic“
Oberfläche	<p>Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öbooberfläche auf maschinell strukturierter Oberfläche.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.</p>
Farbpalette	Die angebotene Farbpalette pro Holzart entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste oder unter www.adlerparkett.com
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. Dies gilt insbesondere auch für farbige Oberflächen, da Räuchern, Beizen und Farbpigmente aufgrund der Holzstruktur zu unterschiedlichen Farbtönen führen können.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.</p>
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	<p>Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet bei vollflächiger Verklebung</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand (10 mm): ca. 0,079 – 0,090 m²k / W gemäß EN14342 Wärmedurchlasswiderstand (15 mm): ca. 0,125 m²k / W gemäß EN14342 Max. Oberflächentemperatur: 25 °C – 28 °C</p>
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 Nussbaum, Rüster, Douglasie und Weißtanne 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 bieten wir unsere Elegance-Dielen auch als 100% PEFC zertifiziertes Produkt an. Je nach Möglichkeit der Rohmaterialien kann gegebenenfalls auch ein FSC-zertifiziertes Produkt (FSC-MIX credit) 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-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.
Produktionsort	87742 Dirlewang / Deutschland

Unsere möglichen Fischgrat-Optionen aus dem Dielenmaterial Elegance by adler 600:

Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.

Fischgrat 90°	Französischer Fischgrat 45°	Ungarischer Fischgrat 60°
		
600 x 100 x 10 mm mit 4seitiger Fase	500 x 100 x 15 mm mit 4seitiger Fase <i>Achtung: 3-Schicht-Aufbau wie bei Villa by adler</i>	540 x 100 x 15 mm mit 4seitiger Fase <i>Achtung: 3-Schicht-Aufbau wie bei Villa by adler</i>

BASIC LONG
by adler



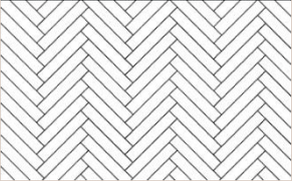
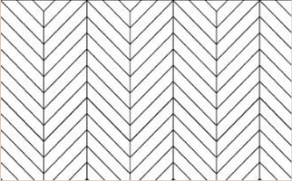
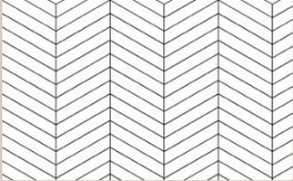
Allgemein	Kurze Landhausdielen als Einstab Zweischichtdielen auf HDF-Trägermaterial Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013
Dimensionen/Verpackung	1090 x 130 x 9,5 mm 12 Dielen / Karton = 1,704 m ² / Karton 504 Dielen = Karton x 42 = 71,568 m ² / Palette
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier aus ca. 2,8 mm; Trägermaterial aus HDF-Holzwerkstoffplatte
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig scharfkantig ohne Fase
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung 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 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	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)	E05
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-PEFC-COC-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.

Produktionsort

87742 Dirlewang / Deutschland

Eiche FISCHGRAT (90°/45°/60°): alle Dimensionen auf einen Blick

Fischgrat 90°	Französischer Fischgrat 45°	Ungarischer Fischgrat 60°
 600 x 100 x 10 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 2-schichtiger Aufbau	 500 x 100 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 3-schichtiger Aufbau wie bei Villa by adler	 540 x 100 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 3-schichtiger Aufbau wie bei Villa by adler
540 x 130 x 10 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 2-schichtiger Aufbau		
780 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 3-schichtiger Aufbau wie bei Villa by adler	650 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 3-schichtiger Aufbau wie bei Villa by adler	700 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 3-schichtiger Aufbau wie bei Villa by adler
1090 x 130 x 10 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 2-schichtiger Aufbau	960 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 3-schichtiger Aufbau wie bei Villa by adler	1010 x 130 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Elegance by adler Programms 3-schichtiger Aufbau wie bei Villa by adler
1080 x 186 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Villa by adler Programms 3-schichtiger Aufbau	900 x 186 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Villa by adler Programms 3-schichtiger Aufbau	980 x 186 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Villa by adler Programms 3-schichtiger Aufbau
1080 x 240 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Villa by adler Programms 3-schichtiger Aufbau	970 x 240 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Villa by adler Programms 3-schichtiger Aufbau	1020 x 240 x 15 mm mit 4seitiger Fase Teil unseres Villa by adler Programms 3-schichtiger Aufbau

Bitte beachten Sie, dass bei Fischgratverlegung aufgrund der unterschiedlichen Faserverläufe auch die Lichtbrechung unterschiedlich ist und wirkt.

Unsere Eichen Landhausdielen Sortierungen im Überblick

Eiche Landhausdielen Sortierungen im Überblick

Bitte beachten Sie, dass es sich im Folgenden um Repräsentationsbilder handelt. Sortierungen können aufgrund des natürlichen Werkstoffes Holz von der Abbildung abweichen

premium



standard



economy [braun gekittet]



rustico [schwarz gekittet]



classic [braun gekittet]



← ruhig | elegant

natürlich | lebhaft →

Eiche Sortierung PREMIUM im Überblick

In der Premium-Sortierung sind die Parkettdielen weitestgehend astarm, kleinere Punktäste können vorkommen und verleihen dem Boden seine Individualität. Der für Eichenholz charakteristische Eichenspiegel ist ebenfalls erlaubt, dennoch ist das Farbspiel recht gleichmäßig:



Eiche Sortierung STANDARD im Überblick

In der Standard-Sortierung können einige wenige kleine bis mittelgroße Äste vorkommen, sowohl gesund gewachsen als auch gekittet. Die Kittfarbe ist braun. Auch der für Eichenholz typische Spiegel ist möglich. Die Dielen haben eine natürliche Farbgebung:

**Eiche Sortierung CLASSIC im Überblick**

Dielen der Sortierung „Classic“ präsentieren ein breites Spektrum an Astigkeit, das von ruhigeren bis zu astigeren Varianten reicht. Charakteristisch sind gesund gewachsene, als auch braun gekittete Äste, die dem Holz ein robustes und ansprechendes Erscheinungsbild verleihen. Der natürliche Spiegel ist gut sichtbar und verleiht den Dielen eine lebendige Optik. Insgesamt zeichnen sich diese Dielen durch ihr lebhaftes Farbspiel und die typische Struktur der Holzart aus:



Eiche Sortierung ECONOMY im Überblick

Dielen der Sortierung „Economy“ weisen kleine bis große Äste auf, darunter sowohl gesund gewachsene, als auch braun gekittete Äste. Bei der breiten Landhausdielen werden Äste explizit zusätzlich eingesetzt. Risse sind möglich und werden ebenfalls ausgekittet. Der Spiegel ist vorhanden und gut sichtbar. Diese Dielen zeichnen sich durch ein buntes Farbspiel und die für diese Holzart typische Struktur aus:

**Eiche Sortierung RUSTICO im Überblick**

Dielen der Sortierung „Rustico“ beinhalten kleine wie große Äste, welche schwarz gekittet werden. Das Holz kann kleine bis große Risse aufweisen, die ebenfalls schwarz gekittet werden. Auch Herzrisse sowie aufstehende Wind- und Schieferrisse sind möglich. Es ist möglich, dass Schieferrisse im späteren Gebrauch auftreten und begründen keine Reklamation. Der Spiegel ist deutlich vorhanden. Dielen der Sortierung „Rustico“ weisen ein sehr lebhaftes Farbspiel auf und überzeugen durch ihren natürlich-rustikalen Charme jedoch ohne Splint:



Unsere Verpackungseinheiten im Überblick

Standardverpackung

Wir verpacken unsere Dielen in hochwertigen Kartons. Die Paletten werden mit Folie umwickelt als leichter Feuchtigkeits- und Verschmutzungsschutz. Alle Dielen sind auf Einwegpaletten verpackt.

Aufgrund der Dimensionen und zum sicheren Schutz unserer **Schlossdielen Château by adler** und unseres **Tafelparketts Tableau by adler** empfehlen wir unsere spezielle Transportverpackung. Die Verpackung wird je nach Menge der Dielen entsprechend hergestellt und entsprechend verrechnet. Standardmäßig werden die Châteaudielen ansonsten auf eine stabile Holzpalette inkl. Folie gepackt. Diese ist nur für geringe Transportwege & Handling geeignet, am besten nur bei Selbstabholung.

Verpackungseinheiten Parkett

Die Übersicht über die Inhalte der verschiedenen Verpackungseinheiten, sowohl Angaben über die Palettenart, Stapelbarkeit und das Nettogewicht unserer Parkettdielen finden Sie untenstehend:

Typ	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Stück / Paket	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Palettenart	Stapel- bar	Netto kg / m ²	
Tafelparkett Tableau by adler											
Tableau	19	750	750	1	0,563			Kiste	Ja	13,70	
Tableau	19	1020	1020	1	1,040			Kiste	Ja	13,70	
Elements by adler by adler											
	15	Individuelle Verpackungsinhalte							Palette	Nein	7,60
Schloßdielen Château by adler											
Château	19	Lieferung einer Aufmaßliste (Stück pro Breite & Länge)							Kiste	Ja	9,80
Château	15	Lieferung einer Aufmaßliste (Stück pro Breite & Länge)							Kiste	Ja	7,60
Landhausdielen											
Elegance 600	10	100	600	36	2,160	42	90,720	Einweg	Ja	5,50	
Basic LONG	9,5	130	1090	12	1,704	42	71,568	Einweg	Ja	8,40	
Elegance	10	130	1090	12	1,704	42	71,568	Einweg	Ja	5,50	
Maxi	10	186	1800	10	3,350	20	67,000	Einweg	Ja	5,50	
Maxi	10	186	2000	10	3,720	20	74,400	Einweg	Ja	5,50	
Maxi	10	186	2200	10	4,090	20	81,800	Einweg	Ja	5,50	
Profi	15	146	1800	8	2,104	42	88,368	Einweg	Ja	7,60	
Profi	15	146	2000	8	2,336	42	98,112	Einweg	Ja	7,60	
Profi	15	146	2200	8	2,568	42	107,856	Einweg	Ja	7,60	
Profi	19			6		42		Einweg	Ja	9,80	
Villa35	14	186	1800	8	2,680	35	93,800	Einweg	Ja	7,60	
Villa35	14	186	2000	8	2,976	35	104,160	Einweg	Ja	7,60	
Villa35	14	186	2200	8	3,272	35	114,520	Einweg	Ja	7,60	
Villa/Profi	15	186	1800	8	2,680	35	93,800	Einweg	Ja	7,60	
Villa/Profi	15	186	2000	8	2,976	35	104,160	Einweg	Ja	7,60	
Villa/Profi	15	186	2200	8	3,272	35	114,520	Einweg	Ja	7,60	
Villa/Profi	19			6		35		Einweg	Ja	9,80	
Villa/Profi	15	240	1800	8	3,456	28	96,768	Einweg	Ja	7,60	
Villa/Profi	15	240	2000	8	3,840	28	107,520	Einweg	Ja	7,60	
Villa/Profi	15	240	2200	8	4,224	28	118,272	Einweg	Ja	7,60	
Villa/Profi	15	240	2400	8	4,608	28	129,024	Einweg	Ja	7,60	
Villa/Profi	19			6		28		Einweg	Ja	9,80	

Typ	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Stück / Paket	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Palettenart	Stapel- bar	Netto kg / m ²
Fischgratlösungen (pro Paket nur linke oder rechte Stäbe)										
90°	10	100	600	36	2,160	42	90,720	Einweg IP	Nein	5,50
45°	15	100	500	24	1,200	42	50,400	Einweg IP	Nein	7,60
60°	15	100	540	24	1,296	42	54,432	Einweg IP	Nein	7,60
90°	10	130	540	24	1,680	42	70,560	Einweg IP	Nein	5,50
90°	10	130	1090	12	1,704	42	71,568	Einweg	Ja	5,50
45°	15	130	960	8	1,000	42	42,000	Einweg IP	Ja	7,60
60°	15	130	1010	8	1,048	42	44,016	Einweg	Ja	7,60
90°	15	130	780	8	0,808	63	50,904	Einweg EP	Ja	7,60
45°	15	130	650	8	0,680	63	42,840	Einweg EP	Ja	7,60
60°	15	130	700	8	0,728	63	45,864	Einweg EP	Ja	7,60
90°	15	186	1080	8	1,608	35	56,280	Einweg	Ja	7,60
45°	15	186	900	8	1,336	35	46,760	Einweg IP	Ja	7,60
60°	15	186	980	8	1,456	35	50,960	Einweg IP	Ja	7,60
90°	15	240	1080	8	2,072	28	58,016	Einweg	Ja	7,60
45°	15	240	970	8	1,864	28	52,192	Einweg IP	Ja	7,60
60°	15	240	1020	8	1,960	28	54,880	Einweg IP	Ja	7,60

*Einweg IP = Einwegpalette in Industriepalettengröße / Einweg EP = Einwegpalette in Europalettengröße

Unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen (Stand Dez 2022)

I. Geltung der Bedingungen

Für alle Rechtsgeschäfte und Verkäufe unseres Unternehmens gelten ausschließlich die nachstehenden Bedingungen. Diese gelten auch für alle zukünftigen Geschäftsbedingungen, auch wenn sie noch nicht ausdrücklich vereinbart werden. Abweichende Vereinbarungen müssen schriftlich erfolgen. Anderslautende Einkaufsbedingungen von Kunden wird widersprochen. Die Bedingungen gelten auch für Lohnarbeiten.

II. Vertragsabschluss

- Unsere Angebote sind freibleibend. Die Bestellung ist für den Kunden verbindlich. Alle Vereinbarungen, auch die unserer Handelsvertreter, werden erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung verbindlich.
- Eine Stornierung eines schriftlich bestätigten Auftrags durch den Käufer nach Ablauf der bestätigten Widerspruchsfrist kann nur mit Zustimmung des Verkäufers erfolgen. Bis dahin angefallene Kosten für diesen Auftrags können entsprechend dem Käufer in Rechnung gestellt werden. Die Bitte nach Stornierung hat schriftlich zu erfolgen.
- Der Kunde ist damit einverstanden, dass die Montage- und Pflegeanleitung über das Internet unter www.adlerparkett.com zur Verfügung gestellt wird und erkennt dies als vertragsgemäß an.

III. Preis und Zahlung

- Die Preise gelten mangels besonderer Vereinbarung ab Werk einschließlich Verladung im Werk. Zu den Preisen kommt die Mehrwertsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe hinzu.
- Sofern keine anderweitigen schriftlichen Vereinbarungen getroffen wurden, sind wir berechtigt, die Preise und /oder Frachttarife entsprechend anzupassen, wenn unsere Kosten für Rohmaterialien und Betriebsstoffe, Energiekosten, Frachtkosten und Zölle oder sonstige Materialien aufgrund ungewöhnlicher Umstände / höhere Gewalt um mehr als 10% ansteigen.
- Soweit im Einzelfall nicht anders vereinbart, ist die Zahlung durch Überweisung auf unsere Bankkonten zu leisten, und zwar innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum, ohne Abzug, oder in bar. Wechsel werden nicht akzeptiert. Die Ablehnung von Schecks behalten wir uns ausdrücklich vor, insoweit erfolgt die Annahme stets nur zahlungshalber.
- Verzugszinsen werden mit 8 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz für die Geschäftskunden berechnet, für Endverbraucher mit 5 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz. Sie sind höher anzusetzen, wenn wir eine Belastung mit höherem Zinssatz nachweisen können.
- Zahlungen werden zunächst auf entstandene Kosten der Beibehaltung, wie auch auf Mahnkosten, Zinsen und dann auf die jeweils ältesten Schulden angerechnet.
- Im Falle eines Zahlungsverzugs des Kunden sind wir berechtigt, weitere Lieferungen von der vollständigen Zahlung der in Verzug befindlichen Forderungen abhängig zu machen. Eine wesentliche Verschlechterung in der Kreditwürdigkeit des Kunden berechtigt uns, vom Vertrag zurückzutreten, oder aber wahlweise nur gegen Vorkasse zu liefern.
- Wir sind berechtigt, die bestellte Ware 4 Wochen nach Fertigstellung und Mitteilung der Versandbereitschaft in Rechnung zu stellen und binnen 14 Tage ab Rechnungsdatum zu stellen. Wird auf Abruf geliefert, so wird spätestens 4 Wochen nach Anzeige der Versandbereitschaft die bestellte Ware von uns in Rechnung gestellt und binnen 14 Tage ab Rechnungsdatum fällig, unabhängig davon, ob der Kunde die Ware abrufen oder nicht. Das Risiko des zufälligen Untergangs oder der Verschlechterung der Ware geht ab Anzeige der Versandbereitschaft auf den Kunden über.
- Wird die Ware vier Wochen nach Fertigstellung und Hinweis an den Kunden, dass die Fertigstellung erfolgt ist, nicht abgeholt, so können Lagerkosten in angemessener Höhe ab der fünften Woche in Rechnung gestellt werden. Diese Lagerkosten sind binnen 10 Tage ab Rechnungsdatum fällig.

IV. Lieferzeiten

- Die Lieferdaten sind ohne Gewähr, sollten sie verbindlich vereinbart sein, so muss dies ausdrücklich durch gesonderte, schriftliche Bestätigung unsererseits erfolgen. Bei Überschreiten der Lieferfrist hat der Kunde eine angemessene Nachfrist zu setzen.
- Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt wurde.
- Teillieferungen sind zulässig.
- Die Lieferfrist verlängert sich in angemessenem Umfang, wenn Fälle von höherer Gewalt auftreten und/oder das Auftreten von unvorhersehbaren und außerordentlichen Ereignissen uns oder unsere Zulieferer betreffen. Unvorhergesehene Ereignisse sind insbesondere unzutreffende oder verspätete Belieferung durch unsere Zulieferer, soweit dies nicht von uns zu vertreten ist und unsere Lieferverpflichtungen treffen. Höhere Gewalt sind insbesondere Streik, Aussperrung, Feuer, Beschlagnahme, Boykott, rechtliche oder behördliche Verfügungen und Einschränkungen und erhebliche Verzögerungen auf den Transportwegen. Über den Eintritt einer solchen Verzögerung/eines solchen Ereignisses wird der Kunde unverzüglich unterrichtet. Sollte aufgrund unvorhergesehener Ereignisse oder weil das für die Ausführung des Auftrags erforderliche Material nicht zu beschaffen ist, z.B. durch Kriegsverhältnisse im Lieferland, oder sollten aufgrund nicht von uns zu vertretender Ereignisse eine Lieferkette für die Belieferung mit dem erforderlichen Material unterbrochen sein und ist das Material nicht anderweitig zu beschaffen, sind wir berechtigt, den Vertrag durch einseitige Erklärung unsererseits aufzuheben.
- Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten bzw. der Mitwirkungspflichten des Kunden voraus.

V. Gewährleistung

- Die Ansprüche des Käufers bei fehlerhafter oder mangelhafter Lieferung beschränken sich auf das Recht zur Nachlieferung fehlerfreier Ware in angemessener Frist. Der Kunde hat unserem Unternehmen für eine Nachbesserung/Ersatzlieferung eine angemessene Zeit und Gelegenheit einzuräumen.
Weitergehende Ansprüche z.B. Kosten für die Demontage und Neuverlegung des gelieferten Produkts sind ausgeschlossen. Ausgeschlossen sind auch weitere Folgeansprüche z.B. wegen entgangenem Gewinn oder Nichtnutzbarkeit einer Immobilie, in der das Produkt verlegt oder eingebaut wurde.
- Holz ist ein Naturprodukt. Seine naturgegebenen Eigenschaften, Abweichungen und Merkmale sind daher stets zu beachten. Insbesondere hat der Käufer die biologischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften beim Kauf unter Verarbeitung und Verwendung zu berücksichtigen. Die Bandbreite von natürlichen Farb-, Struktur- und sonstigen Unterschieden innerhalb einer Holzart gehört zu den Eigenschaften des Naturprodukts „Holz“ und stellt keinen Reklamations- und Haftungsgrund dar. Abweichungen von Mustern in Farbe und Struktur sind möglich; ein Muster kann nur als Anhaltspunkt dienen. Für die Beschaffenheit der Ware gilt nur unsere Produktbeschreibung als vereinbart.
- Es gilt die DIN EN13489, wonach eine Abweichung der Sortierung von 3% keinen Mangel darstellt.
- Der Kunde, der Kaufmann nach den Vorschriften des Handelsgesetzbuches ist, muss uns Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche nach Eingang des

Liefergegenstandes schriftlich mitteilen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind uns nach der Feststellung unverzüglich schriftlich mitzuteilen, anderenfalls verliert der Kunde sein Gewährleistungsrecht.

- Handwerksunternehmen, die von uns gelieferte Ware verlegen, sind verpflichtet, diese vor der Verlegung sorgfältig zu untersuchen und in Falle der Feststellung von Mängeln haben sie die Ware zu reklamieren und nicht einzubauen.
- Schlägt die Ersatzlieferung zweimal fehl, so bleibt dem Kunden nach seiner Wahl das Recht vorbehalten, den Kaufpreis herabzusetzen oder Rückgängigmachung des Vertrags zu verlangen.
- Der Verkäufer hat das Recht, anstelle einer Nachlieferung dem Kunden den Kaufpreis zu erstatten und die Ware zurückzunehmen.
- Gewährleistungsansprüche verjähren in 12 Monaten ab Übergabe beim Kunden. Ist der Vertrag mit einem Verbraucher geschlossen, so gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist.

VI. Schadensersatzansprüche

- Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Verkäufers oder sie beruhen auf zwingenden gesetzlichen Vorschriften, wie z.B. dem Produkthaftungsgesetz.
- Ist die Lieferung oder Leistung unmöglich und ist dies von uns zu vertreten, so beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Vertragspartners auf höchstens 10% des Wertes des jeweiligen Teiles der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht ausgeliefert werden kann.
- Der Verkäufer hat das Recht anstelle einer Nachlieferung dem Kunden den Kaufpreis zu erstatten und die Ware zurückzunehmen.

VII. Umfassender Eigentumsvorbehalt

- Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent), die dem Verkäufer aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer jetzt oder künftig zustehen, werden dem Verkäufer die folgenden Sicherheiten gewährt, die er auf Verlangen nach seiner Wahl freigeben wird, soweit ihr Wert die Forderung nachhaltig um mehr als 20% übersteigt.
- Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller gesicherten Forderungen Eigentum des Verkäufers; Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für den Verkäufer als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für ihn. Erlischt das (Mit-)Eigentum des Käufers durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-)Eigentum des Käufers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf den Verkäufer übergeht. Der Käufer verwarht das (Mit-)Eigentum des Verkäufers unentgeltlich. Ware, an der dem Verkäufer (Mit-)Eigentum zusteht, wird im Folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
- Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderung (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus dem Kontokorrent) tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an den Verkäufer ab. Der Verkäufer ermächtigt ihn wiederum, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
- Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Käufer auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen. Kosten und Schäden trägt der Käufer.
- Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers – insbesondere Zahlungsverzug – ist der Verkäufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die Vorbehaltsware herauszuverlangen.

VIII. Anwendbares Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand

- Für die Geschäftsbedingungen und die gesamte Rechtsbeziehung zwischen uns und dem Kunden gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
- Erfüllungsort für die Lieferung und die Zahlung ist der Sitz unseres Lieferwerks in D-87742 Dirlwang.
- Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis sowie über sein Entstehen und seine Wirksamkeit entspringenden Rechtsstreitigkeiten mit Vollkaufleuten ist das für unseren Sitz in Dirlwang zuständige Gericht.
- Sollte eine dieser Bedingungen unwirksam sein oder werden, so berührt das die Gültigkeit der übrigen Bedingungen nicht.

IX. Schlussbestimmung

Unsere Firma nimmt nicht an Streitbeilegungsverfahren vor Verbraucherschlichtungsstellen teil.