

AHMERKAMP

Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt



MASSIVHOLZPLATTEN

MÖBEL- UND TREPPENBAU

STAND NOVEMBER 2024

VECHTA

TAUCHA

EVERSWINKEL

LANGENHAGEN

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Informationen zum Leimholzplattenprogramm	3	Qualitätsmanagement	37
		Qualitätsmanagement	38
Möbelplatten	4	Qualitätsbeschreibung Buche Leimholzplatt	39
Möbelbauplatten 1-schichtig 3-schichtig	6 - 7	Qualitätsbeschreibung Eiche Leimholzplatten	40 - 41
Möbelbauplatten Eiche	8	Produktinformation Hevea	42 - 43
Edelholzfurnierte Platten Europlac Lagerware	10 - 15	Leimholzplatten – Whitewood	44
Sun Wood	16 - 20	Leimholzplatten hell – Sapeli	45
		Qualitätsbeschreibung Amerikanisch Nussbaum	46
Leimholzplatten	21	Leimholzplatten hell Plantagenteak	47
Leimholzplatten – Lagerware	22 - 23		
Leimholzplatten – Buche Eiche Nussbaum		Schnittholz	49
Kirsche Ahorn Birke Esche	24 - 26	Produktinformation Schnittholz	50
Leimholzplatten – durchgehende Lamelle	29	Europäische Hölzer	51
Leimholzplatten – Buche Eiche Ahorn	30	Europäische Hölzer – Eiche	52 - 55
Leimholzplatten – Spezialitäten	32 - 35	Fensterhölzer	56
Leimholzplatten – Bambus	36	Amerikanische Hölzer	57
		Afrikanische und asiatische Hölzer	58

ANSPRECHPARTNER

Standort Vechta	Tel. (04441)950-0 Mail info@ahmerkamp-vechta.de
Standort Taucha	Tel. (034298)790-0 Mail info@ahmerkamp-taucha.de
Standort Everswinkel	Tel. (02582)6633-0 Mail info@ahmerkamp-everswinkel.de
Standort Langenhagen	Tel. (0511)898388-0 Mail info@ahmerkamp-hannover.de

VORTEILE

- › Enge Kooperation mit Lieferanten sichert Produktvorsprung!
- › Qualitätsmanagement in Vechta sichert gleichbleibend hohen Standard
- › Größere Partien im Direktumschlag!
- › Sondersortierungen und -formate
- › Die Holzart Buche ist in verschiedenen Dämpftönen lieferbar!
- › Platten - Lagerung am Standort Vechta in klimatisierter Halle!
- › Alles aus einer Hand“: Platten, Wangen, Stäbe, Handläufe, Schnittholz!
- › Marketing-Unterstützung!



ALLGEMEINE ANGABEN

Irrtümer, Druckfehler und Sortimentsänderungen vorbehalten. Wir verweisen auf unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (ALZ). Diese finden Sie unter www.holz-ahmerkamp.de (Stand: 2022/01). Diese Verkaufsbroschüre und unsere sonstigen Verkaufsunterlagen sind keine Angebote im Rechtssinn.

In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, das Holz ein Naturprodukt ist. Jedes Element ist ein Unikat und kann der Holzart entsprechend in seinem Erscheinungsbild und damit in der Farbdarstellung variieren. Ein Musterstück oder Bild kann immer nur einen kleinen Auszug zur Optik bieten! Abweichungen hiervon sind werkstoffbedingt und zu tolerieren. Diese Unterschiede sind ein Qualitätsmerkmal unseres Naturwerkstoff und ein Indiz für seine unverfälschte Natürlichkeit.



PRODUKTE

Massivholzplatten vereinen edle Optik und geschmeidige Haptik zu einem hochwertigen, individuellen Innenausbau – Produkt! Nutzen Sie die vielfältigen Holzarten und Produktvarianten des Ahmerkamp Leimholzplattenprogramm, um Kundenwünsche trendgerecht zu erfüllen! Massivholzplatten mit durchgehender oder keilgezinkter Lamelle sind ebenso kurzfristig lieferbar wie fallende oder fixe Lamellenbreite. Hinzu kommen die trendigen Fineline – Produkte! Überzeugen Sie Ihre Kunden auch mit exklusiven Holzarten wie z.B. Birne, Nussbaum oder Akazie! Dabei setzen gerade die dunklen Holzarten in Verbindung mit weissen Bauteilen besondere Akzente! Zudem haben Sie die Möglichkeit, durch die „naturbunten“ Sortimente ein besonderes Farbenspiel z.B. bei den Holzarten Eiche, Buche oder Esche in Ihre Arbeiten einfließen zu lassen. Der rustikale und natürliche Charakter des Holzes kommt bei den „naturbunten“ Sortierungen besonders ansprechend zur Geltung.

QUALITÄT / LAGERHALTUNG

Um Ihnen eine optimale Produktsicherheit zu garantieren, werden alle Produkte einer strengen Wareneingangskontrolle im Rahmen des Ahmerkamp Qualitätsmanagements unterzogen! Besonders geschulte Mitarbeiter sichern Ihnen so eine gleichbleibend hohe Plattenqualität und kontinuierliche Warenverfügbarkeit! Durch die Lagerung in einer klimatisierten Großraumlagerhalle werden die Massivholzplatten zudem vor unnötigen Klimaschwankungen geschützt und somit sicher vorgehalten.

MARKETING

Natürlich erhalten Sie auch umfangreiche Unterstützung im Bereich von Werbemaßnahmen und Produktpräsentationen! So stellen wir beispielsweise einen Präsentationstrolli mit allen gängigen Holzarten und Produktausführungen zur Verfügung. Hiermit können Sie „vor Ort“ beim Kunden eine hochwertige Präsentation aller Produkte vornehmen und zielgerichtet beraten! Neben dem Präsentationstrolli beteiligen wir uns zudem auf Wunsch auch an der Gestaltung Ihrer Ausstellung, unterstützen Sie mit Rundschreibenvorlagen beispielsweise an Innenarchitekten und stellen Bildmaterial für Ihre Printwerbung zur Verfügung.

Gerade in der heutigen Zeit, die geprägt ist durch Billigangebote nach dem Motto: „Schnell, schnell und dann weg!“ ist die richtige Vorgehensweise im Verkaufsgespräch und bei der Produktpräsentation wichtiger denn je, um sich als Fachbetrieb ins rechte Licht zu rücken!



Foto: alexandre zveiger - shutterstock.com



MÖBELPLATTEN



VORTEILE

- › Schnelle Lieferung
- › Lagerung in klimatisierter Halle
- › Bilderservice zu aktuellen Partien / Qualitäten
- › Eigenes Qualitätsmanagement
- › Speziell geschulte Mitarbeiter
- › Spezialitäten „Die Besonderen – Massivholz trifft Fantasie“
- › Zubehör-Produkte für Oberflächenbehandlung
- › Ergänzung durch das Massivholz-Sortiment
- › FSC Zertifizierung
- › Werbeunterstützung
- › Streckenpartien
- › Sonderformate / -sortierungen

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION

FORDERN SIE INFOMATERIAL AN!

3-Schicht-Platten

3-Schicht Platten bestehen aus drei Schichten Massivholzplatten, bei denen zwei zueinander parallel laufende Deckschichten mit einer um 90° versetzten Mittellage verleimt sind. Dadurch erreichen diese Platten ihre hohe Formstabilität. Durch die fugendichte Verleimung der durchgehenden Einzellamellen der Deckschichten entsteht das sehr natürliche Erscheinungsbild, weswegen diese Platten oft auch als Naturholzplatten bezeichnet werden. Deck- und Mittellage bestehen grundsätzlich aus der gleichen Holzart. Damit sind unsere 3 - Schicht Platten ideal für den Einsatz im Innenausbau und Möbelbau.

Edelholzfurnierte Tischlersperrholzplatten

Unsere edelholzfurnierten Tischlersperrholzplatten bestehen aus einer massiven Mittellage aus parallel ausgerichteten und miteinander verleimten Holzstäbchen mit stehenden Jahresringen. Dadurch erhalten die quer dazu aufgeleimten Deckfurniere eine besonders ruhige Oberfläche. Zudem sind diese Platten - auch bei schwankenden Klimaeinflüssen – formstabil und biegesteif. Edelholzfurniert in bester A/B - Qualität und 5 - fach verleimt eignen sie sich ideal zum Einsatz im exklusiven Möbelbau sowie Laden- und Innenausbau als auch Büroeinrichtungen. Format: 2500 x 1220 x 19 mm.

Möbelbauplatten 1-Schicht, durchgehende Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80 - 100 Korn

Holzart	Stärke in mm	Qualität	Länge x Breite in mm	Verpackung
Buche leicht gedämpft	19 / 26 / 40	A / B	1100 - 2800 x 1210**	einzeln foliert
Kernbuche	19 / 26 / 40	B / C	2500 - 2800 x 1210**	einzeln foliert
Eiche	19 / 26 / 40	A / B	900 - 2800 x 1210**	einzeln foliert
Eiche markant	19 / 26 / 40	markant	900 - 2800 x 1210**	einzeln foliert

*einzeln foliert **nicht bei jeder Stärke

Möbelbauplatten 3-Schicht, alle Lagen eine Holzart, durchgehende Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80 - 100 Korn

Holzart	Stärke in mm	Qualität	Länge x Breite in mm	Verpackung
Buche gedämpft	20	A / B	2500 x 1250	einzeln foliert
Eiche	20 / 26	A / B	1250 / 2050 / 2500/3000 x 1250	einzeln foliert
Eiche markant	20 / 26	markant	1250 / 2050 / 2500/3000 x 1250	einzeln foliert



Foto: © Photographee.eu - fotolia.com

MÖBELPLATTEN A/B, 3-SCHICHTIG

Deck- und Mittellagen bestehen aus der gleichen Holzart, einzeln foliert

**MITTELLAGE ERLE ODER
SONDERFORMATE AUF ANFRAGE**

Stärke in mm	Holzart	Qualität, Verpackung	Länge x Breite in mm	VPE Stück
20 / 26	Ahorn	Möbelqualität, einzeln foliert	940 / 1250 / 1600 / 1750 / 1900 / 2050 / 2300 / 2400 / 2500 / 3000 x 1250	5
	Birke			
	Buche ged.			
	Buche ged. naturbunt			
	Eiche			
	Eiche naturbunt			
	Esche			
	Erle			
	Kirschbaum			

MÖBELPLATTEN NADELHOLZ, 3-SCHICHTIG

Deck- und Mittellagen bestehen aus der gleichen Holzart, einzeln foliert

**JETZT KOLLEKTION BESTELLEN
PFLEIDERER | KAINDL**

Stärke in mm	Holzart	Qualität, Verpackung	Länge x Breite in mm	VPE Stück
16	Fichte	B/C+	5000 x 2050	5
19		AB/B	5000 x 2050	
19		B/C+	5000 x 2050	
19		C+/C	5000 x 2050	
22 / 27		B/C+	5000 x 2050	
19		Douglasie	B/C	
19 / 26	Lärche	AB/B	5000 x 1250	

› LAGERUNG IN KLIMATISIERTER HALLE
› PASSENDE STAMMWARE



MÖBELBAUPLATTEN



Eiche Möbelbauplatte A-Seite



Eiche 3-Schichtplatte markant



Eiche Möbelbauplatte – breite Lamelle, gebürstet

In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass Holz ein Naturprodukt ist. Jedes Element ist ein Unikat und kann der Holzart entsprechend in seinem Erscheinungsbild und damit in der Farbdarstellung variieren. Ein Musterstück oder Bild kann immer nur einen kleinen Auszug zur Optik bieten! Abweichungen hiervon sind werkstoffbedingt und zu tolerieren. Diese Unterschiede sind ein Qualitätsmerkmal unseres Naturwerkstoffes und ein Indiz für seine unverfälschte Natürlichkeit.





Foto: © virtua73 - fotolia.com



**JEDE MENGE INSPIRATION
FINDEN SIE AUCH IN UNSERER
PLATTENVIELFALT!**



Foto: © europlac



Eiche Altholz 2800 x 2060 mm | Stärke 19 mm Span-Träger



Eiche Altholz Black Scatch 2800 x 2060 mm | Stärke 20 m MDF-Träger



europlacWand

EUROPLAC „EDELHOLZFURNIERTE SPANPLATTEN“



1994 wurde europlac durch die Übernahme einer Möbelproduktion gegründet.

Bis heute beschäftigt europlac über 230 qualifizierte Mitarbeiter. Durch ständige Modernisierung des Maschinenparks und die langjährige Erfahrung des Firmengründers „Josef Röhr“ garantiert sie den Kunden beste Qualität und absolute Zuverlässigkeit bei jedem Auftrag.

europlac ist PEFC + FSC zertifiziert und unterstützt dadurch als umweltbewusstes Unternehmen die nachhaltige, pflegliche und verantwortungsbewusste Bewirtschaftung des Waldes.

Qualität

Qualität ist das Markenzeichen. Die Begriffe „First-Quality“ oder „5-Sterne-Qualität“ sind Eigenmarken von europlac und sollen den Kunden verlässliche Bezeichnungen für echtholz furnierte Produkte liefern.

Innovation

Nur wer innovativ ist hat Zukunft. Diese Tatsache ist bei europlac tief verankert. Seit vielen Jahren werden Innovationen im Bereich Brandschutz, Oberflächen oder Strukturen entwickelt und marktfähig gemacht.

Ökologie

Jeder versteht, dass wir nur eine Mutter Erde haben. Ökologie darf nicht zur Marketingphrase verkommen, sondern muss Grundlage des Arbeitens jedes Einzelnen sein.



Foto: © europlac



Fotos: © europlac

EUROPLAC LAGERPROGRAMM „EDELHOLZFURNIERTE SPANPLATTEN“



Europiac Furnierspanplatten im Format 2800 x 2070 mm

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Kanadischer Ahorn	A/B	19
Kanadischer Ahorn	A/A	29
Buche ged.	A/B	9
Buche ged.	A/B	16
Buche ged.	A/B	19
Buche ged.	A/A	29
Eiche natur	A/B „Blume schlicht“	9
Eiche natur	A/B „Blume schlicht“	16
Eiche natur	A/B „Blume schlicht“	19
Eiche natur	A/A „Blume schlicht“	29
Eiche natur	A + B „schlicht streifig“	19
Eiche natur „Balkeneiche“	A/B schlicht, Balkenoptik	19
Eiche Altholz „Rustica“	A/AB, Brettcharakter (zusätzlich 3050 x 1250 mm)	19
Eiche Altholz „Rustica“, „Black Scratch“	A/C, gebürstete Balkenoptik (zusätzlich 3050 x 1250 mm)	20
Risseiche „Rusitca“	A-Brettcharakter/B	19
Eiche natur „Rustica“	A/AB, Brettcharakter, astig	19
Esche natur	A/B	19
Amerikanischer Kirschbaum	A/B	19
Amerikanischer Nussbaum	A/B	9
Amerikanischer Nussbaum	A/B	19
Wenge	A/B	9
Wenge	A/B	19

Europiac massive, edelholz furnierte Leimholzplatten im Format 3000 x 1250 mm

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Eiche Rustica Table Board „Risseiche“	A/B	40

Europiac Furnierspanplatten im Format 2500 x 1250 mm

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Buche ged.	A/B	19
Eiche natur	A/B „Blume schlicht“	19

Europiac Birke-Multiplex „edelfurniert“ im Format 2500 x 1250 mm

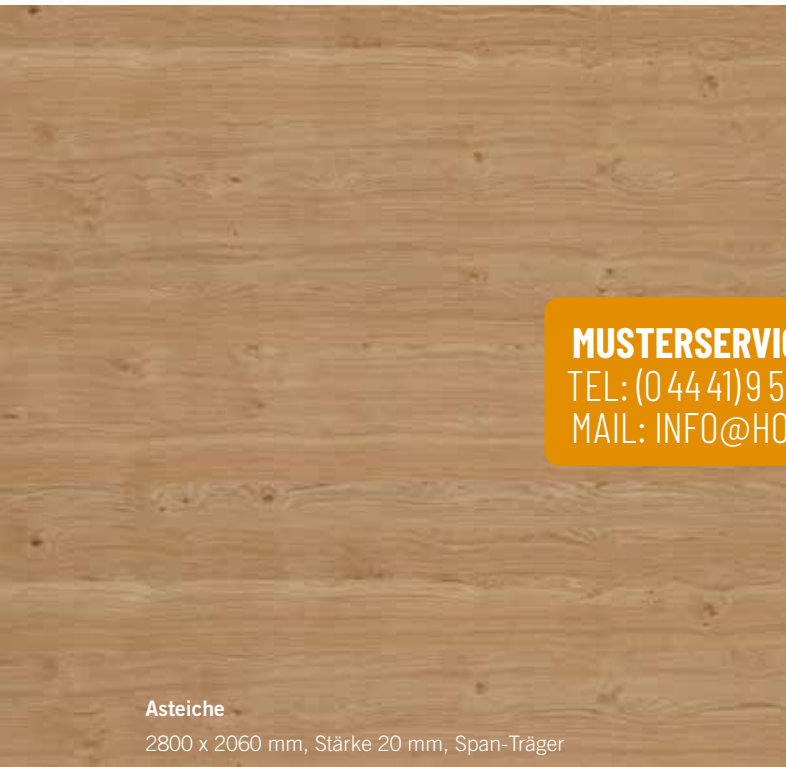
Mittellage d+d Birke, beideistig längsfurniert

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Ahorn euro.	A/B	18
Ahorn euro.	A/B	30
Birke	A/B	18
Buche	A/B	18
Buche	A/B	30
Eiche	A/B	18
Eiche	A/B	30

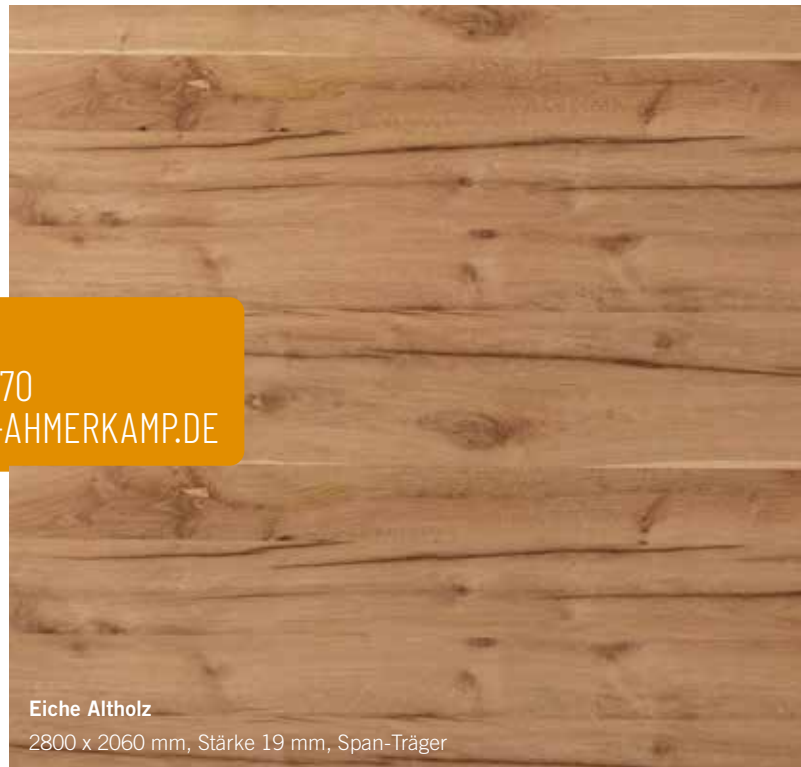
EUROPLAC LAGERPROGRAMM „EDELHOLZFURNIERTE SPANPLATTEN“



Bei der Serie RUSTICA führt Europlac ausgewählte Furniere in **Massivholzoptik/Brettcharakter** und unterstreicht so die Natürlichkeit des Werkstoffes Holz. Um gemeinsam mit Ihnen den Trend der rustikalen Oberflächen mitzugehen, haben wir unser Lagerprogramm mit den edelholzfurnierten Spanplatten erweitert. Ob hochwertige Möbel oder Objekte im Laden/Innenausbau – durch die völlig neue Optik und Haptik erreichen Sie **exklusive Möbel „mit Charakter“**.

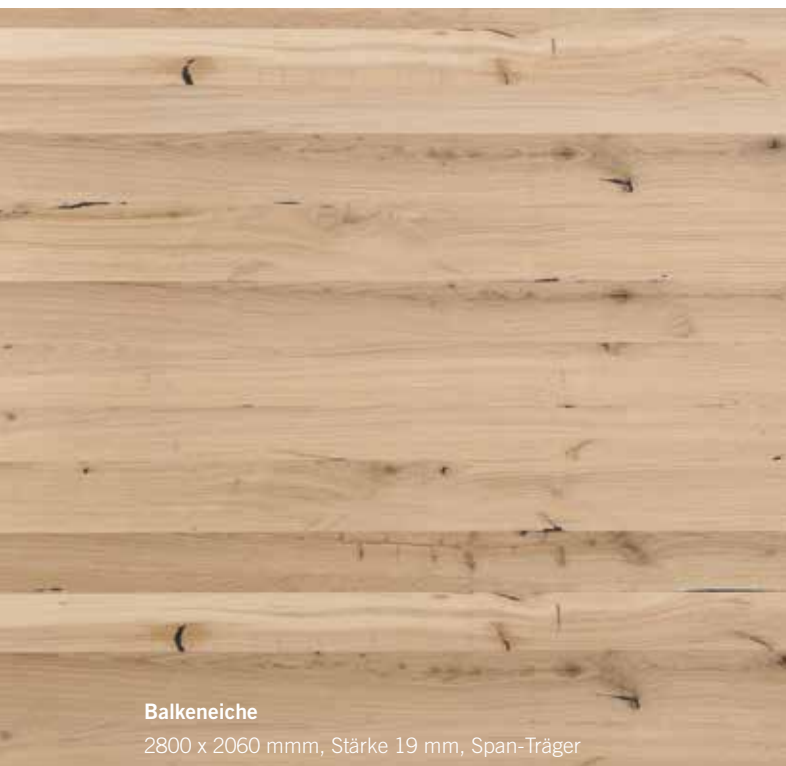


Asteiche
2800 x 2060 mm, Stärke 20 mm, Span-Träger

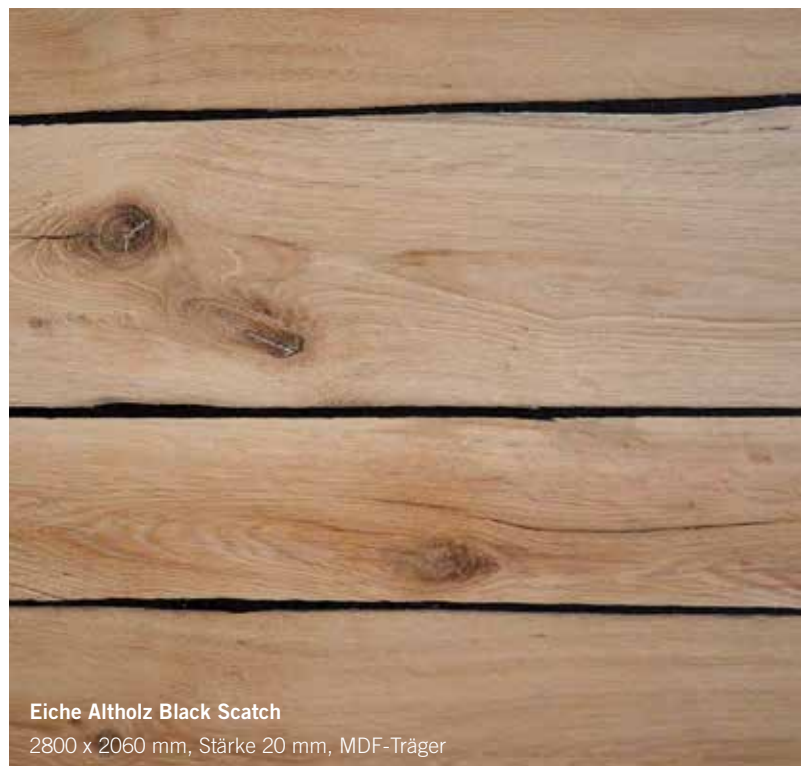


Eiche Altholz
2800 x 2060 mm, Stärke 19 mm, Span-Träger

MUSTERSERVICE
TEL: (0 44 41) 9 50 -170
MAIL: INFO@HOLZ-AHMERKAMP.DE



Balkeneiche
2800 x 2060 mmm, Stärke 19 mm, Span-Träger



Eiche Altholz Black Scatch
2800 x 2060 mm, Stärke 20 mm, MDF-Träger

Edelholzfurniertes Pappelsperholz / Rückwandplatten

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Buche ged.	A/B / Blind (Rückseite Werkswahl Laubholz)	5
Eiche natur	A/B / Blind (Rückseite Werkswahl Laubholz)	5

Europlac Birke-Multiplex „edelfurniert“ im Format 2500 x 1250 mm

Mittellage d+d Birke, beideistig längsfurniert

Holzart	Qualität	Stärke in mm
Birke	A/B	18
Buche	A/B	18
Eiche	A/B	18

Tischlerplatten im Format 2070 x 5200 mm | 2800 x 2050 mm

Holzart	Format in mm	Stärke in mm
Eiche hell Tipla Stab A/B	2800 x 2060	19
Gabun Tipla Stäbchen	2070 x 5200	19
Gabun Tipla Stab	2070 x 5200	13
Gabun Tipla Stab	2070 x 5200	16
Gabun Tipla Stab	2070 x 5200	19
MDF Tipla Stab	2070 x 5200	19

Tischlerplatten im Format 5600 x 2070 mm

Dekor	Format in mm	Stärke in mm
ähnl. RAL 9010 – 1101 PE	5600 x 2070	19

DIE SUN WOOD DESIGNVIELFALT



Die SUN WOOD Designs sind **auf allen Trägermaterialien** erhältlich: 3-Schichtplatten, Spanplatten, Lamella, Akustikplatten, Leichtbauplatten, Türen, Linoleum, Saunaplatzen, Brandschutzplatten, Brettern, Balken uvm. Für eine besonders authentische Optik und Haptik erhält jedes Design eine passende Oberflächenbehandlung. So werden manche Designs standardmäßig gehackt und gebürstet, andere lediglich gebürstet. Auf Wunsch ist Ihr Lieblingsdesign natürlich auch in der von Ihnen gewünschten Oberfläche erhältlich.

Altholz

Wählen Sie aus einer Vielzahl einzigartiger Altholzdesigns

Altholz für das kein alter Stadl Platz machen muss? Das bestimmt noch nie mit Schädlingen oder Pestiziden in Kontakt war? Altholz, das in großen Dimensionen und in gleichbleibender Qualität verfügbar ist? SUN WOOD macht's möglich! Ob typische, sonnenverbrannte und rustikale Fichtenholzbretter aus dem Alpenraum oder bunte Bretter alter Strandhütten – wir reproduzieren besondere Altholzoberflächen originalgetreu und nachhaltig auf verschiedenen Trägermaterialien. Für individuelle Einrichtungsprojekte stehen eine Vielzahl einzigartiger Oberflächen zur Auswahl



Transilvania 21

Beton

Flexibel in moderne Raumkonzepte integrierbar

Industrial Look für moderne Raumkonzepte: Mit unseren Betonoptiken eröffnen wir zusätzliche Möglichkeiten für all jene, die ihren vier Wänden einen puristischen Charakter verleihen möchten! Indem wir die Materialeigenschaften von Holz mit dem Design von Beton vereinen, machen wir die trendige Oberfläche für vielseitige Projekte zugänglich. Für individuelle Einrichtungsstile stehen verschiedene Betonoptiken und -oberflächen zur Auswahl: Ob hell oder dunkel, mit rauer oder glatter Oberfläche – SUN WOOD Betondekore sehen echtem Beton täuschend ähnlich und überzeugen mit einer Vielzahl an Vorteilen!



Beton 304

DIE SUN WOOD DESIGNVIELFALT



BURNT WOOD Ltech

Verkohlt Holz in originalgetreuer Optik & Haptik

Verkohlt Holz das noch nie mit Feuer in Kontakt gekommen ist? SUN WOOD BURNT WOOD macht's möglich: Angelehnt an die Oberfläche der alten japanischen Technik „Shou-Sugi-Ban“, werden herkömmliche Holzträgermaterialien aus heimischem Fichtenholz in verbranntes Holz verwandelt. Mit Hilfe der einmaligen SUN WOOD Oberflächenbehandlung wird die verkohlte Optik und Haptik detailgetreu reproduziert – jedoch ohne je mit Feuer in Berührung zu kommen! Nachteile wie ein Abfärben der äußersten Rußschicht, lästige Rußpartikel oder ein unangenehmer Brandgeruch können somit ausgeschlossen und das Holz problemlos für Inneneinrichtungsprojekte verwendet werden.



RINDE 810 Ltech

Beruhigendes Wald-Gefühl für Innenräume

Manchmal sehnen wir uns danach, der Natur nahe zu sein – das Rauschen der Blätter, das Rascheln von Zweigen und das Knacken von Ästen zu hören. Mit RINDE 810 Ltech können Sie dieses Gefühl in Ihr Zuhause, Büro oder andere beliebige Räumlichkeiten bringen und sich wie inmitten eines wunderschönen Waldes fühlen. Diese stilvolle Wandverkleidung aus Holz hebt die Optik und Haptik einer Baumrinden Reproduktion auf ein verblüffend authentisches und nie dagewesenes, naturgetreues Niveau. Dank tiefer Strukturen, Einkerbungen und Formen sorgt RINDE 810 Ltech dafür, dass die Platten optisch und haptisch kaum von einer originalen Baumrinde zu unterscheiden sind. RINDE 810 Ltech ist vielseitig einsetzbar, z. B. im Wohnzimmer, Schlafzimmer, Arbeitszimmer, Rezeptionen oder im Flur. Die natürliche Oberfläche verleiht jedem Raum eine warme und gemütliche Atmosphäre, die Sie dazu einlädt, zu entspannen und sich wohlzufühlen.



Fotos: SUN WOOD by Stainer

DIE SUN WOOD DESIGNVIELFALT



Altholz

Spaltholzdesign

auf 3-Schichtplatten in großen Formaten

Mit SUN WOOD eine dreidimensionale Holzoptik und -haptik erleben und ein ansprechendes Interiordesign erzeugen: Unsere Spalthölzer vermitteln fühlbare Natürlichkeit und werden durch ihre besondere Oberfläche zum Eye-Catcher in jedem Raumkonzept. Die Basis des Designs stellt eine 3-Schichtplatte dar, der wir in mehreren Arbeitsschritten eine originalgetreue Spaltholzoberfläche verpassen: Das Holz wird gebürstet, um seine Maserung hervorzuheben und eine spürbar natürliche Haptik zu schaffen. Mittels CNC Fräsung entsteht eine typische, dreidimensionale Spaltholzoberfläche, die anschließend mit Hilfe der SUN WOOD Drucktechnik mit erlesenen Holzdekoren veredelt wird. Das Ergebnis: Echte Spaltholzoptik im exklusiven Design.



Ziegel Berlin 868

DIE SUN WOOD DEKORE



Tirol 01



Tirol 02



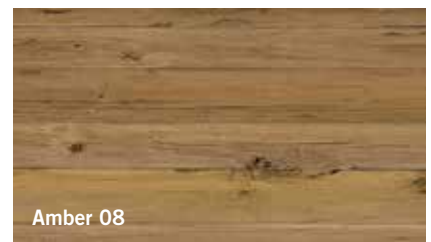
Verschlagbrett 03



Silbermine 05



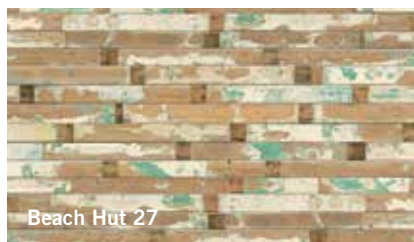
Havana 07



Amber 08



Burnt Wood 19 LTech



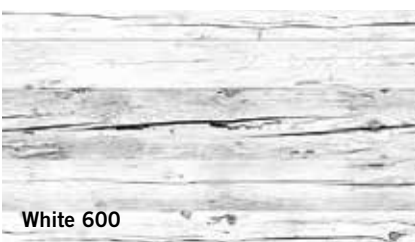
Beach Hut 27



White Paint 29



US Landscape Red 41



White 600



Taiga 11



Foto: SUN WOOD by Stainer

DIE SUN WOOD TRÄGERMATERIALIEN



3-Schichtplatten

Universell einsetzbar – einzigartig im Design

Wir verknüpfen außergewöhnliche Holzdesigns mit konstruktionsfähigen Trägermaterialien wie unseren 3-Schichtplatten: Mittels innovativer Druck- und Oberflächenbehandlung verleihen wir den mehrschichtig verleimten Massivholzplatten die einzigartige Optik und Haptik von originalem Altholz oder Edelholz. Dafür wird die Oberfläche der Dreischichtplatte in Handarbeit gehackt oder gebürstet und das gewünschte Dekor anschließend direkt auf das Holz aufgebracht. Ob im Design einer Almhütte aus den österreichischen Alpen oder im edlen Eichenholzdekor: SUN WOOD 3-Schichtplatten eignen sich optimal für Wand- und Deckenverkleidungen sowie für den Laden- und Messebau.

3-Schichtplatten sind nicht verzugsfrei. Für eine verzugsfreie Ausführung müssen diese ausreichend stark verklebt bzw. verschraubt werden. Als geeigneten Gegenzug empfehlen wir zum Beispiel folgenden Ausrichtbeschlag: "HETTICH Ausrichtbeschlag Kunststoff".

Lamella

Ein Material – unzählige Möglichkeiten

Lamella ist ein leichtes und flexibles Lamellengeflecht aus feinen Stäbchen, das hochgradig biegsam ist und auf unterschiedlichsten Untergründen einfach und schnell anzubringen ist. Dank der schmalen Lamellen spielt es keine Rolle ob Wellenformen, Kanten oder Rundungen im Applikationsbereich existieren – die Produktneuheit von SUN WOOD findet für mannigfaltige Raumkonzepte Anwendung. Lamella ist einfach zu montieren und eignet sich für unterschiedlichste Einsätze im Interior Bereich: Von Verkleidungen von runden Theken, über Wand- oder Säulenverkleidungen, bis hin zu Sichtschutzwänden und Möbelfronten. Die Oberfläche ist einzigartig und überzeugt durch ein ästhetisches Erscheinungsbild. Ein geniales Material, das zum Highlight Ihres Interieurprojektes wird!



Fotos: SUN WOOD by Stainer

Furniture Linoleum

AUCH IN WEISS ERHÄLTlich!

Möbelbau zu 98 % Natur und in über 100 Designs

Furniture Linoleum ist ein traditioneller Werkstoff, der aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt wird. Es handelt sich um ein leicht elastisches Material, das sich durch eine angenehme, unverkennbare Haptik auszeichnet. Wir bei SUN WOOD verwenden das Furniture Linoleum der Firma FORBO und veredeln die Oberfläche mit unseren vielseitigen Designs. Mittels kratzfester Farblackierung erstellen wir für die Möbelindustrie UNI Farbtöne, Holz- oder Betondesigns, Individualdrucke und noch viele mehr. Dabei bleibt die Haptik des Produkts beinahe original bestehen. Fingerabdrücke sind dadurch weitestgehend unsichtbar und es besteht eine gute Antistatik. Mit großformatigen Laser- und Fräsanlagen erzeugen wir alternativ auch 3D-haptische Oberflächendesigns für Möbel und Bodenbeläge wie beispielsweise verkohlte Optiken BURNT WOOD Ltech oder originalgetreues Rinden Design.

LEIMHOLZPLATTEN

KEILGEZINKT | DURCHGEHENDE LAMELLE



Foto: Rubio Monocoat



VORTEILE

- › Schnelle Lieferung
- › Lagerung in klimatisierter Halle
- › Eigenes Qualitätsmanagement System
- › FSC Zertifizierung
- › Umsetzung kundenspezifischer Sortierungen
- › Kommissionslagerhaltung
- › Marketingunterstützung
- › Sonderformate
- › Streckenpartien
- › Passende Stammware
- › Zubehör für Oberflächenbehandlung

LEIMHOLZPLATTEN LAGERWARE

Leimholzplatten, keilgezinkte Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80 - 100 Korn

Holzart	Stärke in mm	Qualität	Länge x Breite in mm	Verpackung
Buche leicht gedämpft	19 / 27 / 38	A / B	4200 x 600 / 800	Großpaket foliert
Kernbuche	19 / 26	B / C	4200 x 600 / 800	Großpaket foliert
Kernbuche	19 / 26 / 40 / 45	B / C	5000 x 650 / 700	Großpaket foliert
Kernbuche	42 / 45	B / C	5000 x 1220	Großpaket foliert
Buche	19 / 27 / 40 / 45 / 55	A / B	5000 x 650 / 700	Großpaket foliert
Buche	42 / 45	A / B	5000 x 1220	Großpaket foliert
Ahorn	19	A / B	4200 x 800	Großpaket foliert
Ahorn	40 / 45	A / B	5000 x 700	Großpaket foliert
Akazie	19 / 45	A / B	5000 x 700	Großpaket foliert
Birke	40/45	A / B	5000 x 700	Großpaket foliert
Eiche	19 / 26	A / B	4200 x 800	Großpaket foliert
Eiche	19 / 26 / 40 / 42 / 45 / 55	A / B	5000 x 650 / 700	Großpaket foliert
Eiche	45	A / B	5000 x 1220	Großpaket foliert
Eiche markant	45	markant	5000 x 650 / 700	Großpaket foliert
Eiche gebürstet oder gehobelt	40 / 45	rustikal (78,8 mm Lamelle)	5000 x 710	Großpaket foliert
Räuchereiche	19 / 40 / 45	A / B	5000 x 670	Großpaket foliert
Esche	45	A / B	5000 x 650	Großpaket foliert
Kernesche	45	B / C	5000 x 650	Großpaket foliert
Hevea	18 / 27 / 40 / 45 / 55	A / B	5000 x 650 / 700	Großpaket foliert
Hevea	45	A / B	5000 x 1220	Großpaket foliert
eur. Kirsche gedämpft	45	A / B	5000 x 700	Großpaket foliert
eur. Nussbaum gedämpft	19 / 45	A / B	5000 x 700	Großpaket foliert
Whitewood	45	A / B	5000 x 700 / 1220	Großpaket foliert



Foto: © virtua73 - fotolia.com

LEIMHOLZPLATTEN LAGERWARE

Leimholz- / Wangenplatten, durchgehende Lamellen, Verleimung DIN-EN, geschliffen 80 - 100 Korn

Holzart	Stärke in mm	Qualität	Länge x Breite in mm	Verpackung
Buche gedämpft	40 / 45	A / B A / B - Wangen	900 - 3700 x 650**	Großpaket foliert
Ahorn	40 / 45	A / B	900 - 1800 x 650	Großpaket foliert
Eiche	40 / 45 / 55	A / B A / B - Wangen	900 - 3300 x 650**	Großpaket foliert
Eiche markant	40 / 45	markant	900 - 2000 x 700	Großpaket foliert
amerik. Nussbaum	45	A / B	1000 x 650	Großpaket foliert
Fichte	18 / 24 / 27 / 40	AB / B - AW 100	5000 x 1210	Großpaket foliert
Kiefer	18 / 27 / 40	AB / B - AW 100	5000 x 1210	Großpaket foliert

*einzeln foliert **nicht bei jeder Stärke

- › LAGERUNG IN KLIMATISIERTER HALLE
- › PASSENDE STAMMWARE
- › DEKORPLATTEN
- › HOCHGLANZ | MATT



LEIMHOLZPLATTEN



Buche naturbunt



Eiche A/B



Eiche markant

In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass Holz ein Naturprodukt ist. Jedes Element ist ein Unikat und kann der Holzart entsprechend in seinem Erscheinungsbild und damit in der Farbdarstellung variieren. Ein Musterstück oder Bild kann immer nur einen kleinen Auszug zur Optik bieten! Abweichungen hiervon sind werkstoffbedingt und zu tolerieren. Diese Unterschiede sind ein Qualitätsmerkmal unseres Naturwerkstoffes und ein Indiz für seine unverfälschte Natürlichkeit.

LEIMHOLZPLATTEN



Eiche kerngeräuchert



Nussbaum A/B



europ. Kirsche A/B

LEIMHOLZPLATTEN



Ahorn A/B



Birke A/B



Esche A/B

In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass Holz ein Naturprodukt ist. Jedes Element ist ein Unikat und kann der Holzart entsprechend in seinem Erscheinungsbild und damit in der Farbdarstellung variieren. Ein Musterstück oder Bild kann immer nur einen kleinen Auszug zur Optik bieten! Abweichungen hiervon sind werkstoffbedingt und zu tolerieren. Diese Unterschiede sind ein Qualitätsmerkmal unseres Naturwerkstoffes und ein Indiz für seine unverfälschte Natürlichkeit.





Foto: © Dariusz Jarzabek - fotolia.com

JEDE MENGE INSPIRATION FINDEN SIE AUCH IN UNSEREM LOOKBOOK!





Foto: © Rade Kovac - shutterstock

LEIMHOLZPLATTEN, DURCHGEHENDE LAMELLE

durchgehende Lamellen, fallende Lamellenbreite, andere Stärken auf Anfrage

Holzart	Stärke in mm	Qualität	Länge x Breite in mm	Verpackung
Buche gedämpft	40 / 45	A / B A / B - Wangen	900 - 3700 x 650**	Großpaket foliert
Ahorn	40 / 45	A / B	900 - 1800 x 650	Großpaket foliert
Eiche	40 / 45 / 55	A / B A / B - Wangen	900 - 3300 x 650**	Großpaket foliert
Eiche markant	40 / 45	markant	900 - 2000 x 700	Großpaket foliert
amerik. Nussbaum	45	A / B	1000 x 650	Großpaket foliert

*einzeln foliert **nicht bei jeder Stärke



BUCHERUNDSTÄBE, TREPPENSTÜTZEN UND HANDLÄUFE BEKOMMEN SIE AUCH BEI UNS! SPRECHEN SIE UNS AN!

Format in mm	Holzart	Qualität	Länge in mm	VPE Stück
50 x 80 / 80 x 80	Buche leicht gedämpft, Kantel	A/B	5000, keilgezinkt	25
50 x 80 / 80 x 80	Kernbuche leicht gedämpft	naturbunt	5000, keilgezinkt	25
90 x 90	Whitewood	A/B	1500	10

LEIMHOLZPLATTEN



Buche A/B



Eiche A/B



Eiche markant

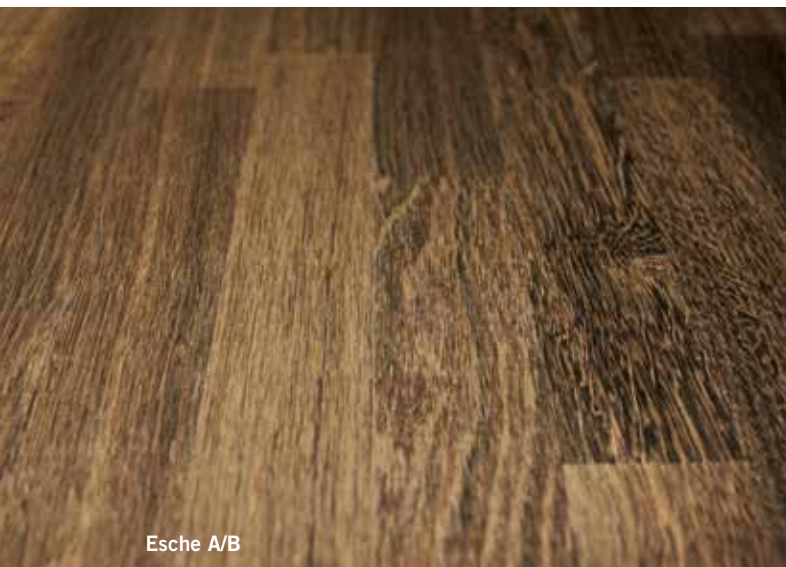


europ. Ahorn A/B



**KENNEN SIE SCHON UNSEREN BODEN UND TÜREN KATALOG?
EINFACH ANRUFEN GRATIS ANFORDERN!**

LEIMHOLZPLATTEN EICHE SPEZIALITÄTEN



Das Sortiment Eiche Massivholzplatten in durchgehender und keilgezinkter Ausführung bietet eine ganze Reihe exklusiver Möglichkeiten für den gehobenen Innenausbau. Mit Spezialitäten wie kerngeräucherte Eiche, gebürstete Eiche oder 55mm starke Massivholzplatten schaffen Sie „Eye-Catcher“ in der Innenraumgestaltung. Damit kombinieren Sie die Natürlichkeit von Massivholzplatten mit höchstem Designanspruch!

Räuchereiche

Die kerngeräucherte Eiche schafft eine exklusive Designvariante im Innenausbau. Der dunkle Farbton unterstreicht den edlen Charakter dieser Holzart. Die Platten können wahlweise geölt oder lackiert werden. Durch die Oberflächenveredelung wird die besondere Optik und Haptik dieses Produktes unterstrichen. In Kombination zum Beispiel mit dem Farbton weiss schafft man so einen farblichen Akzent im Wohnraum, der die persönliche Note der Räuchereiche vollends zur Geltung bringt. Formate: 19 / 40 / 45 x 5000 x 650 mm keilgezinkt Lamelle, fixe Lamellenbreite

Gebürstete Eiche

Durch die gebürstete Oberfläche steht eine anspruchsvolle Leimholzplatte zur Verfügung, deren Haptik die Natürlichkeit der Holzart unterstreicht. Gebürstet nach den Vorgaben der Natur, denn die gewachsene Holzstruktur gibt die Oberflächenbeschaffenheit der Massivholzplatte nach der Bürstenbearbeitung vor. Formate: 30 / 40 / 45 x 5000 x 913 / 625 mm keilgezinkte Lamelle, fixe Lamellenbreite

Treppenstufenplatte Stärke 55 mm

Außergewöhnliche Einsatzmöglichkeiten fordern außergewöhnliche Produkteigenschaften. Gerade im Treppenbau sind aus statischen Gründen bei speziellen Treppenkonstruktionen starke Formate gefragt. Diese im sprichwörtlichen Sinne „starken“ Formate sind innerhalb kurzer Lieferzeiten über das Ahmerkamp Lager verfügbar! Die 55mm starke Treppenstufenplatte in Eiche erfüllt genau diese Ansprüche. Hohe Oberflächenqualität und beste Verarbeitung ergeben ein starkes Produkt! Format: 55 x 900 - 2000 x 650 mm durchgehende Lamelle, fixe Lamellenbreite

Individuelle Anforderungen

Sie benötigen andere Formate? Sie benötigen andere Qualitäten? Dann sprechen Sie mit uns! Der enge Kontakt zu unseren Lieferwerken ermöglicht das Umsetzen spezieller Kundenwünsche. Die strukturierten Arbeitsabläufe, überwacht durch das Ahmerkamp Qualitätsmanagement, sind die Basis für die Umsetzung individueller Produkthanforderungen.

EICHE LEIMHOLZPLATTEN KEILGEZINKT, GEBÜRSTET, RUSTIKAL, LAMELLENBREITE 78,8 MM



40 + 45 mm Stärke | gehobelt oder gebürstet

EICHE LEIMHOLZPLATTEN KEILGEZINKT, GEBÜRSTET, RUSTIKAL, LAMELLENBREITE 78,8 MM



40 + 45 mm Stärke | gehobelt oder gebürstet

FLÄCHE A-SEITE | EICHE KERNGERÄUCHERT



Eiche kerngeräuchert A/B Leimholzplatten,
keilgezinkt, Verleimung nach DIN-EN

Einsatzgebiet

Eiche kerngeräucherte Leimholzplatten können sowohl für den Treppen- als auch für den Möbelbau eingesetzt werden. Neben den Standardmaßen 19/40/45x5000x664mm mit keilgezinkten Lamellen sind individuelle Formate produzierbar. Es sind sowohl Massivholzplatten mit keilgezinkten als auch mit durchgehenden Lamellen möglich. Die Lamellenbreite bei Standardformate keilgezinkt beträgt ca. 40/42mm.

Rohware

Als Rohware wird europäische Eiche, Stiel- und Wintereiche, eingesetzt. Diese Ware kommt einer amerikanischen Weisseneiche im Erscheinungsbild sehr nahe. Eventuell vorkommende Roteiche wird aussortiert. Der Unterschied zwischen Eiche und Eiche kerngeräuchert liegt nur in der Behandlung (Räucherung).

Qualität der Leimholzplatten

Die A/B Sortierung zeichnet sich durch grundsätzlich durch ein ruhiges Sortierbild aus. Die geschlossene Oberfläche bietet beste Voraussetzungen für eine hochwertige Oberflächenbeschichtung

A-Seite

Homogene Farbsortierung

- › Möglichst gleichmäßiger Strukturverlauf
- › Spiegel kann in begrenztem Umfang vorkommen, ist aber kaum erkennbar
- › Im Prinzip kein Splint
- › Im Prinzip astrein
- › Technisch einwandfrei

B-Seite

- › Farblich nicht gleichmäßig sortiert
- › ca. 10 % Splint auf der Rückseite zulässig
- › Spiegel möglich
- › Gelegentlich vorkommender Splinteinlauf
- › Gelegentlich kleine Punktäste zulässig
- › Technisch einwandfrei

FLÄCHE B-SEITE | EICHE KERNGERÄUCHERT



KANTE | EICHE KERNGERÄUCHERT



PAKET | EICHE KERNGERÄUCHERT



Räucherung

Die Kernräucherung wird in einer Vakuumkammer unter Einsatz von Ammoniak durchgeführt. Der Prozess läuft in einem geschlossenen Kreislauf ab, wobei das überschüssige Ammoniak nach dem Räucherprozess aufgefangen und erneut eingesetzt wird. Dieser Prozess dauert ca. 6 Wochen und endet, wenn die Lamellen bis in den Kern durchfärbt sind. Eine fast 100%tig schwarze Farbe wird angestrebt, wobei der Farbton aufgrund der natürlichen Beschaffenheit des Holzes in Einzelfällen dennoch von schwarz über dunkel-/schokobraun bis dunkel gelb/braun variieren kann. Die Lamellen werden zu einem homogenen Farbbild auf der A-Seite sortiert. Der Splint nimmt keine dunklere Färbung an und setzt sich damit deutlich ab. Splintbereiche erscheinen hell (grau/weiß). Diese werden aussortiert, können aber in einem geringfügigen Umfang auf der B-Seite vorkommen. Auch dies ist kein Qualitätsfehler, sondern ein Indiz für die Natürlichkeit des Produktes! Am Ende des Dämpfungsprozesses werden die Lamellen auf ca. 8% getrocknet und nach der Konditionierung entsprechend DIN-EN verleimt.

Verleimung

Die Platten werden mit 2-Komponent D4 Konstruktionsleim nach DIN-EN verleimt und rechtwinklig gekappt. Die Oberfläche wird mit einer Körnung 120(A-Seite)/80(B-Seite) geschliffen.

Wichtig

Das Zusammenleimen von Leimholzplatten oder Teilstücken zu anderen Größen oder Aufarbeiten von Reststücken muss immer mit einem PU Leim in guter Qualität vorgenommen werden. Empfehlenswert ist ein Leim in der Farbe braun. PVA/PVC können auf Eiche kerngeräuchert nicht verarbeitet werden. Es sind die Verarbeitungsempfehlungen des Leimherstellers zu beachten.

LEIMHOLZPLATTEN BAMBUS

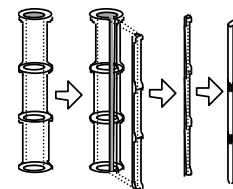
Technische Daten (ohne Gewähr)

Herkunft	Asien, Südamerika
Brinellhärte	ca. 4,0 N/mm ²
Differenzielles Quellmaß	0,14% per 1% Holzfeuchteveränderung
Feuchtigkeitsgehalt	10% bei 20° C und 65% relative Luftfeuchte 8% bei 20° C und 50% relative Luftfeuchte
Rohdichte	700 kg/m ³
Brandschutznorm	Baustoffklasse B1 (CH 5,3)
Emissionsklasse	0,01 mg/m ³ (E1 Norm : max. 0,124 mg/m ³)
Bambussorte	Phyllostachys pubescens – Botanisch gesehen gehört Bambus zur Gattung der Gräser. Der Stamm des Phyllostachys pubescens “verholzt” und besitzt einen hohen Anteil der Holzstoffe Lignin und Cellulose.
Verfügbarkeit	6–12 Millionen Hektar

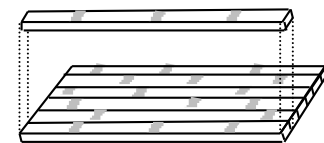


Verarbeitung

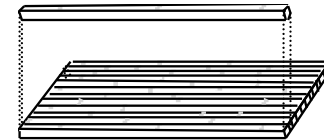
Der Bambusstamm wird -in Längsrichtung- in Lamellen gesägt. Auf einer speziellen Hobelbank wird die äußere grüne Rinde des Stammes entfernt. Nach dem Trocknen werden die Lamellen ein zweites Mal gehobelt.



Die Bambuslamellen werden horizontal aneinandergespresst (Plain Pressed) und unter hohem Druck verleimt. Das Ergebnis ist eine Platte oder ein Brett mit den charakteristischen Bambusknoten.



Alternativ zum horizontalen Pressen können die Lamellen auch hochkant gepresst werden (Side Pressed). Hierdurch entsteht ein schmaleres Linienspiel.



LEIMHOLZPLATTEN BAMBUS

gedämpft + ungedämpft

Stärke in mm	Holzart	Aufbau	Oberfläche	Mittellage	Format in cm
20	Bambus natur	3-schichtig	Horizontal	Hochkant	2010 x 1010
	Bambus gedämpft				2210 x 1010
					2440 x 1010
40	Bambus natur	5-schichtig	Hochkant	Hochkant	2210 x 1010
	Bambus gedämpft				2440 x 1010
40	Bambus natur	5-schichtig	Hochkant	Hochkant- Horizontal - Hochkant	2210 x 1010
	Bambus gedämpft				2440 x 1010
					4000 x 650
45	Bambus natur Bambus gedämpft	5-schichtig	Hochkant	Hochkant- Horizontal - Hochkant	2210 x 710

QUALITÄTSMANAGEMENT



VORTEILE

- › Umsetzung kundenspezifischer Sortierungen
- › Warenkontrolle in Vechta
- › Produktkontrolle vor Ort
- › Speziell geschulte Mitarbeiter
- › Trendgerechte Lagerwarensortierung

QUALITÄTSMANAGEMENT

Mit dem Siegel „kontrollierte Qualität“ bestätigt die Wareneingangskontrolle im Hause Ahmerkamp Vechta, dass die Ware bei Anlieferung vom Lagerpersonal persönlich in Augenschein genommen und auf etwaige Mängel geprüft wurde! Alle Möbelbau-, Treppenstufen-, Wangen- und Leimholzplatten werden mit einer internen Kontrollnummer versehen. Diese Kontrollnummer findet sich auch auf dem Ahmerkamp-Ladeschein wieder und garantiert, dass bei etwaigen Rückmeldungen der Lieferant genau dem entsprechenden Kundenauftrag zugeordnet werden kann. Auf diesem Weg garantiert die Ahmerkamp Warenwirtschaft auch dafür, dass besondere Anforderungen im Hinblick auf durchgängige Lieferanten – Kunden – Zuordnungen möglich sind!



Die interne Nummer dient auch als Zuordnung des Lieferanten zum Kunden.



Jedes Paket ist gekennzeichnet. Die Kennzeichnung erfolgt erst nach Wareneingangskontrolle!



Blick in die Lagerung der Möbelbauplatten – Straße 2. Anbruchpakete werden im Kragarm, Originalpakete im Bulk-Lager vorgehalten.

PRODUKTINFORMATION BUCHE LEIMHOLZPLATTEN | QUALITÄTSBESCHREIBUNG

Qualitätsbeschreibung

A-Seite	Die Lamellen sind farblich sortiert und haben ungefähr die gleiche Farbe, so dass ein möglichst homogenes Bild entsteht, im Prinzip splint- kern- und astfrei, ohne Lagerstreifen, rissfrei, ohne Oberflächenfehler
B-Seite	Kleine Farbunterschiede und gesunde Äste bis max. 5mm sind erlaubt, etwas Rotkern möglich, rissfrei, ohne Oberflächenfehler
C-Seite	Baumarktqualität ohne Farbanspruch, rissfrei, ohne techn. Oberflächenfehler
Kernseite oder naturbunt	kein Anspruch an die Farbigkeit, inkl. Kern, kein Grauschleier, keine blauen Lamellen, techn. einwandfrei
Möbelplatten	farblich homogen sortiert, frei von Fehlern jeglicher Art, vorwiegend Rifts/Halbrifts

Bearbeitung

Die Flächen sind mit Körnung 80 bis 100 sorgsam geschliffen. Bei Leimholzplatten haben die einzelnen Lamellen eine Mindestlänge von 25 cm (Ausnahme bilden die einzelnen Kanteln zum Anfang / Ende der Platte) und eine fixe Breite von ca. 40 / 42 mm. Die Stöße der Lamellen sind um mindestens 5 cm versetzt angeordnet. Treppenstufenplatten haben eine Lamellenbreite von ca. 80 -120 mm. Das Holz ist frei von Zusätzen wie Chemikalien und Imprägniermitteln. Jede Platte wird mit dem Märk des Herstellers gekennzeichnet. Die Palettenpakete sind rundum folienverpackt.

Die Holzfeuchte beträgt bei der Produktion 10% +/-2%, witterungsabhängige Ausgleichsfeuchten trotz ordnungsgemäßer Verpackung und Transport sind werkstoffbedingt und zu tolerieren.

Die einzelnen Lamellen sind mit Kleber der Beanspruchungsgruppe D3 nach DIN EN 204 verleimt. Das entsprechende Zertifikat kann angefordert werden.

Toleranzen

Stärke + / - 0,2 mm

Breite -0 / + 5,0 mm

Länge -0 / +1 cm ungekappt

Versicherung

Offene und versteckte Mängel sind innerhalb der gesetzlichen Fristen unter Wahrung der korrekten Vorgehensweise zu rügen. Die Reklamationserledigung erfolgt im beiderseitigen Einvernehmen (z.B. Austausch der Ware oder Preisnachlass für Wertminderung). Im Schadensfall an bereits verbauten Platten sind die Bedingungen des Produkthaftpflichtversicherers unseres Lieferanten einzuhalten. Der Versicherungsschein kann angefordert werden.

Holz ist ein Naturprodukt, werkstoffbedingte Abweichungen sind zu tolerieren.



Buche A-Seite



Buche B-Seite



Buche naturbunt

LEIMHOLZPLATTEN EICHE | QUALITÄTSBESCHREIBUNG

Das Sortiment Eiche Massivholzplatten unterteilt sich in drei Qualitätsbereiche:

Eiche A/B

Diese Sortierung zeichnet sich durch eine ruhige Sortierung aus. Die geschlossene Oberfläche bietet beste Voraussetzungen für eine hochwertige Oberflächenbeschichtung.

A-Seite

- › Homogene Farbsortierung
- › Möglichst gleichmäßiger Strukturverlauf
- › Kein Splint
- › Im Prinzip astrein
- › Technisch einwandfrei

B-Seite

- › Farblich nicht gleichmäßig sortiert
- › Spiegel möglich
- › Gelegentlich vorkommender Splinteinlauf
- › Gelegentlich kleine Punktäste
- › Technisch einwandfrei

Eiche markant

Das Hauptaugenmerk dieser Sortierung liegt auf einem natürlichen Erscheinungsbild der Oberfläche. Kleine Äste und eine lebhaftere Farbsortierung sorgen für ein natürliches Erscheinungsbild der Massivholzplatte. Die Oberfläche ist im Prinzip geschlossen, kleine Äste sind eventuell nach zu spachteln.

Sichtseite

- › Lebhaftere Farbsortierung
- › Kleine Punktäste bis ca. 10 mm Durchmesser und „Katzenpfötchenäste“ erlaubt
- › Im Prinzip kein Splint
- › Technisch einwandfrei

Rückseite

- › Lebhaftere Farbsortierung
- › Kleinere Äste zulässig
- › Gelegentlich vorkommender Splint zulässig
- › Technisch einwandfrei



Eiche A/B



Eiche markant

LEIMHOLZPLATTEN EICHE | QUALITÄTSBESCHREIBUNG

Eiche rustikal

Um die Natürlichkeit des Holzes in seiner vollen Ausprägung zu gewährleisten, steht die Rustikal-Sortierung im Bereich der Massivholzplatten zur Verfügung. Grobe Äste und eine lebhaft Holzstruktur bilden die Basis für diese sehr naturnahe Sortierung. Eine Spachtelung der Oberfläche zum Ausgleich der zum Teil offenen Stellen ist notwendig, garantiert aber gleichzeitig die Natürlichkeit dieser Sortierung.

Sichtseite

- › Lebhaft Farbsortierung
- › Grobe Äste zulässig
- › Gelegentlicher Splinteinlauf zulässig
- › Natürliche Risse, die aus dem Astbereich entsteht, zulässig
- › Technisch einwandfrei

Rückseite

- › Entspricht der Sichtseite



Eiche rustikal

GRUNDSÄTZLICH:

Holzfeuchte

Die Holzfeuchte beträgt bei der Produktion 10 % +/-2%, witterungsabhängige Ausgleichsfeuchte trotz ordnungsgemäßer Verpackung und Transport sind werkstoffbedingt und zu tolerieren.

Verleimung

Die einzelnen Lamellen sind mit Kleber der Beanspruchungsgruppe D3 nach DIN EN 204 verleimt. Das entsprechende Zertifikat kann angefordert werden.

Bearbeitung

Die Flächen sind mit Körnung 80 bis 100 sorgsam geschliffen. Bei Leimholzplatten haben die einzelnen Lamellen eine Mindestlänge von 25 cm (Ausnahme bilden die einzelnen Kanteln zum Anfang / Ende der Platte) und eine fixe Breite von ca. 40/42 mm. Die Stöße der Lamellen sind um mindestens 5 cm versetzt angeordnet. Treppenstufenplatten haben eine Lamellenbreite von ca. 80–120 mm. Das Holz ist frei von Zusätzen wie Chemikalien und Imprägniermitteln. Jede Platte wird mit dem Märk des Herstellers gekennzeichnet. Die Palettenpakete sind rundum folienverpackt.

Toleranzen

Stärke + / - 0,2 mm

Breite -0 / + 5,0 mm

Länge -0 / +1 cm ungekappt

Versicherung

Offene und versteckte Mängel sind innerhalb der gesetzlichen Fristen unter Wahrung der korrekten Vorgehensweise zu rügen. Die Reklamationserledigung erfolgt im beiderseitigen Einvernehmen (z.B. Austausch der Ware oder Preisnachlass für Wertminderung). Im Schadensfall an bereits verbauten Platten sind die Bedingungen des Produkthaftpflichtversicherers unseres Lieferanten einzuhalten. Der Versicherungsschein kann angefordert werden.

**Holz ist ein Naturprodukt,
werkstoffbedingte Abweichungen
sind zu tolerieren.**

HEVEA

Botanische Bezeichnung
Vorkommen

Hevea brasiliensis, aus der Familie Euphorbiaceae
Asien - Thailand, Indonesien, Malaysia

Beschreibung

Der Hevea-Baum wächst neben den natürlichen Vorkommen überwiegend in Plantagen. Sein Saft (weiße, milchähnliche Flüssigkeit) wird als Grundstoff für die Gummi-Gewinnung genutzt. Sobald die Plantagenbäume nicht mehr genügend Erträge hierfür liefern, werden die Bäume geerntet und für die weitere Nutzung verarbeitet.

Das Hevea-Holz besteht aus farblich sehr ähnlichem Splint- und Kernholz. Die Farbe variiert von hell gelblich bis dunkel gelblich braun. Hevea ist eine schwere Holzart und ist kaum anfällig für Feuchtigkeitsschwankungen. Die Materialdichte und -härte ist vergleichbar mit Eiche.

Die Holzart Hevea hat sich in den letzten Jahren als unproblematisch zu verarbeitende Holzart im Treppen- und Möbelbau entwickelt. Gerade im Hinblick auf deckende (weiß und oder dunkle) Farben sowie Beizen besitzt Hevea eine gute Oberflächenstruktur. Des Weiteren wird die Holzart bei der Herstellung von Parkett und Türen verwendet.

Technische Daten

Gewicht frisch	~ 970 kg/m ³
Gewicht darrtrocken	~ 500–710 kg/m ³
Rohdichte lufttrocken (12 - 15% u)	~ 0,62 g/cm ³
Rohdichte darrtrocken	~ 0,42–0,63 g/cm ³
Druckfestigkeit u12-15	~ 32–52 N/mm ²
Biegefestigkeit u12-15	76–102 N/mm ²

Härte (BRINELL) quer zur Faser u12-15	32 N/mm ²
Zugfestigkeit	~ 85 N/mm ²
Biegefestigkeit u12-15	~ 95 N/mm ²
Quell- und Schwindmaß	radial: 1,6 % tangential: 3,6 % Volumen: ca. 4,8 %
Natürliche Dauerhaftigkeit (DIN-EN 350-2)	5 – nicht dauerhaft
Kurzzeichen DIN	HVBR

Variationen

Farbe und Struktur

Das Kern- und Splintholz sind sich farblich sehr ähnlich. Die Farbe variiert grundsätzlich leicht zwischen hellgelblich weiß bis hellgelblich braun. Die Struktur wird durch die mittelgroßen und teilweise groben Holzporen definiert. Die Maserung ist eher fein.

Gesamtcharakter

Da es kaum erkennbare Unterschiede durch die Zuwachszonen des Holzes gibt, ist Hevea einheitlich im Gesamtbild. Größere Äste sind meistens gesund und fest verwachsen. Kleinere Punktäste sind eher schwarz.

Verwendung

Möbel, Parkett, Türen, Treppenbau, Gummiverarbeitung (Latex)

Lagerware

Artikel	Qualität	Beschreibung	Abmessung in mm
Leimholzplatten	A/B	keilgezinkt, fixe Lamellenbreite	18 / 27 / 40 / 45 x 5000 x 650 / 700
Leimholzplatten	A/B	keilgezinkt, fixe Lamellenbreite	45 x 5000 x 1220 (auf Anfrage)
Leimholzplatten	A/B	keilgezinkt, fixe Lamellenbreite	55 x 5000 x 650



Hevea in der Natur



Hevea in der Natur



Hevea in der Produktion



Hevea Leimholzplatten in der Produktion



Hevea A-Seite



Hevea B-Seite

LEIMHOLZPLATTEN | WHITEWOOD

Technische Daten (ohne Gewähr)

Kurzzeichen

DIN EN 13556 LITL

Botanische Bezeichnung

Liriodendron tulipifera, Familie – Magnoliaceae.

Weitere Handelsnamen

American Whitewood, yellow poplar, canoe tree, canary wood, tulip tree, tulip poplar (US, CA), tulpenboomhout (NL), tulipier (FR), Tulpenbaum.

Verbreitung

Nordamerika (östliche USA, Kanada), in Europa kultiviert.

Farbe und Struktur

Die Holzfarbe des Splintholzes ist fast weiß und des Kernholzes hell grünlichgelb. Bei starker Lichteinwirkung erhalten die farbigen Flächen einen meist olivfarbenen Ton.

Die Poren sind sehr fein, zerstreut und sehr zahlreich, ohne Lupe nicht erkennbar.

Gewicht

710 kg/m³ frisch, 440 kg/m³ darrtrocken

Druckfestigkeit u12-15

38 N/mm²

Biegefestigkeit u12-15

70 N/mm²



LEIMHOLZPLATTEN | SAPELI

Technische Daten (ohne Gewähr)

Kurzzeichen DIN EN 13556

Botanische Bezeichnung

Vorkommen/Verbeitung

Farbe und Struktur

Gesamtcharakter

Gewicht frisch

Gewicht darrtrocken

Druckfestigkeit u12-15

Biegefestigkeit u12-15

ENCY

Entandrophragma cylindricum, Familie der Meliaceen

Afrika Angola, Äquatorialguinea, Elfenbeinküste, Ghana, Kamerun, Liberia, Nigeria, Uganda, Zaire, Zentralafrikanische Republik

Splint 3-8 cm breit, hellgrau bis gelblich. Kernholz zunächst rosa bis hellrot und deutlich vom Splint abgesetzt; nach der Trocknung bis tief rotbraun nachdunkelnd; im Ganzen weniger Neigung zu farblichen Abweichungen als bei anderen Arten aus dieser Gattung. Nach der Oberflächenbehandlung gewinnt die Färbung erheblich an Tiefe und auch an Goldglanz.

Poren mittelgroß bis fein, gleichmäßig verteilt und auf den Seitenflächen nur schwach als Rillen erkennbar. Tangentialschnitte zeigen oft eine durch Zuwachszonen gebildete Fladerung, die das Holz stark beleben kann. Frische Hölzer besitzen einen säuerlichen und später einen langanhaltenden zedernartigen (pfefferartigen) Geruch.

Farbiges und schwach poriges Oberflächenbild mit einem durch Struktur, Färbung und Glanz besonders dekorativen Holzbild.

~ 850 kg/m³

~ 630 kg/m³

~ 60 N/mm²

~ 140 N/mm²



Sapeli A-Seite



Sapeli B-Seite

LEIMHOLZPLATTEN AMERIKANISCH NUSSBAUM | QUALITÄTSBESCHREIBUNG

A-Seite

- › Holztypische Lamellensortierung für amerikanisch Nussbaum
- › Einheitliche und homogene Farbsortierung, die die Hochwertigkeit dieser Holzart unterstreicht
- › Gleichmäßiges WachsBild in der Lamellensortierung
- › Kein Splint
- › Gelegentlich vorkommende kleine, gesunde Punktäste sind zu tolerieren

B-Seite

- › Holztypische Lamellensortierung für amerikanisch Nussbaum
- › Farbunterschiede sind zulässig
- › Kleinere Äste sind zulässig
- › Gelegentlicher Splinteinlauf ist holzartenbedingt und zu tolerieren.

Generell

Helle Farbeinläufe sind vom hellen Splintholz zu unterscheiden. Diese Einläufe (siehe Bild unten links) sind im amerikanisch Nussbaum holztypische Merkmale und sowohl auf der A- / wie auch auf der B- Seite zu tolerieren. Diese hellen Einläufe können durch pigmenthaltige Oberflächenveredelung problemlos angeglichen werden. Im Laufe der Langzeitnutzung erfolgt eine gleichmäßige „Verdunklung“ der unterschiedlichen Farbigkeiten in den Lamellen, was den exklusiven Charakter dieser Holzart weiter ausbaut!

Splint hingegen ist lediglich auf der Rückseite im geringen Maß (max. 10 % der Fläche) zulässig.



Amerikanisch Nussbaum A-Seite



Amerikanisch Nussbaum B-Seite

LEIMHOLZPLATTEN KEILGEZINKTE LAMELLE | PLANTAGENTEAK

Technische Daten (ohne Gewähr)

Kurzzeichen	DIN EN 13556 TEGR
Botanische Bezeichnung	Tectona grandis, Familie Verbenaceae
Weitere Handelsnamen	auch Gummibaum oder Rubberwood
Verbreitung	Kambodscha, Laos und Thailand, Indien und Südostasien (überwiegend Indonesien), Westafrika (Nigeria, Elfenbeinküste, Ghana, Guinea Bissau, Costa Rica, Panama, Brasilien).
Farbe/Struktur	Splint weißlich bis hellgrau, bei jungen Bäumen meist sehr breit; Kernholz saftfrisch grünlich gelb, beim Trocknen hell lederbraun oder braun nachdunkelnd; vereinzelt auch mit dunklen Farbstreifen. Der Kernholzanteil ist stark alters- und standortabhängig und liegt für ca. 10 Jahre alte Bäume um 30 %, für ca. 20 Jahre alte Bäume bei 40 %—60 % und für ca. 50 Jahre alte Bäume um 65 %—85 %.
Gewicht	1000 kg/m ³ frisch, 55-75 g/cm ³ lufttrocken
Druckfestigkeit ¹²⁻¹⁵	52-60 N/mm ²
Biegefestigkeit ¹²⁻¹⁵	85-110 N/mm ²
Verwendungsbereiche	Rahmenkonstruktionen jeder Art (Fenster, Türen, etc.), Garten- und Landschaftsbau für Gartenmöbel, Möbelbau, für Paneele und andere Formen der dekorativen Gestaltung.



Plantagenteak A-Seite



Plantagenteak B-Seite



SCHNITTHOLZ

STAMMWARE | BESÄUMTE WARE

VORTEILE

- › Schnelle Lieferung
- › Eigene Schnittholzeinkäufe
- › Warenabnahme im Sägewerk
- › Bilder Service zu aktuellen Partien
- › Speziell geschulte Mitarbeiter
- › Aussuchen der Ware in Vechna entsprechend der kundenspezifischen Anforderungen
- › Ergänzung durch das Massivholzplatten Sortiment
- › Zubehör-Produkte für Oberflächenbehandlung
- › Handläufe und Stütze
- › FSC Zertifizierung

SCHNITTHOLZ

Schnitthölzer in ihrer ursprünglichen Form und Struktur bilden die Grundlage für einen qualitativ hochwertigen Innen-, Möbel- und Treppenbau. In diesem Bereich bietet Ihnen die Firma Ahmerkamp daher ein umfangreiches Schnittholzsortiment zur schnellen und zuverlässigen Belieferung für höchste Qualitätsansprüche.

VORTEILE

- › Geringe Lieferzeiten aus einem breiten Lagersortiment
- › Individuelle Schnittholzauswahl für Ihren Bedarf
- › Fotoversand - die angebotene Ware präsentieren wir Ihnen gerne digital
- › Hohe Qualität und Trocknung im eigenen Vakuumtrockner
- › Sorgfältige Lagerung der Ware in einer klimatisierten Großraumlagerhalle

Lagerprogramm

Stammware

Eiche, Birke, Buche, Esche, nord. Fichte, nord. Kiefer, sibir. Lärche, Black Cherry, Black Walnut, Abachi, Antolia, Sapelli, europ. Ahorn

Besäumte Ware

nord. Fichte, sib. Lärche, amerik. Whitewood, Merbau, Dark Red Meranti



**HOHE QUALITÄT UND TROCKNUNG
IM EIGENEN VAKUUMTROCKNER**

EUROPÄISCHE HÖLZER

Stammware

Holzart	Stärke in mm
Laubholz	
Ahorn Stammware, KD	26 / 35 / 52 / 65
Birke Stammware, KD	26 / 52
Buche Stammware, gedämpft, KD	26 / 35 / 52 / 65 / 100
Buche Stammware, gedämpft, KD (streichfähig)	52
Eiche Stammware, KD	26 / 35 / 46 / 52 / 65 / 80
Eiche Stammware, KD (Treppeneiche, Möbeleiche)	52 / 65
Eiche Stammware, Leistenware, KD	52 / 65
Eiche Stammware, wildeiche KD	52 / 65
Esche Stammware, KD	26 / 35 / 52 / 65

Nadelholz

Nord. Fichte Stammware, KD	52 / 65 / 78
Nord. Kiefer Stammware, KD	26 / 33 / 52 / 65 / 78
Sibir. Lärche Stammware, trocken	26 / 35 / 40 / 52 / 65 / 78 / 90

Besäumte Tischlerware

Holzart	Stärke in mm
Nadelholz	
Nord. Fichte, besäumt, US KD	25 x 150 / 200
Nord. Fichte, besäumt, US KD	33 x 200 / 225
Nord. Fichte, besäumt, US KD	40 x 200 / 225
Nord. Fichte, besäumt, US KD	50 x 225
Sibir. Lärche, besäumt, trocken	25 x 150 / 200

EUROPÄISCHE EICHE

Leistenware

Qualität/Merkmale

Im Prinzip gerade gewachsene Stämme, astarm, geeignet für höchste Ansprüche



EUROPÄISCHE EICHE

A/B Eiche

Qualität/Merkmale

Im Prinzip gerade gewachsene Stämme, vereinzelt gesunde, fest verwachsene Äste, beste Treppenware

› INDIVIDUELLE SCHNITTHOLZ-
AUSWAHL FÜR IHREN BEDARF



EUROPÄISCHE EICHE

Wildeiche

Qualität/Merkmale

Rustikale Optik, Äste erwünscht



EUROPÄISCHE EICHE

Treppeneiche

Qualität/Merkmale

Grobastig, ideal für Treppenstufen oder als Kurzlängen geeignet

› **SORGFÄLTIGE LAGERUNG**



FENSTERHÖLZER



Verleimte Kanten für den Fensterbau

Holzart		Aufmaß in mm	Lagerlänge
Meranti	durchgehende Decks	72 x 86 / 105 / 115 / 145	800 – 3000 mm 450 kg+
Meranti	durchgehende Decks	84 x 86 / 105 / 115 / 145	800 – 3000 mm 450 kg+
Lärche	durchgehende Decks	72 x 105	800 – 3000 mm
Lärche	durchgehende Decks	84 x 105	800 – 3000 mm
Eiche	durchgehende Decks	72 x 86 / 105 / 145	2450 + 3050 mm
Eiche	durchgehende Decks	84 x 86 / 105 / 145	2450 + 3050 mm

VORTEILE

- › Großes Kantenlager für jeden Einsatz, z.B. zur Fertigung von IV 68-, IV 78- Fenstern
- › Kurzfristige und zuverlässige Belieferung aus umfangreichen Lager (kommissioniert oder paketweise, je nach Wunsch)
- › Ware aus Direktimport für bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- › Erstklassige, homogene Holzsortierungen für höchste Ansprüche
- › Kompetente Beratung und perfekter Service durch qualifizierte Mitarbeiter im Innen- und Außendienst

AMERIKANISCHE HÖLZER

Stammware

Holzart	Stärke in mm
Laubholz	
Black Cherry Stammware, KD	26 / 52 / 65
Black Walnut Stammware, KD	52

Besäumte Tischlerware

Holzart	Stärke in mm
Laubholz	
Amerik. Whitewood, besäumt, KD	26 / 33 / 52 / 65 / 78



Whitewood Schnittholz



52 mm amerik. Kirschbaum Schnittholz

AFRIKANISCHE UND ASIATISCHE HÖLZER



Meranti Schnittholz

Stammware

Holzart	Stärke in mm
Laubholz	
Abachi Stammware, KD	26 / 52 / 65
Antolia Stammware, KD	26
Sapelli Stammware, KD	26 / 35 / 52 / 65 / 78

Besäumte Tischlerware

Holzart	Stärke in mm
Laubholz	
Merbau, besäumt, KD	26 / 52
Dark Red Meranti Breitware, besäumt, KD	26 / 33 / 52 / 65 / 78 / 91

Afrikanische Laubhölzer Stamm- oder besäumte Ware

Abura | Afromosia | Amazakoue (Ovenkol) | Ayous | Bete | Bilinga | Bubinga | Dibetou | Doussie | Ebiara | Framire | Iroko | Limba | Niangon | Makore (Douka) | Movingue | Padouk | Sapeli | Sipo | Wawa | Wenge | White Ofram | Zebrano (Rift/Halbrift)

**UNSERE VIELFALT
IST IHR VORTEIL!**



52 mm Sipo Schnittholz

STANDORT VECHTA

Karl Ahmerkamp Vechta GmbH & Co. KG
Oldenburger Str. 109 | 49377 Vechta

Tel. (04441)950-0 | Fax 950-122
info@ahmerkamp-vechta.de | www.holz-ahmerkamp.de



STANDORT TAUCHA

Karl Ahmerkamp Leipzig GmbH & Co. KG
Otto-Schmidt-Straße 12 | 04425 Taucha

Tel. (034298)790-0 | Fax 790-50
info@ahmerkamp-taucha.de | www.holz-ahmerkamp.de



STANDORT EVERSINKEL

Karl Ahmerkamp Everswinkel GmbH & Co. KG
Rott 9 | 48351 Everswinkel

Tel. (02582)6633-0 | Fax 6633-50
info@ahmerkamp-everswinkel.de | www.holz-ahmerkamp.de



STANDORT LANGENHAGEN

Karl Ahmerkamp Hannover GmbH & Co. KG
Gieseckenkamp 32 | 30851 Langenhagen

Tel. (0511)898388-0 | Fax 898388-50
info@ahmerkamp-hannover.de | www.holz-ahmerkamp.de



AHMERKAMP

Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt

Ahmerkamp Vechta

Tel. (04441)950-0

Fax (04441)950-122

Ahmerkamp Taucha

Tel. (034298)790-0

Fax (034298)790-50

Ahmerkamp Everswinkel

Tel. (02582)6633-0

Fax (02582)6633-50

Ahmerkamp Langenhagen

Tel. (0511)898388-0

Fax (0511)898388-50