

## EDELHOLZ Cook





# DER CHARME DES ECHTEN







#### **INHALT**

PORTFOLIO	10
QUALITÄT	14
NNOVATION	18
AUSZEICHNUNGEN	22
ÖKOLOGIE	24
ZERTIFIKATE	30
EDELHOLZARTEN	32
EDELHOLZAUSWAHL	34
CLASSIC . KLASSISCHE EDELHOLZARTEN	38
RUSTICA® . RUSTIKALE EDELHOLZARTEN	66
RUSTICA®BASIS	70
RUSTICA®INTERO	86
RUSTICA®SCRATCH	88
RUSTICA®GEHACKT	92
RUSTICA® DESIGN	96
NDEWO® . EDELHOLZ-HYBRIDEN	98
NDEWO®WOOD	102
NDEWO®GRAPHIC	112

TECHNISCHE ANGABEN	11
EDELHOLZQUALITÄT	11
EDELHOLZSORTIERUNGEN	12
EDELHOLZAUFARBEITUNGEN	12
EDELHOLZSTRUKTUREN	12
OBERFLÄCHENVEREDELUNG	12
TRÄGERWERKSTOFFE UND FORMATE	13
KANTENBEARBEITUNG . FORMATIERUNG . FIXMAßE	13
europlac MANUFAKTUR	13
TECHNISCHE EDELHOLZWERKSTOFFE	13
BRANDSCHUTZPLATTEN	13
AKUSTIKPLATTEN	14
INNOVATIVE EDELHOLZWERKSTOFFE	14
TRÄGERWERKSTOFFE ÜBERSICHT	16
UNSERE TOP REFERENZEN	17
UND WEITERE	17
FIREPLAC® UND INOIS® BOOKLET	17
REGISTER	18
REGISTER	10



















#### **PORTFOLIO**

**europlac** produziert seit über 25 Jahren erfolgreich und zuverlässig ein breites Produktportfolio an Edelholzwerkstoffen für den Möbel- und Innenausbau.

Industrielle Produktion für Standardplatten und Möbelteile, Werkstoffe für große Projekte sowie Manufaktur für Kommissionen an einem Standort, bieten dem Kunden für jedes Anliegen eine Lösung. Nach langjähriger Entwicklung stellt **europlac** zertifizierte Brandschutz- und Akustikplatten mit Edelholzdecklagen her.

Seit dem Jahr 2016 wurde das Produktsortiment um Buchensperrholz- FAGOPLEX®- und Eichensperrholz- QUERCAPLEX®- sowie um eine Fichtensperrholzplatte- SPA-PLEX®- erweitert. Täglich werden über 20.000 m² hochwertige Edelholzwerkstoffe auf 4 Produktionslinien hergestellt. Die Hauptmärkte von **europlac** sind in Europa, wobei unsere Produkte immer mehr auch in Übersee gefragt sind.

Für Händler, Architekten, Planer und Handwerker sind in unseren Lägern mehr als 140 Edelholzarten und über 40 Trägerplatten verfügbar.

## europide (1) ...das beste aus holz





#### **RÖHR GmbH**

AUSSTELLUNG, VERTRIEB, VERWALTUNG, ENTWICKLUNG

Aus der Holzagentur Röhr wurde im Jahre 1992 die Röhr GmbH mit Sitz in Tettnang am Bodensee, Deutschland, gegründet. Die Investition in den neuen Firmensitz im Jahr 2015, das europlacHouse, schafft die Möglichkeit einer ständigen Ausstellung, Beratung und Verkauf von Edelholzwerkstoffen unter einem Dach.

Die Trilogie im europlacHOUSE aus europlacEXPO, europlacGALLERY und europlacBOUTIQUE, in denen Edelholzmaterialien in Verbindung mit moderner Architektur gebracht werden, wird Architekten, Planer, Innenausstatter, Händler und zugleich die ganze Holzund Tischlerindustrie begeistern und inspirieren.

#### europlac

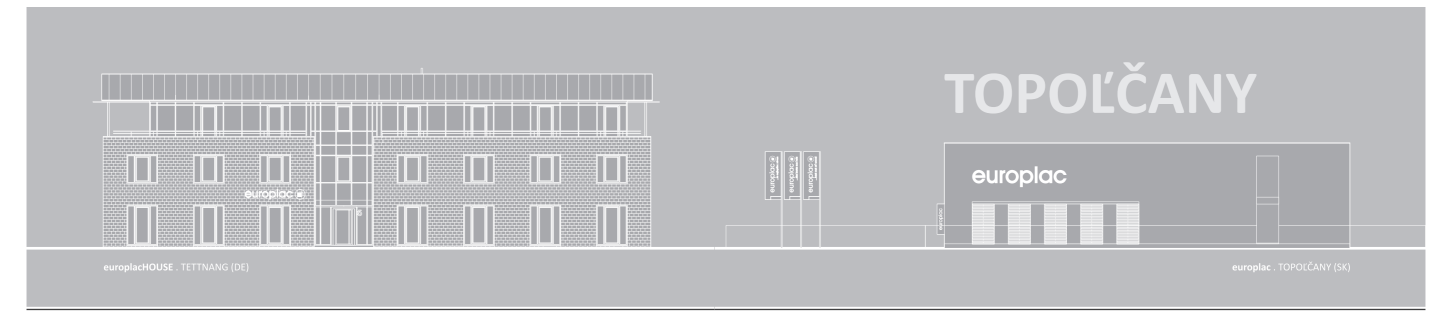
PRODUKTION, ENTWICKLUNG, LAGER, LOGISTIK

1994 übernahm die Röhr Holding in Topolčany, Slowakei, einen Möbelhersteller und baute diesen in eine Fertigung von Edelholzwerkstoffen um. Sukzessive wurde der Standort auf über 30.000 m² Produktionsfläche mit mehr als 230 Mitarbeitern ausgebaut. In der Prototypenfertigung arbeiten Ingenieure, um die vielen Ideen aus dem Vertrieb in Serienprodukte umzusetzen.

Per eigener Spedition werden die hochwertigen Werkstoffe zu den Kunden in Europa transportiert.

Seit 1994 bis heute konnte europlac das Vertrauen von mehr als 1500 Kunden gewinnen.

#### **TETTNANG**













## Das Beste, was man aus Holz herstellen kann!

Seit über 25 Jahren fertigt **europlac** hochwertige Edelholzwerkstoffe für den Möbel- und Innenausbau. Ständige Investitionen in den Maschinenpark, Fremdüberwachung vieler Produkte sowie umfangreiche Zertifizierungen garantieren Werkstoffe bester Qualität. Ein eigenes Qualitätsmanagementsystem analysiert Probleme und garantiert die Vermeidung von Fehlern. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen und Klassifizierungsberichte für Werkstoffe, welche in sicherheitsrelevanten Bereichen eingesetzt werden, bringen große Vorteile. Kurze Lieferzeiten, ein umfangreiches Produktangebot und der hervorragende Kundenservice zeichnen uns zusätzlich aus und machen **europlac** zum berechenbaren und zuverlässigen Partner.

#### Mit uns kann man bauen!















#### "Innovation und Kreativität sind ein untrennbarer Bestandteil unseres Erfolges."

Reinhold Röhr

## ZUKUNFT

Unsere Firmengruppe hat klare Pläne und Visionen für die Zukunft. Die Entwicklung vom Produkt zur Lösung, die Verbesserung der Herstellungsprozesse und die Modernisierung der Technologien sind unsere alltägliche Aufgabe und Motivation.

Trends werden nicht nur aufgegriffen, sondern aktiv mitgestaltet und realisiert.





#### **AUSZEICHNUNGEN**

Mit der Idee, Edelholzwerkstoffe für Architektur, Möbeldesign und Innenausbau zu entwickeln, nimmt **europlac** zielbewusst an Wettbewerben in den Bereichen Produktdesign und Materialinnovation teil.

Die hochkarätigen Gremien um den German Design Award, den ICONIC AWARDS, dem Materialica Award und dem Focus Open entscheiden jährlich über herausragende Produktentwicklungen.

**europlac** stellt sich dieser Herausforderung und hat in den vergangen Jahren wesentliche Erfolge eingefahren:

"Green Blade®"	MATERIALICA AWARD 2013 – GOLD interzum award 2013 – HIGH PRODUCT QUALITY German Design Award 2015 – SPECIAL MENTION
"RUSTICA®"	interior innovation award 2014– WINNER
"Edelholzcompact"	German Design Award 2017 – SPECIAL MENTION ICONIC AWARDS 2017 – Best-of-the-Best
"europlac FORMENHYBRID"	German Design Award 2018 – WINNER FOCUS OPEN 2018 – SPECIAL MENTION
"INOIS®S-WAVE"	MATERIALICA AWARD 2018 – Silver Award ICONIC AWARDS 2019 – INNOVATIVE INTERIOR German Design AWARD 2019 – SPECIAL MENTION



























"Sofern wir in die Natur eingreifen, haben wir strengstens auf die Wiederherstellung ihres Gleichgewichts zu achten."

**Heraklit von Ephesus** 

(Griechischer Philosoph; 535 v.Chr.- 475 v.Chr.)

Diese Verantwortung ist in unserer Firmenphilosophie fest verankert. Des Weiteren lebt und handelt europlac nach folgenden Grundsätzen:

Die Erde, auf der wir leben, ist die Einzige, die uns zur Verfügung steht. Wir beuten unseren Planeten nicht aus, da uns bewusst ist, dass alle Ressourcen endend sind. Wir gehen deswegen schonend mit ihnen und nachhaltig mit der Natur um.

Wir achten und respektieren die Umwelt und versuchen, das Gleichgewicht zwischen Mensch und Natur stets zu unterstützen.

europlac verwendet ausschließlich umweltfreundliche Rohstoffe, die schonend zur Natur und Menschen sind!











#### HOLZ UND NACHHALTIGKEIT

Wohngesundheit und Neo-Ökologie, also Umweltschutz, Ressourcenschonung, Corporate Social Responsibility sind Megatrends, welche die Märkte und das Konsumverhalten radikal ändern werden.

**europlac** stellt High-Tech Materialien her, welche in beiden Megatrends eine wichtige Rolle spielen. Einerseits schaffen diese Werkstoffe ein neutralisierendes Ambiente und sind andererseits der ökologischste Baustoff, den wir auf der Erde haben.

Holz ist ein nachwachsender Naturrohstoff. Kein anderes Baumaterial kann die Haptik und den Duft von Holz ersetzen, ist gleichzeitig nachwachsend und bis zum Ende der Nutzung CO2-neutral. Die Ressourcen müssen jedoch gepflegt werden.

Nachhaltigkeit in der Forstwirtschaft bezeichnet ein Handlungsprinzip, bei dem die Bewahrung der wesentlichen Eigenschaften, der Stabilität und der natürlichen Regenerationsfähigkeit des Waldes im Vordergrund steht.

**europlac** hat sich in einer Selbstverpflichtung auferlegt, nur "korrekt handelnde" Holzquellen als Lieferanten zu akzeptieren. Diese Holzquellen werden in Audits laufend überprüft, um dem Begriff "Nachhaltigkeit" ehrlich zu entsprechen.

#### europlac UND ENERGIE

**europlac** verwertet das bei der Herstellung der Produkte anfallende Abfallholz in Brennern neuester, emissionsarmer Technologie.

Mit der daraus erzeugten Energie werden große Mengen Wasser erwärmt, welches für die Prozesswärme sowie die Beheizung der Hallen und Büros verwendet wird. All dies ist ein Teil der angestrebten energetischen Autonomie, die im europlacHOUSE als Nullenergiehaus seine Perfektion gefunden hat.

Das europlacHOUSE wird durch Erdwärme beheizt oder gekühlt, die benötigte Energie wird durch Solarpaneele erzeugt, welche in großen Hausbatteriezellen zwischengespeichert wird.









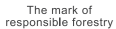


#### **ZERTIFIKATE**

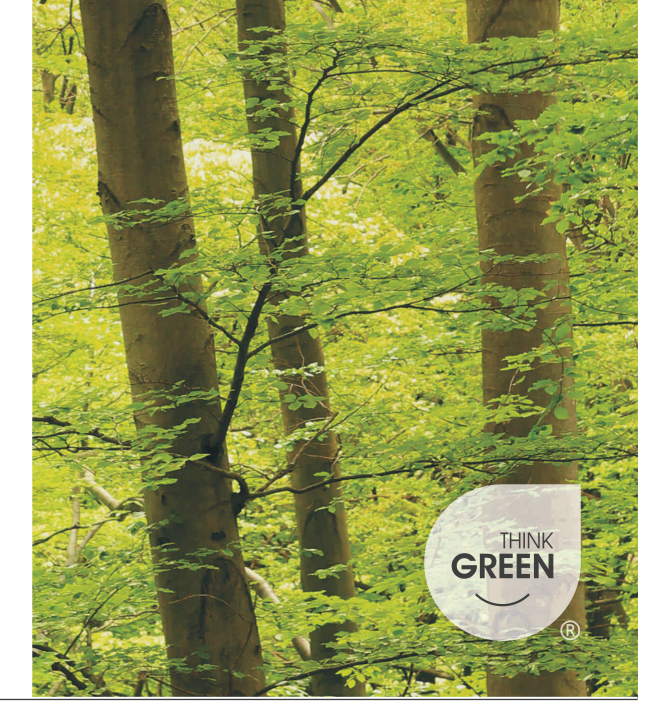
Unsere Edelhölzer und Rohstoffe beziehen wir aus nachhaltigen, zertifizierten und daher verantwortlich bewirtschafteten Wäldern. Der Beweis unseres bewussten Umgangs mit Ressourcen sind -unter anderem- auch die beiden Zertifizierungen durch FSC® und PEFC. Obwohl wir nicht Erstimporteur sind, haben wir uns selbst verpflichtet, die EU-Kriterien der Holzhandelsverordnung (EU Timber Regulation) Nr. 995/2010 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Oktober 2010 über die Verpflichtungen von Marktteilnehmern, die Holz und Holzerzeugnisse in Verkehr bringen, zu erfüllen. Auf Wunsch können wir unsere Materialien auch laut LEED und GREEN BUILDING Bedingungen herstellen. europlac ist selbstverständlich FSC® und PEFC zertifiziert.

Für **europlac** ist die Emissionsprüfung von Verbundwerkstoffen und die Forschung nach schadstofffreien Produkten seit vielen Jahren ein Schwerpunkt. So entsprechen alle Edelholzwerkstoffe bereits heute schon dem von dem EPF definierten neuen Standard ELES – European Low Emission Standard.



























#### **EDELHOLZAUSWAHL**

Wir haben eines der größten Edelholzläger in Europa!

Das Angebot an hochwertigen Edelhölzer im **europlac** Lager ist enorm. Mehr als 140 Edelholzarten werden auf über 40 unterschiedlichen Trägerplatten angeboten. Rustikale oder klassische Holzarten in vielen Strukturen und Oberflächen sind sehr kurzfristig in vielen Kombinationen lieferbar. Edelhölzer werden von uns sorgfältig aufgearbeitet und nach Ihren Angaben sortiert. Je nach Bedarf liefern wir diese PEFC- oder FSC®- zertifiziert.

Laubhölzer: 0,6 mm Stärke; stärkere Laubhölzer auf Wunsch (z.B. 0,9 / 1,5 / 2,5 mm) Nadelhölzer: 0,9 mm Stärke; stärkere Nadelhölzer auf Wunsch (z.B. 1,5 / 2,5 mm)

Furnierlänge: bis 4200 mm Starkfurniere: bis 2,5 mm Stärke Sägefurniere: bis 5 mm Stärke

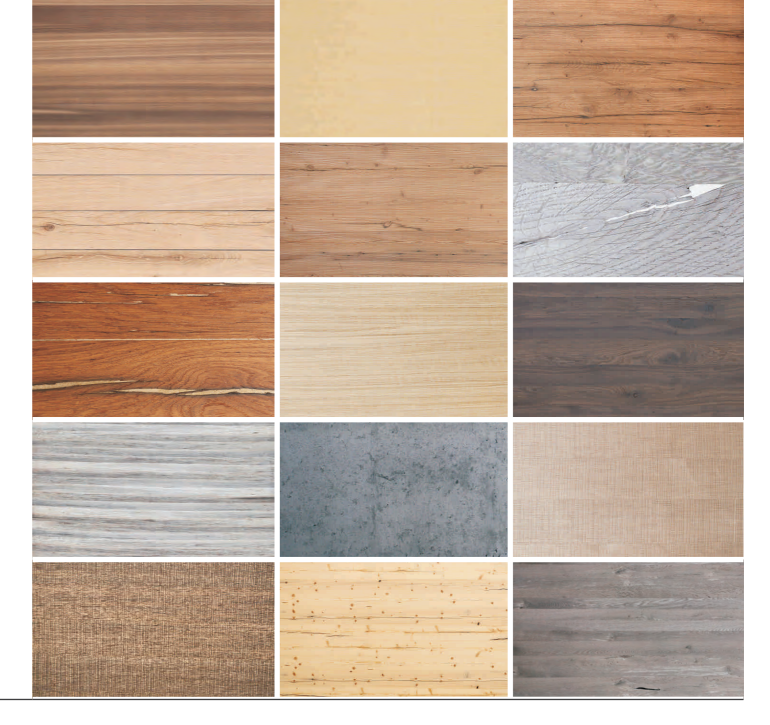
#### STÄRKEN UND DEREN KENNZEICHNUNG:

Abhängig von der Holzart sind die folgenden Stärken verfügbar: 0,6 mm (Kurzzeichen 1), 0,9 mm (Kurzzeichen 3), 1,5 mm (Kurzzeichen 4), 2,5 mm (Kurzzeichen 7).

#### **BEZEICHNUNG DER EDELHOLZARTEN:**

Kurzzeichen der Holzart + Kurzzeichen der Stärke der Holzart z.B. EEU1 = **EICHE EUROPÄISCH 0,6 mm** 

Varianten der EICHE EUROPÄISCH . EEU1 . EEU3 . EEU4 . EEU7











**CLASSIC** Klassische Edelholzarten

### CLASSIC

**RUSTICA®** Rustikale Edelholzarten

RUSTICA® BASIS
RUSTICA® INTERO
RUSTICA® SCRATCH
RUSTICA® GEHACKT
RUSTICA® DESIGN

RUSTICA®

INDEWO® Edelholz-Hybriden

INDEWO® WOOD
INDEWO® GRAPHIC

INDEWO

Hochwertige Edelhölzer aus aller Welt.

Rustikal natürliche Edelhölzer im Brettcharakter zusammengefügt, wodurch die Optik eines verleimten Massivholzes entsteht.

Digitale Technologie in Kombination mit natürlichen Edelholzwerkstoffen.









## CLASSIC Klassische Edelholzarten









Furnier - wir sagen dazu Edelholz - ist seit Jahrtausenden ein begehrter Werkstoff.

Edelholzwerkstoffe geben dem Innenraum ein einzigartiges Aussehen und bestätigen die Vollkommenheit der Natur.

140 Holzarten, von Ahorn bis Zeder, werden weltweit von unseren Spezialisten begutachtet, übernommen und in 12 Qualitäten eingestuft.

Im Werk werden die Rohstoffe dann zu Edelholzdecklagen verarbeitet und bei der Classic-Serie von Meistern gestürzt gefügt - von einer guten A-Qualität bis hin zur hochwertigsten Bildabwicklung.

Bei größeren Objekten bieten wir die Möglichkeit, die Edelhölzer gemeinsam mit unserem Team auszuwählen, um den Vorstellungen zu entsprechen.

Die zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten von Holzarten, Qualitäten, Strukturen und Oberflächen begeistern und erfüllen die ausgefallensten Wünsche.

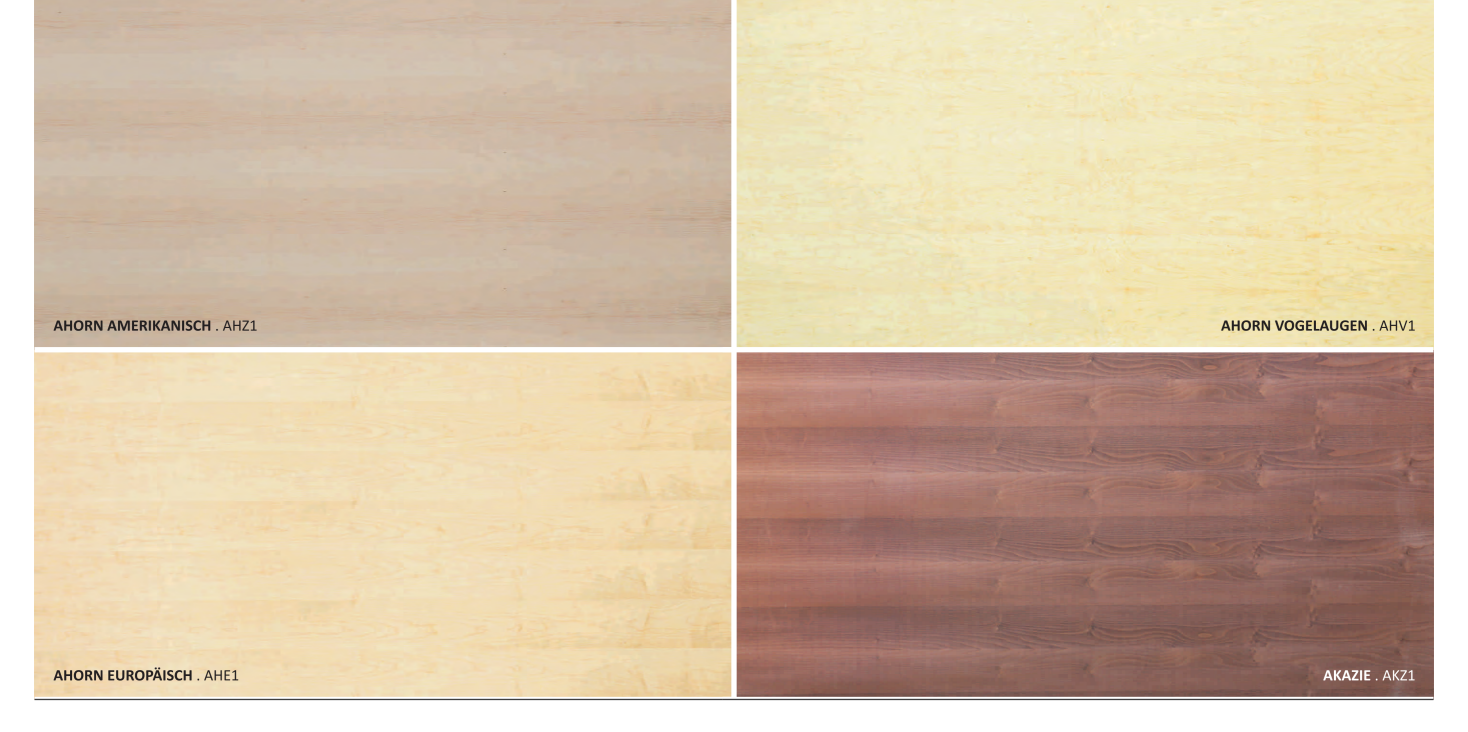
Die Zufriedenheit des Kunden ist unsere höchste Priorität.



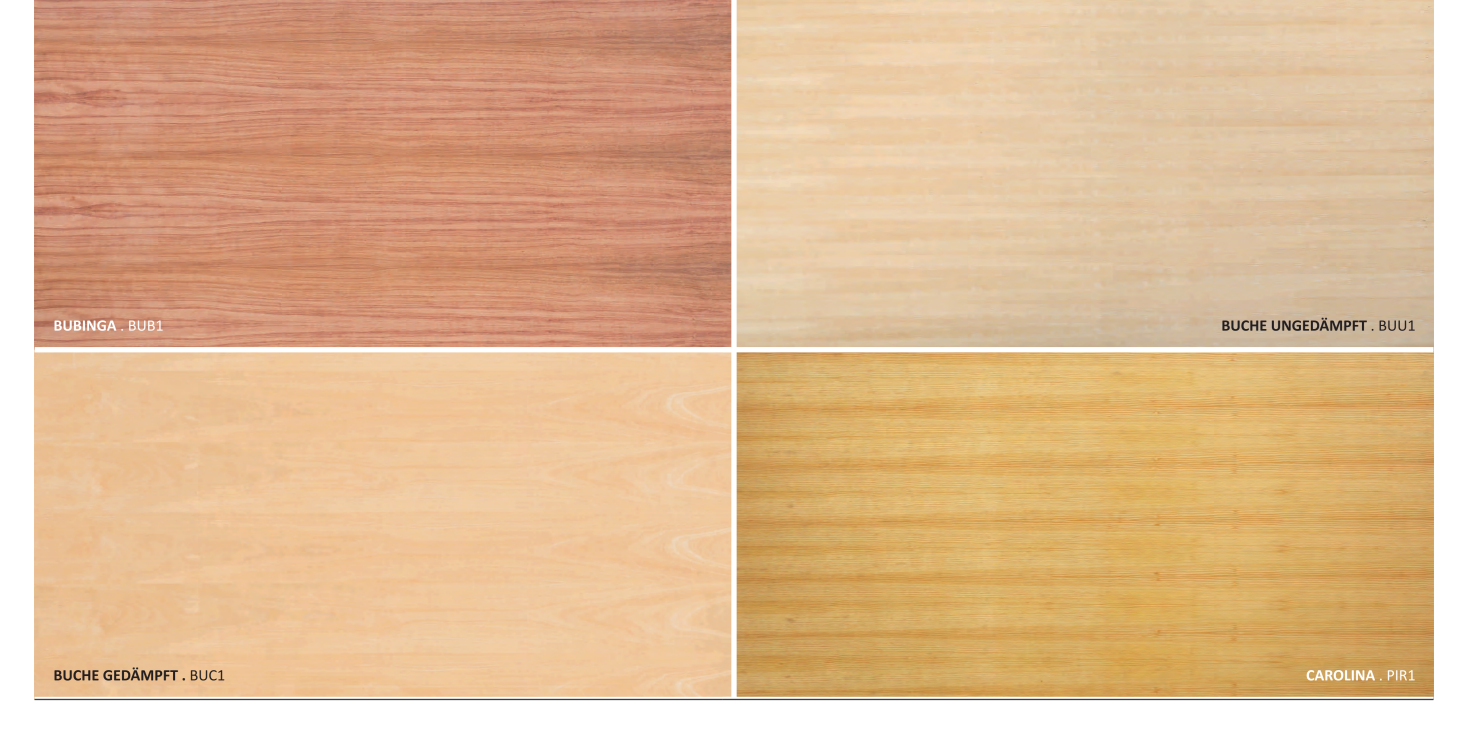


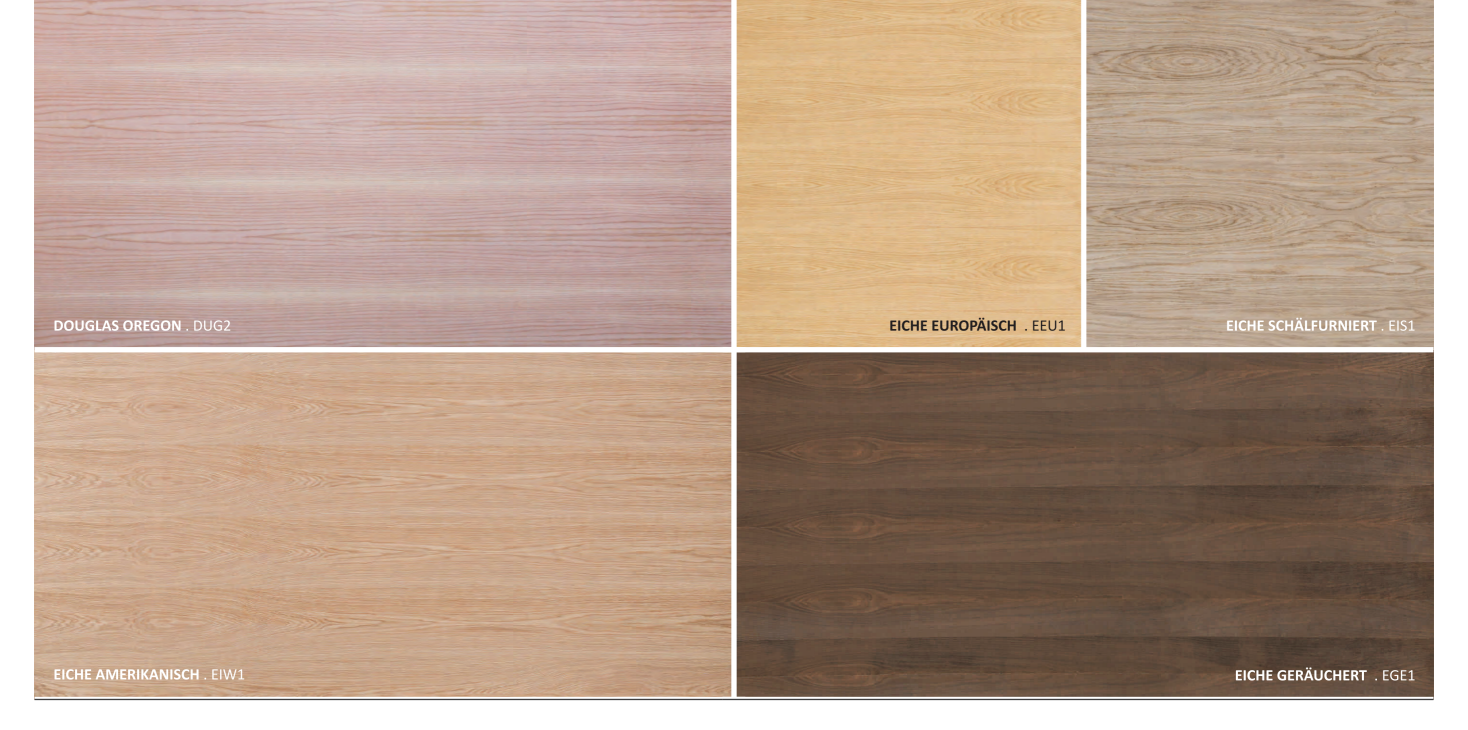


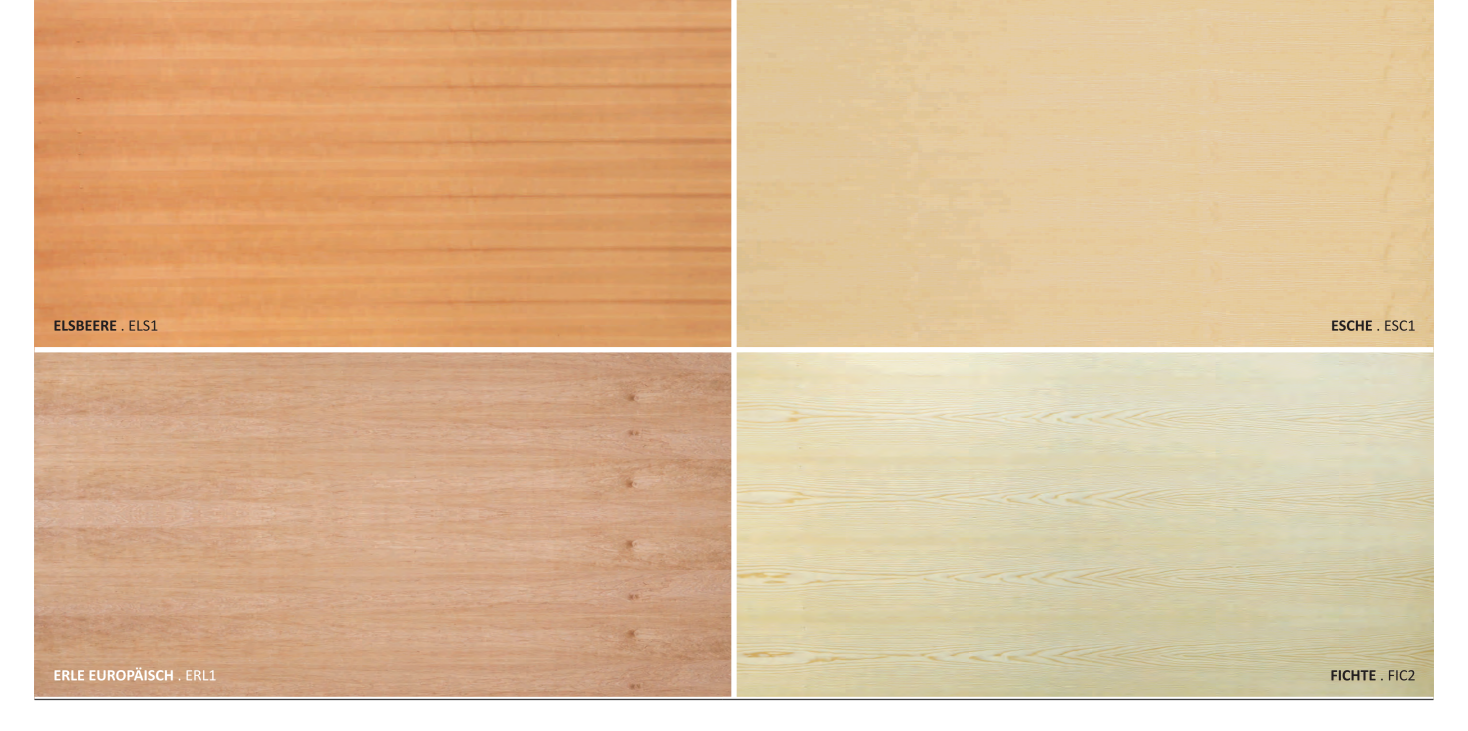


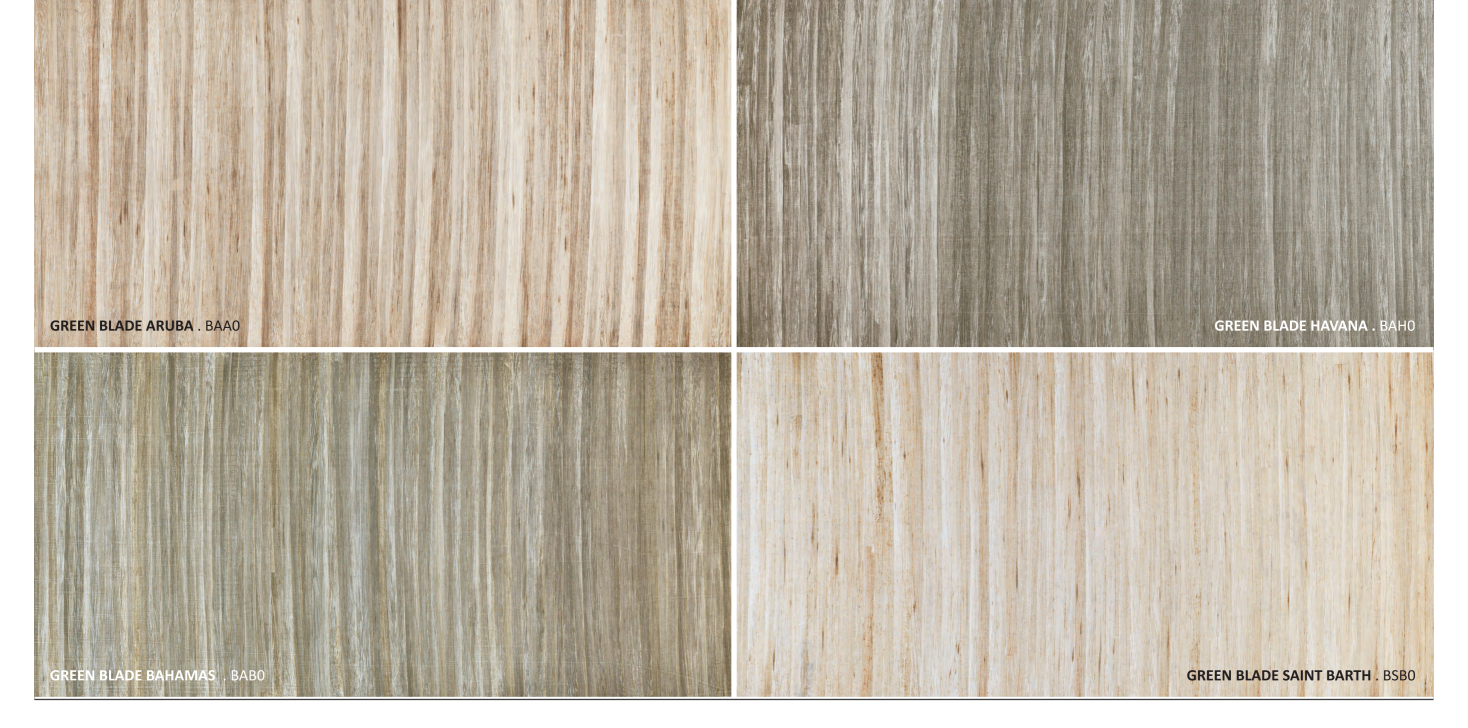


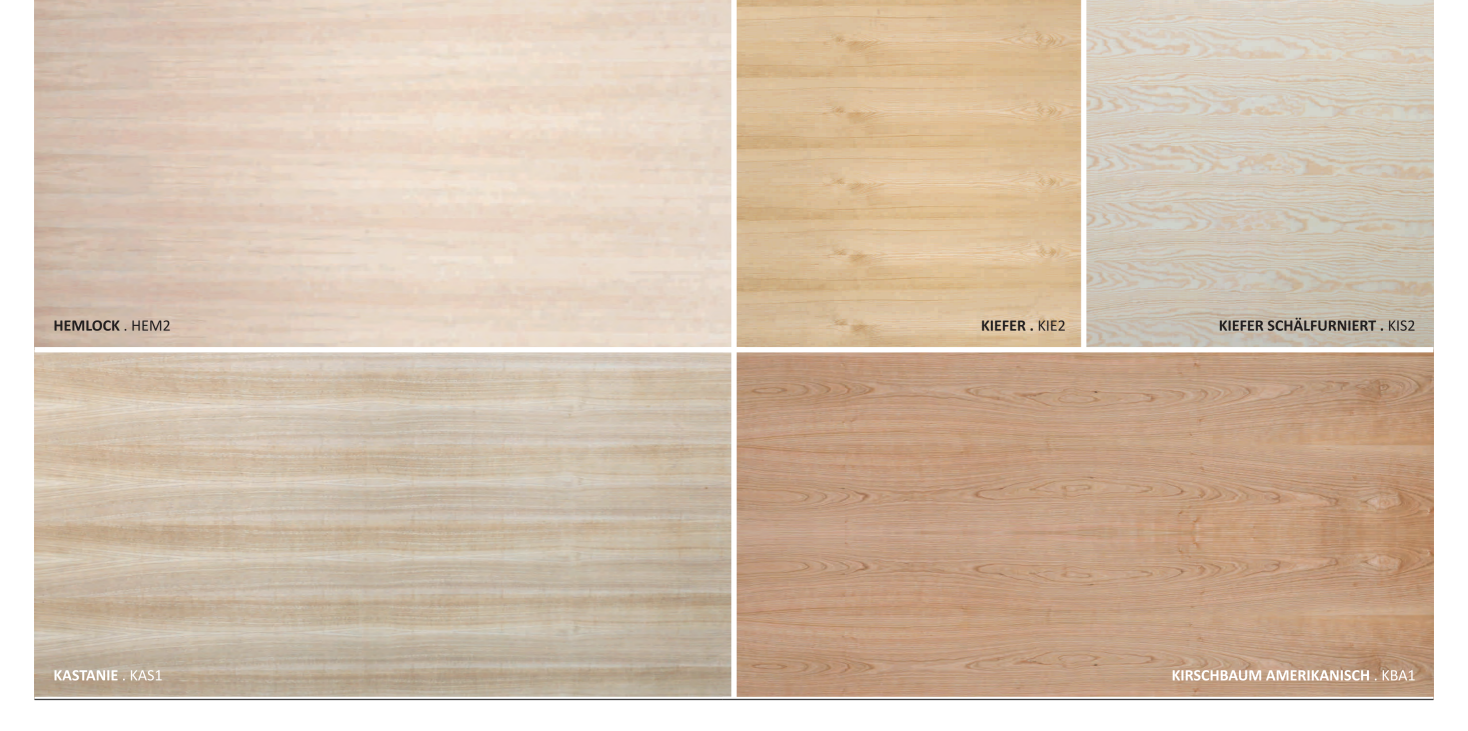


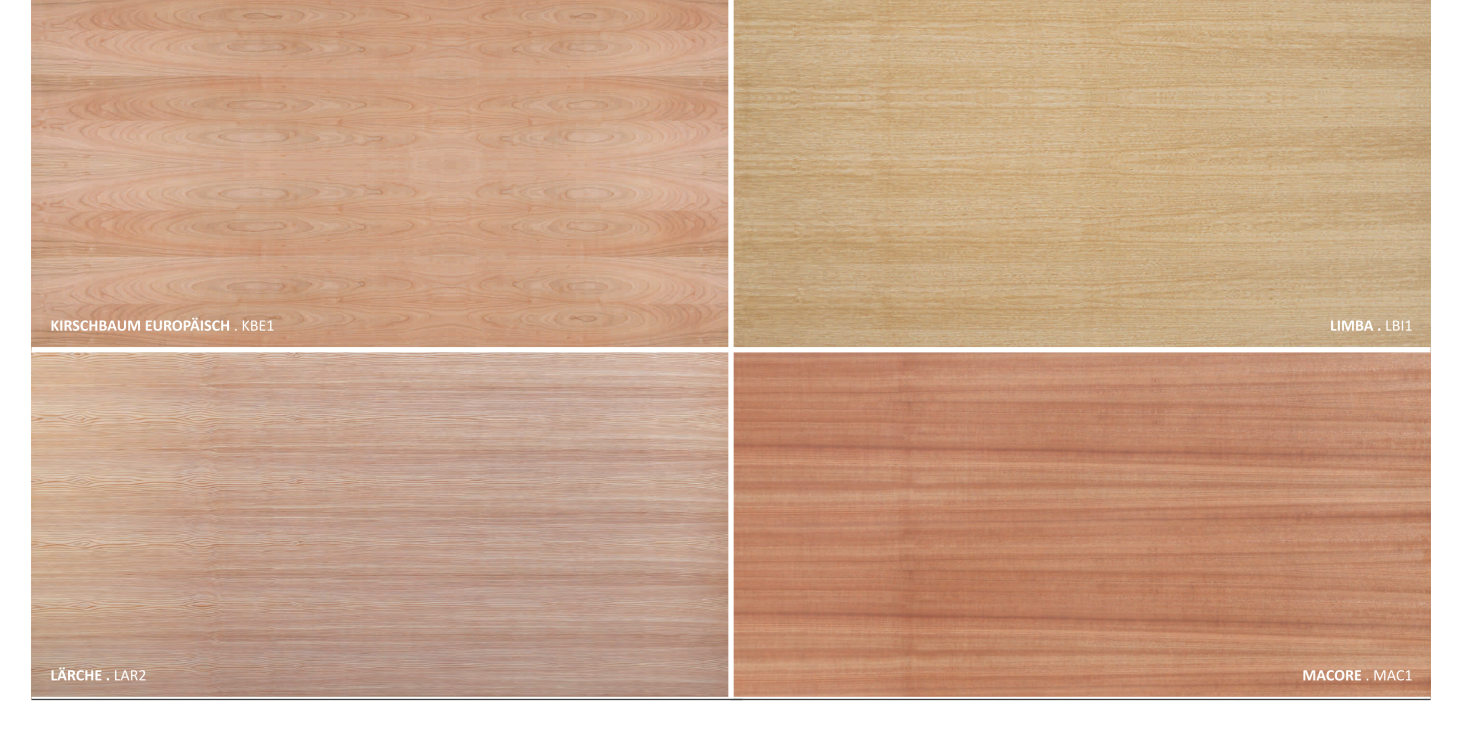


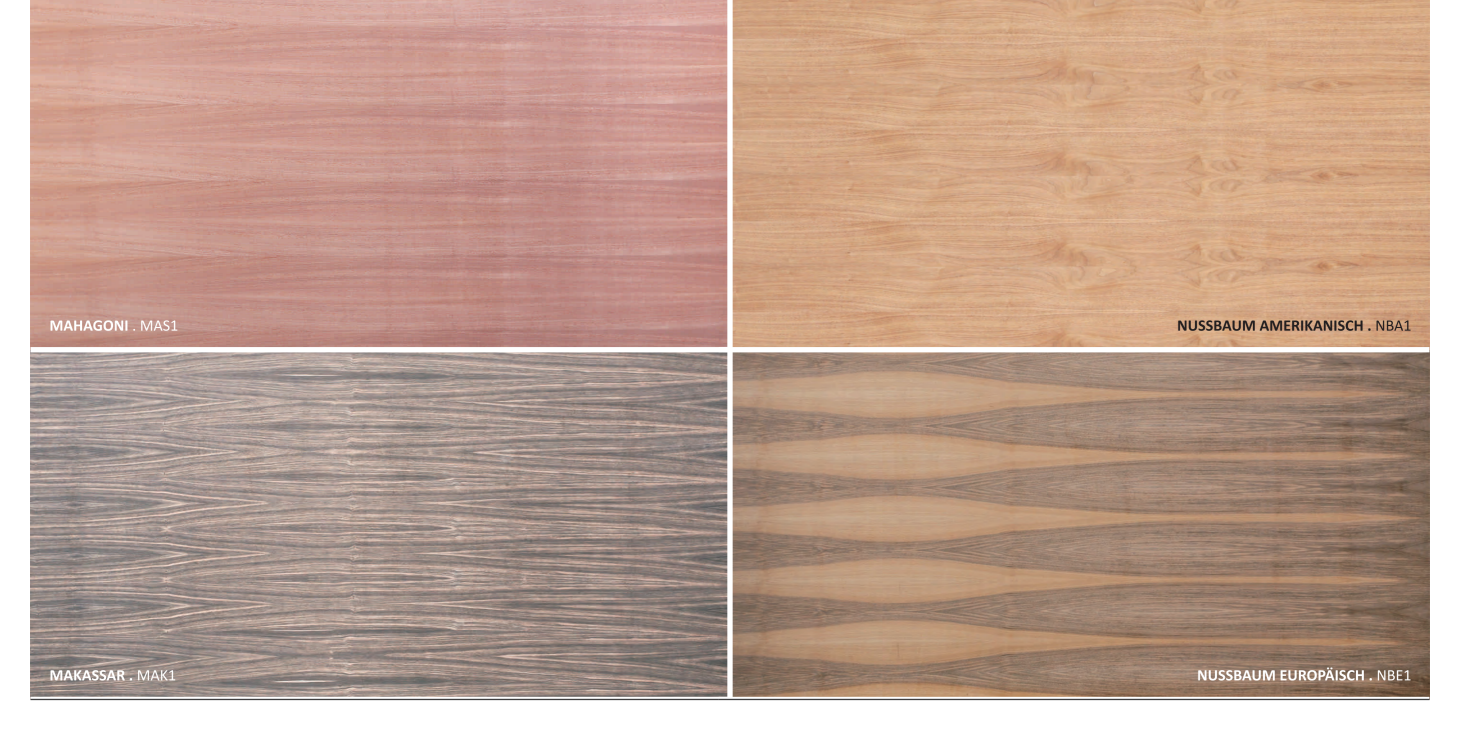


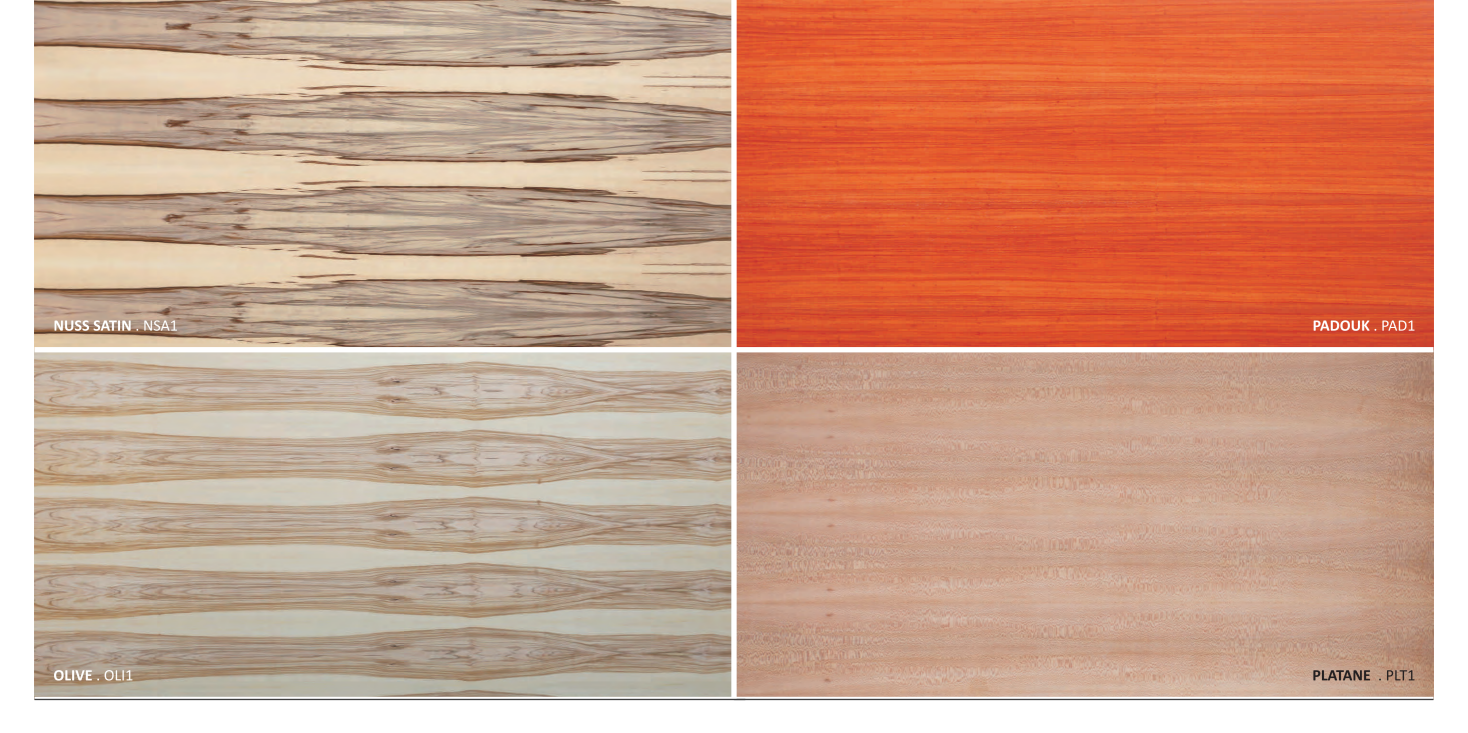


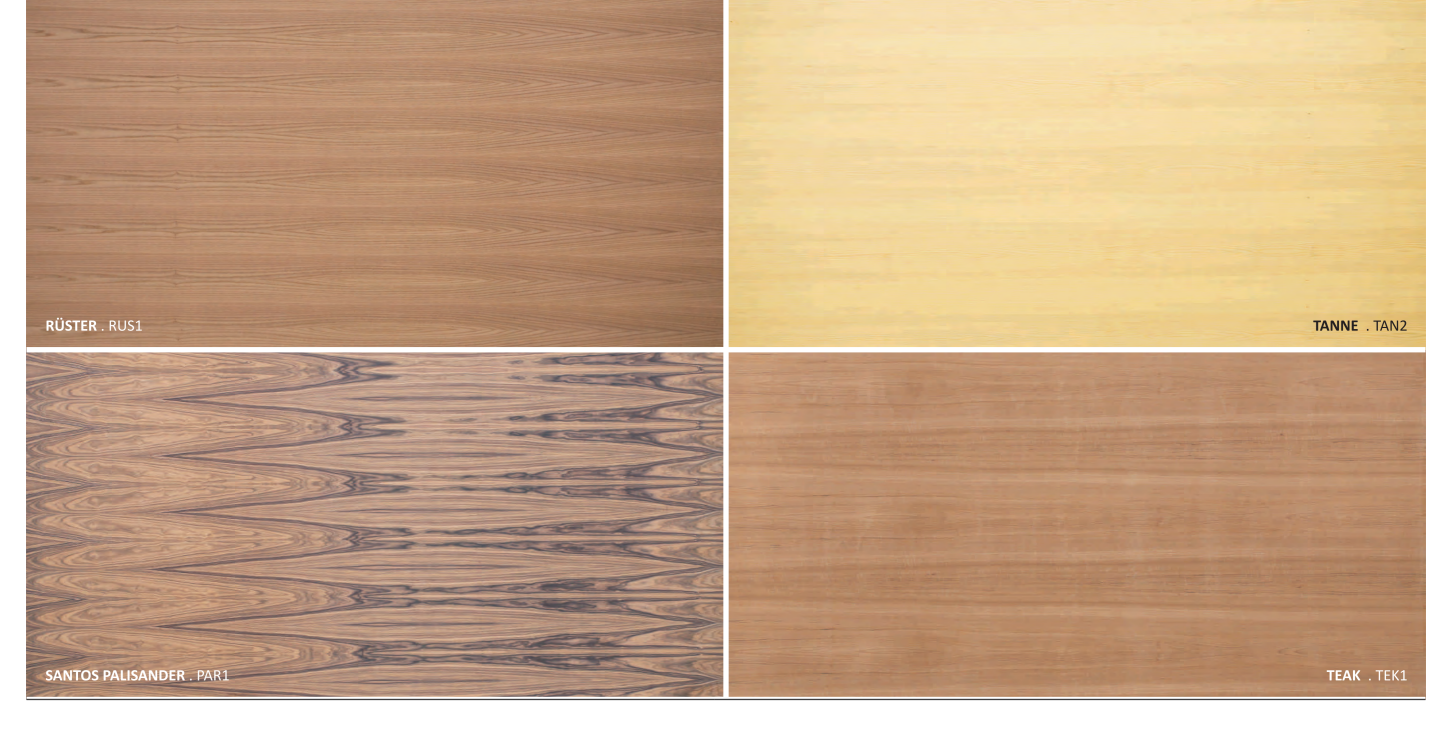


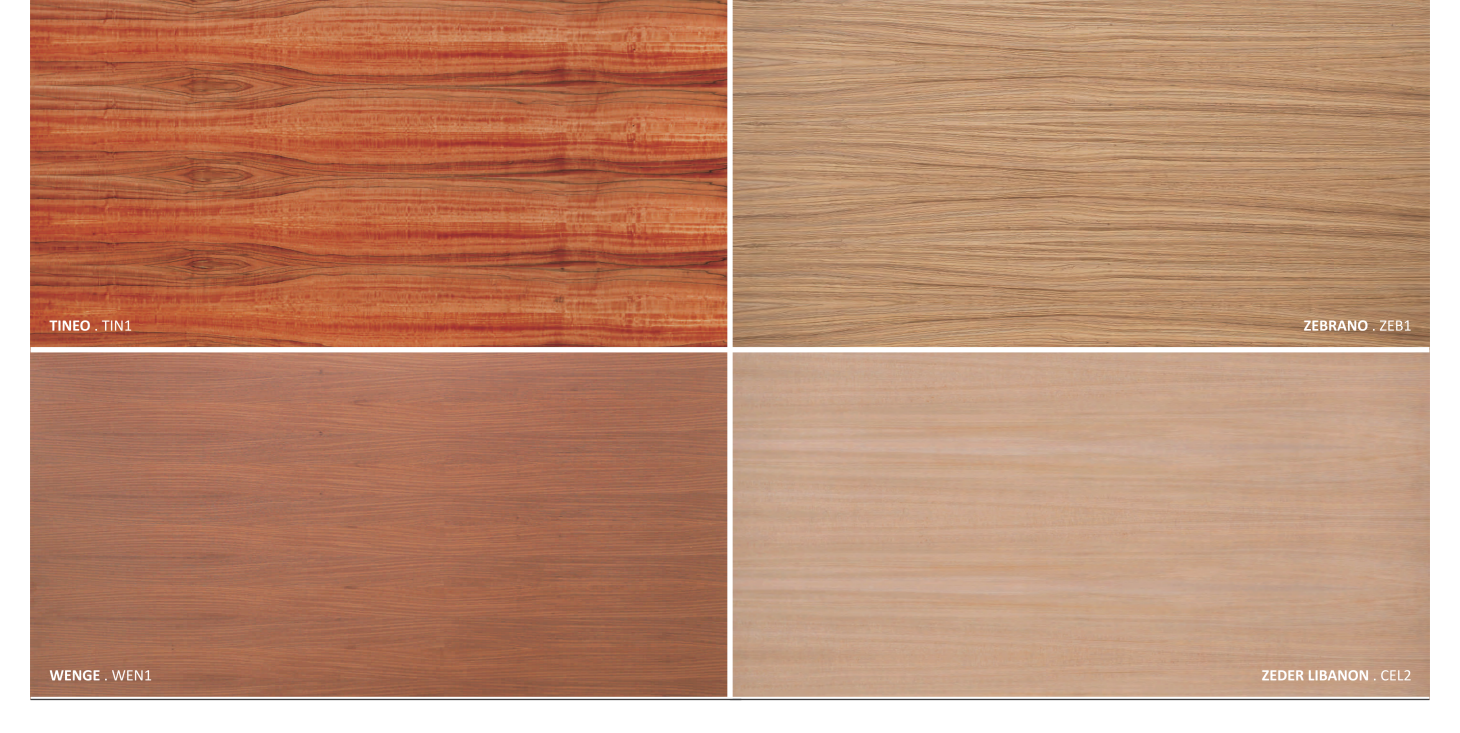












## RUSTICA® Rustikale Edelholzarten









Entsprechend dem heutigen Bedürfnis nach natürlichem Wohngefühl wurde die RUSTICA® Serie entwickelt: Edelholzwerkstoffe, die eine Verbindung aus rustikaler Faszination und ausdrucksvoller Haptik schaffen.
Nur Edelhölzer mit einzigartigen Merkmalen wie Risse, Äste, Farbund Strukturunterschieden werden sorgfältig ausgewählt und fachmännisch bearbeitet. Somit entsteht ein ursprünglicher Werkstoff, der gesehen, gefühlt und erlebt werden möchte.

Tauchen Sie in das Gefühl der Natürlichkeit ein!









### RUSTICA® BASIS

Bei der RUSTICA® BASIS wird ausgewähltes Edelholz in "Brettcharakter" zusammengefügt.

Dabei wird die Natürlichkeit des Werkstoffes Holz unterstrichen.

In Verbindung mit den vielfältigen Oberflächenbehandlungen und Strukturen kann dies - von dezent bis auffällig - noch zusätzlich hervorgehoben werden.

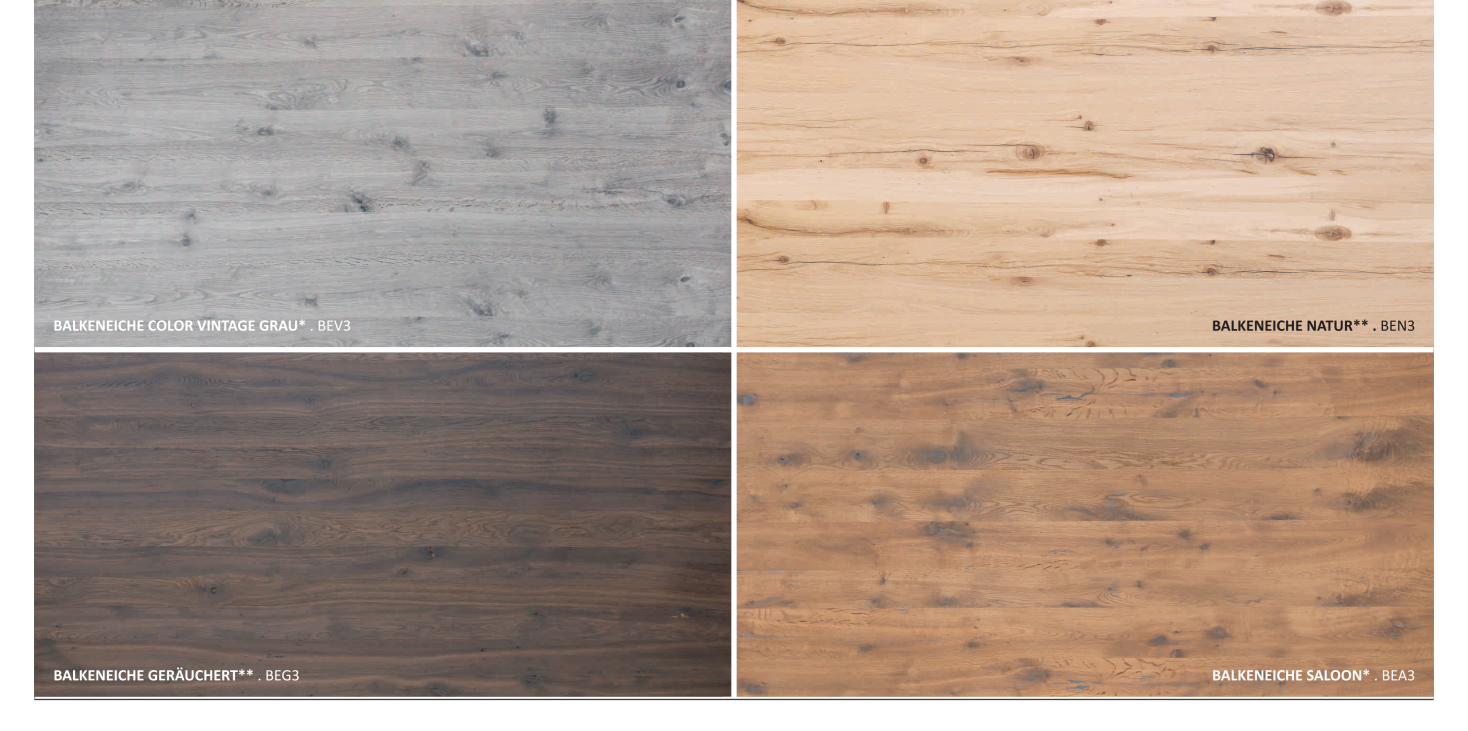
Auf Wunsch können unregelmäßige holzarttypische Eigenschaften wie Äste und Risse vorgespachtelt werden.

Alle rustikalen und klassischen Edelholzarten können so verarbeitet werden, jedoch im Trend liegen Wildeiche astig, Risseiche, Balkeneiche,

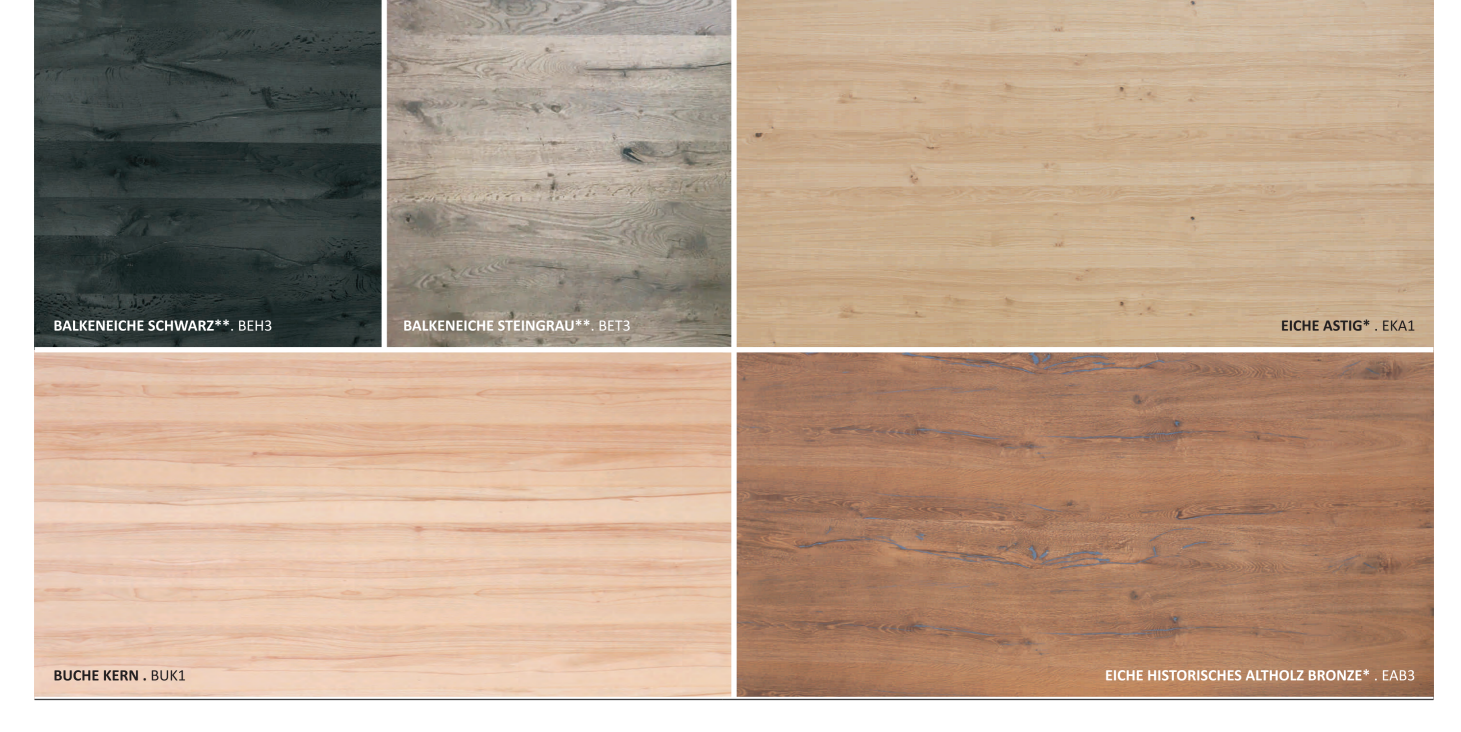
historisches Altholz in Eiche, Lärche, Fichte bis hin zur spektakulären Eiche aus der venezianischen Lagune oder einem außergewöhnlichen Hirnholz.





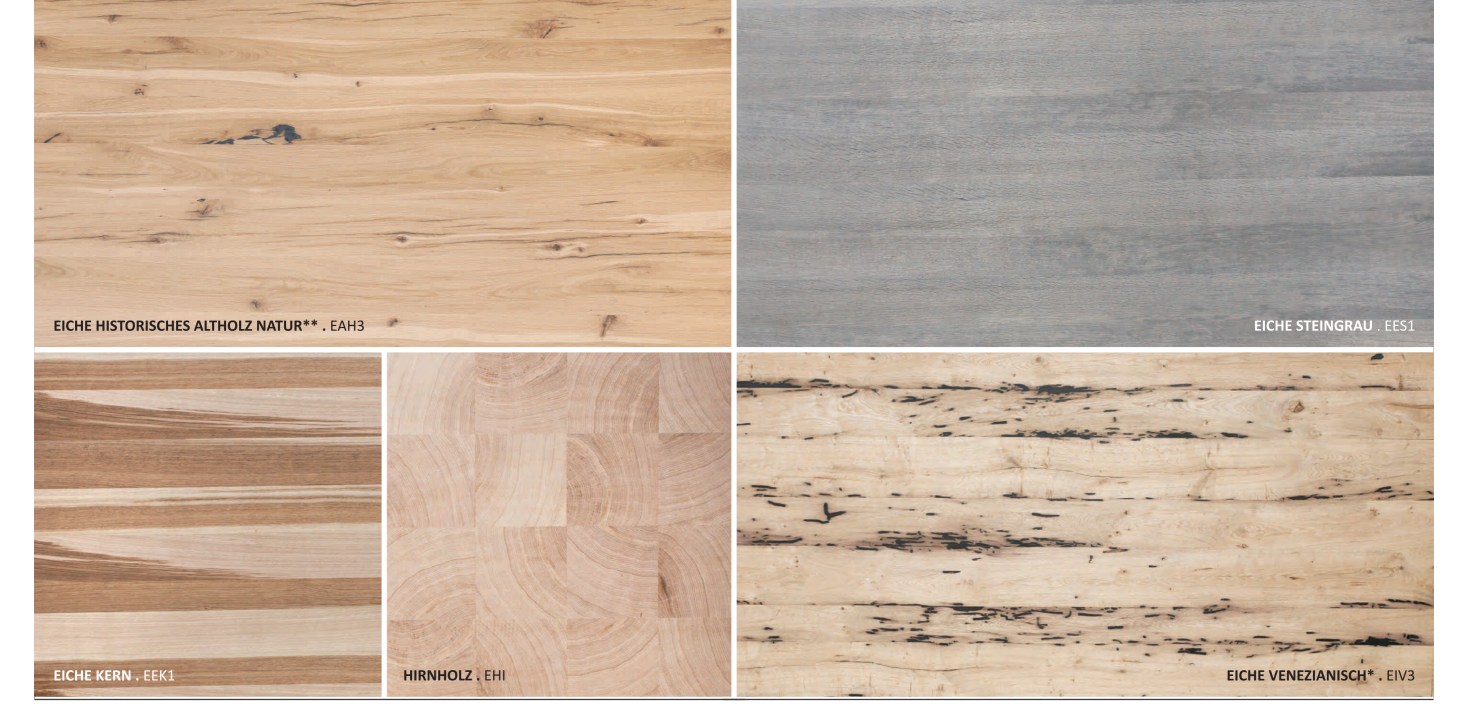


<sup>\*</sup> Abbildung zeigt Sonderausführung VGA- vorgespachtelt anthrazit \*\* Abbildung zeigt Sonderausführung TFS- Trägeroberfläche schwarz



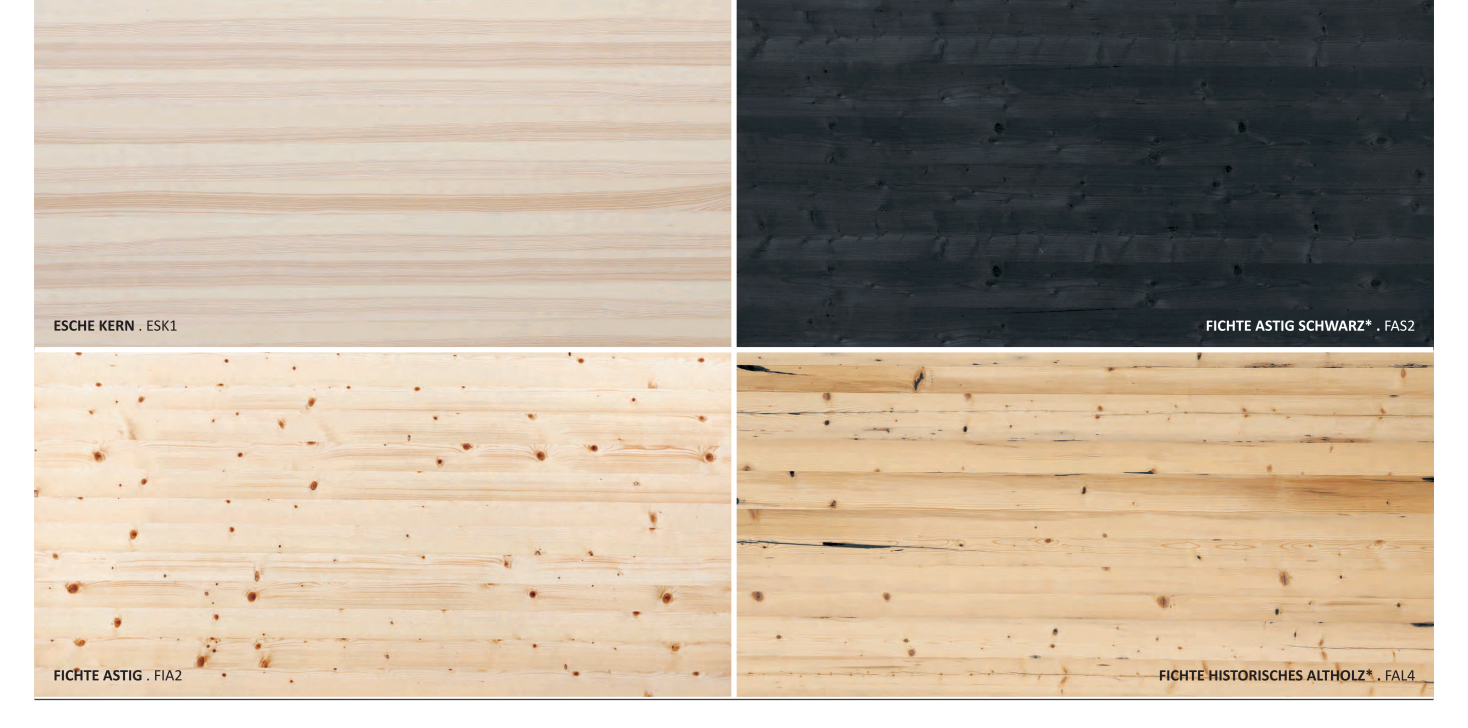
<sup>\*</sup> Abbildung zeigt Sonderausführung VGA- vorgespachtelt anthrazit

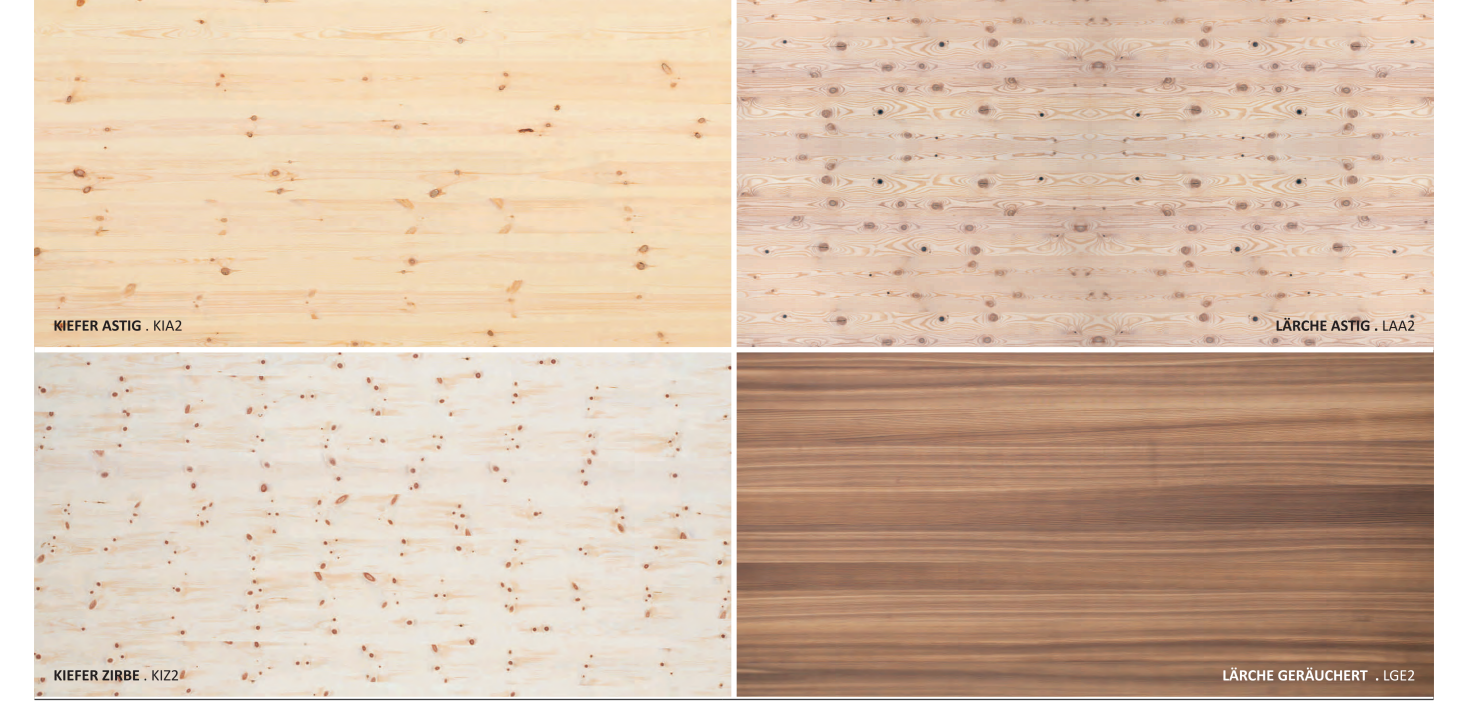
<sup>\*\*</sup> Abbildung zeigt Sonderausführung VGS- vorgespachtelt schwarz

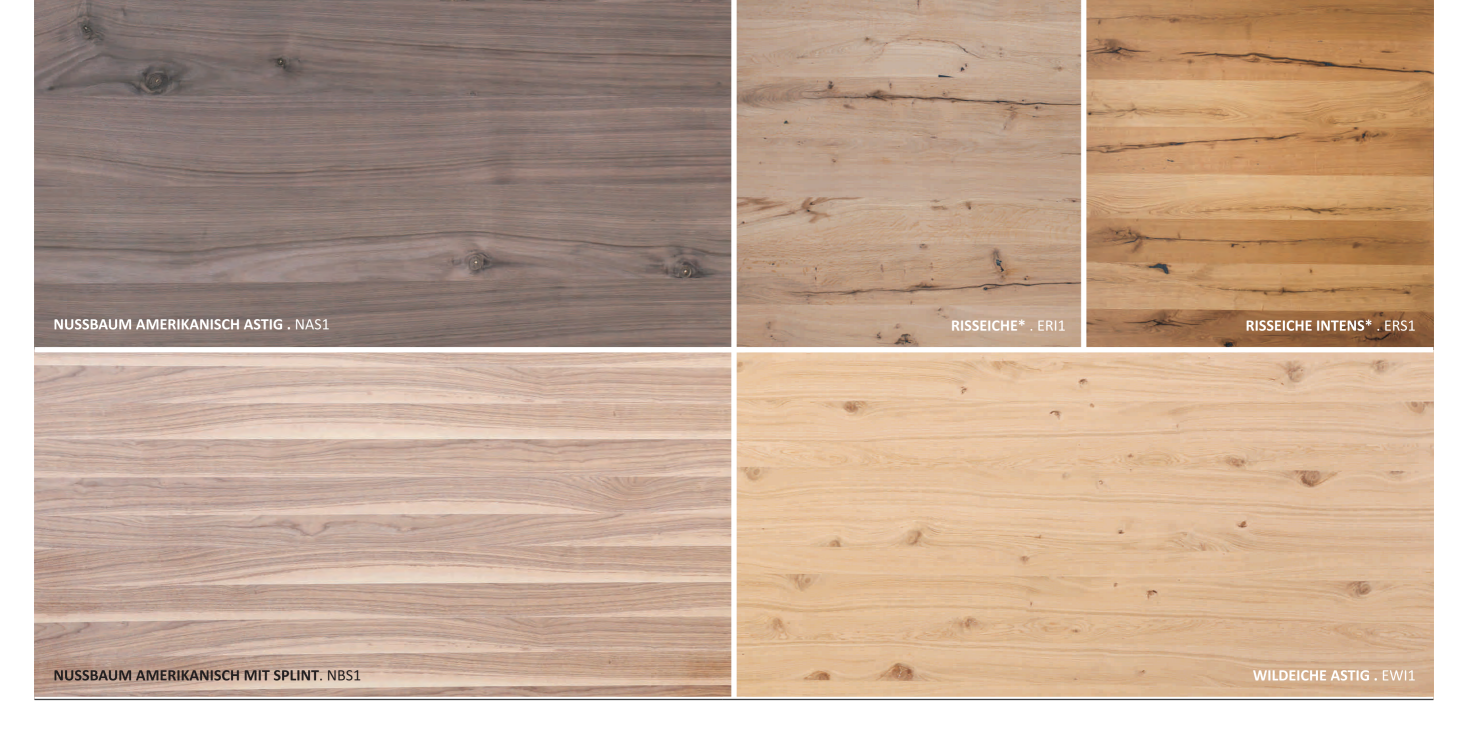


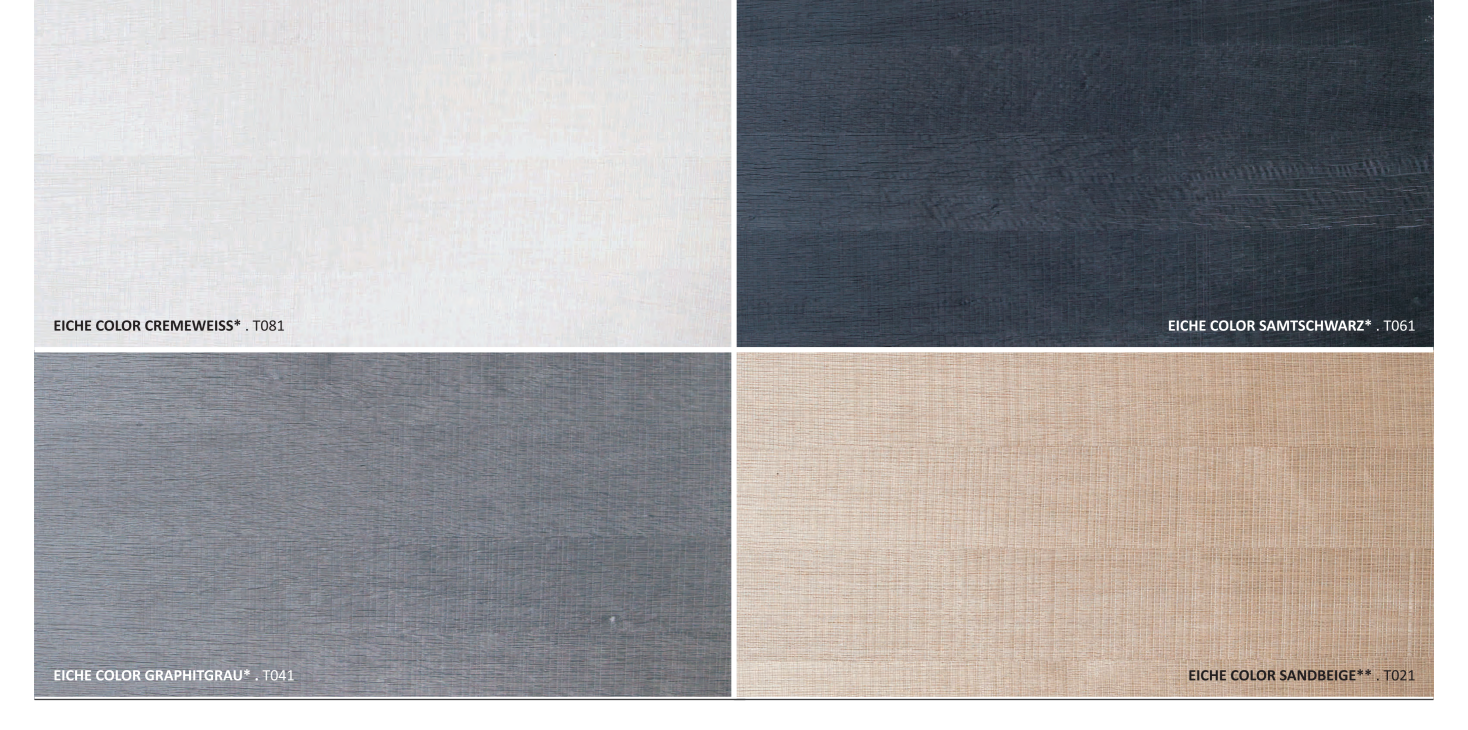
<sup>\*</sup> Abbildung zeigt Sonderausführung TFS- Trägeroberfläche schwarz

<sup>\*\*</sup> Abbildung zeigt Sonderausführung VGS- vorgespachtelt schwarz









<sup>\*</sup> Abbildung zeigt Sonderausführung sägerau fein SAF

<sup>\*\*</sup> Abbildung zeigt Sonderausführung sägerau tief SAT

# RUSTICA® INTERO

So einzigartig wie die Natur selbst. Die Idee hinter diesem wundervollen Edelholzwerkstoff ist, entsprechend dem Megatrend zur Nachhaltigkeit, Holz einzukaufen, welches normalerweise aus optischer Sicht niemals für die Edelholzherstellung verwendet werden würde.

Ausgefallene und große Äste, Verfärbungen, Splint sowie auch breitere Risse, diese Eigenschaften werden ganz bewusst gesucht und das Holz wird mit möglichst geringem Verschnitt so verwendet, dass eine wunderbare und einfach natürliche Oberfläche entsteht. Jede Platte ist ein absolutes Unikat. Nichts ist so wunderbar wie die INTERO-Sortierung, nicht nur ein Edelholzmaterial, sondern die Verbindung der Natur und die Verantwortung im Umgang mit ihr.



\* Abbildung zeigt Sonderausführung TFS- Trägeroberfläche schwarz

# RUSTICA® SCRATCH

Die Holzarten der RUSTICA® Serie, wie auch alle CLASSIC Edelholzarten, können in der Technik SCRATCH ausgeführt werden.

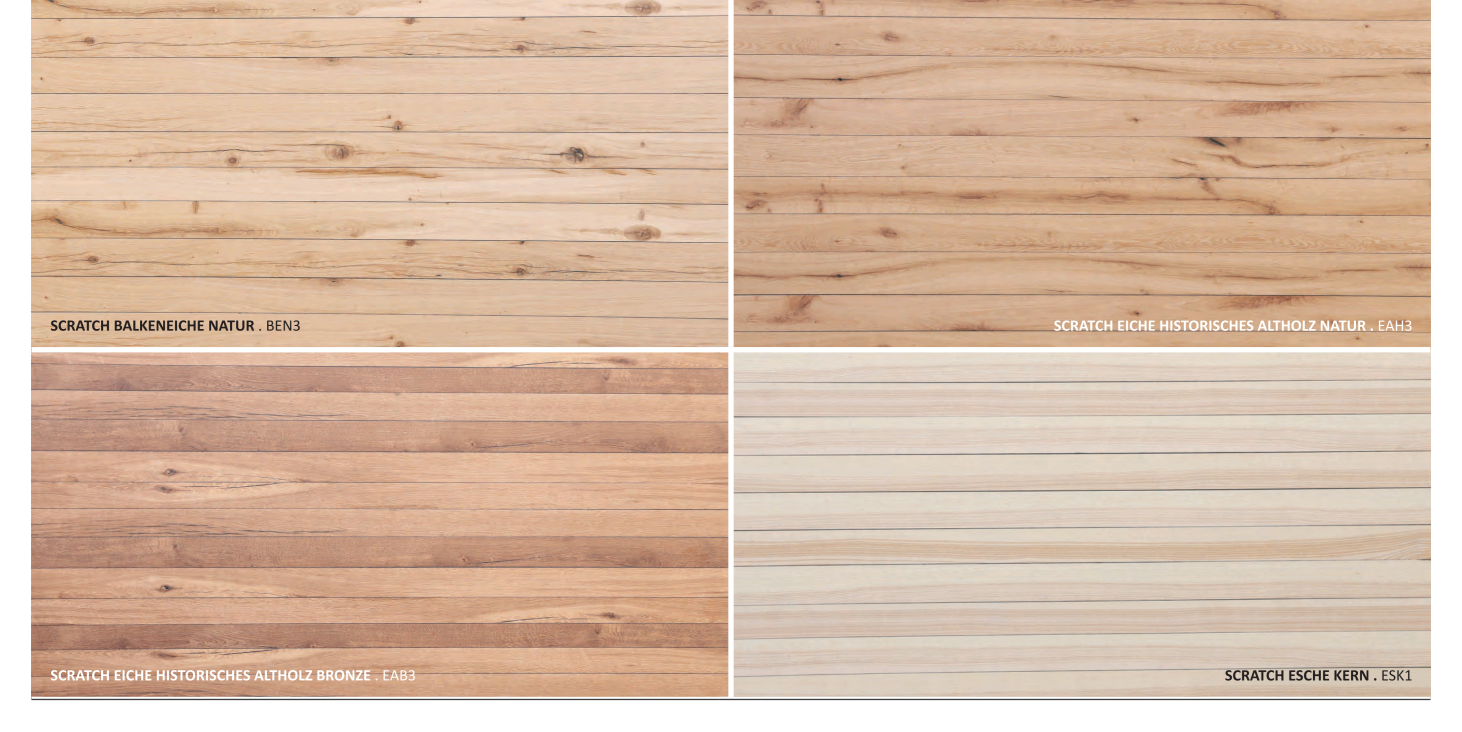
Hierbei werden die Edelholzblätter mit offenen Fugen per Hand auf die Trägerplatte aufgelegt und anschließend gebürstet, was zusätzlich optische und haptische Tiefe verleiht.

Die besäumte und parallel gelegte Fuge ist ca. 1-6 mm breit. Der Fugengrund kann in der Farbe schwarz – BLACK SCRATCH – sowie in den Farben blau, weiß oder rot – COLOR SCRATCH – geliefert werden.

Als Variante bei den historischen Hölzern wird zusätzlich eine Waldkante mit 3-15 mm angeboten.

Die folgenden Bilder zeigen die Ausführung BLACK SCRATCH.





# RUSTICA® GEHACKT

Dem Trend nach Wohlfühlwohnen entsprechend hat **europlac** eine neue Technik entwickelt, bei der Edelhölzer mit einer natürlichen, tiefen Haptik versehen werden.

Ob in modernem Ambiente oder im Landhausstil eingesetzt, wird diese Struktur Sie verzaubern. "Gehackt" werden alle rustikalen Holzarten, von der Wildeiche über historisches Altholz bis hin zur Fichte astig, natur oder schwarz. Unikate entstehen und Akzente werden gesetzt – denn keine andere Oberfläche unterstreicht mehr die Schönheit und Natürlichkeit des Rohstoffes Holz als die RUSTICA® GEHACKT.



\* Abbildung zeigt Sonderausführung TFS- Trägeroberfläche schwarz und BUA- gebürstet abrasiv







# RUSTICA® DESIGN

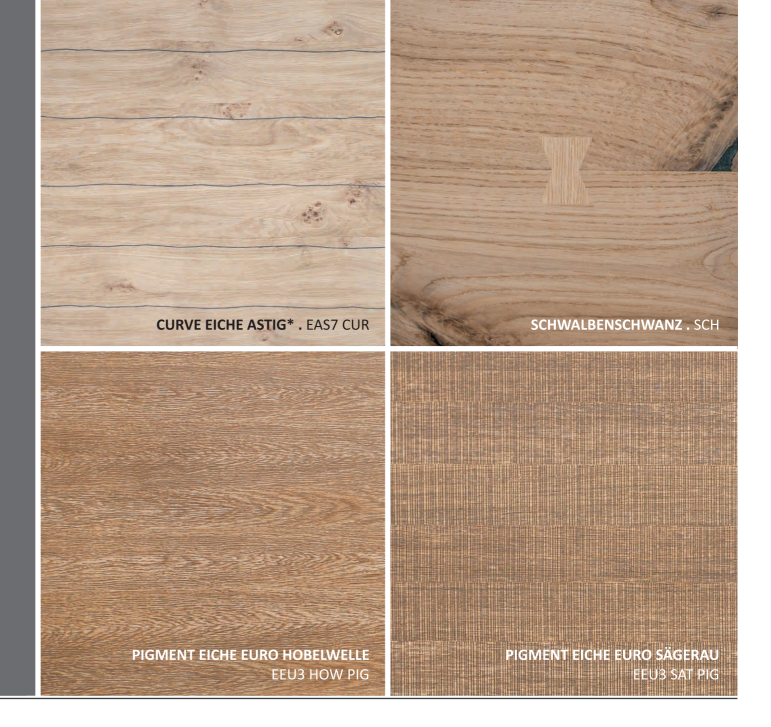
Erleben Sie mit RUSTICA® DESIGN die Kombination aus rustikalen Holzarten und besonderen Bearbeitungen. Lassen Sie sich inspirieren von weiteren faszinierenden und innovativen Varianten im Bereich Edelholz.

CURVE- V-Fuge in Form von natürlicher Waldkante.

Die V-Fuge wird ausgespachtelt und verleibt die Optik von verleimten Brette.

Die V-Fuge wird ausgespachtelt und verleiht die Optik von verleimten Brettern. SCHWALBENSCHWANZ - eine höchst dekorative und ungewöhnliche Zinkenverbindung in der Oberfläche. Besonders reizvoll sieht diese bei sehr rustikalen Holzarten, wie z. B. bei der Risseiche, Wildeiche oder Balkeneiche, aus. PIGMENT- authentisch pigmentierte Poren.

Das gebürstete Edelholz wird zuerst eingefärbt und danach abgeschliffen. Die Poren bleiben farbig und betonen den Charakter des Echten.



\* Abbildung zeigt Sonderausführung VGS- vorgespachtelt schwarz

# INDEWO® Edelholz-Hybriden









Mit der Serie INDEWO® setzt sich europlac das Ziel, die Nichtwiederholbarkeit und Einzigartigkeit der Natur, alle ihre natürliche Schönheit, die sie uns selbst bietet, aufzufangen. Natürlichkeit, Haptik und Wärme des gebürsteten Edelholzes verbinden sich mit den fast unendlichen Möglichkeiten des Digitaldrucks. Holz ist einzigartig – so wie Ihr Geschmack. Der Trend der gegenwärtigen Architektur geht zu natürlichen Materialien, die durch Technik und Präzision so verarbeitet werden, dass diese ein einheitliches und zugleich individuelles Erscheinungsbild aufweisen. Und genau diese Eigenschaften bringt INDEWO® mit sich. Die dafür verwendete Farbe ist lebensmittelecht, temperaturstabil bis 100°C und hat eine BG-Zulassung. Die INDEWO® Technik garantiert einen verzerrungsfreien Druck bis zu einer Tiefe von 3 mm.







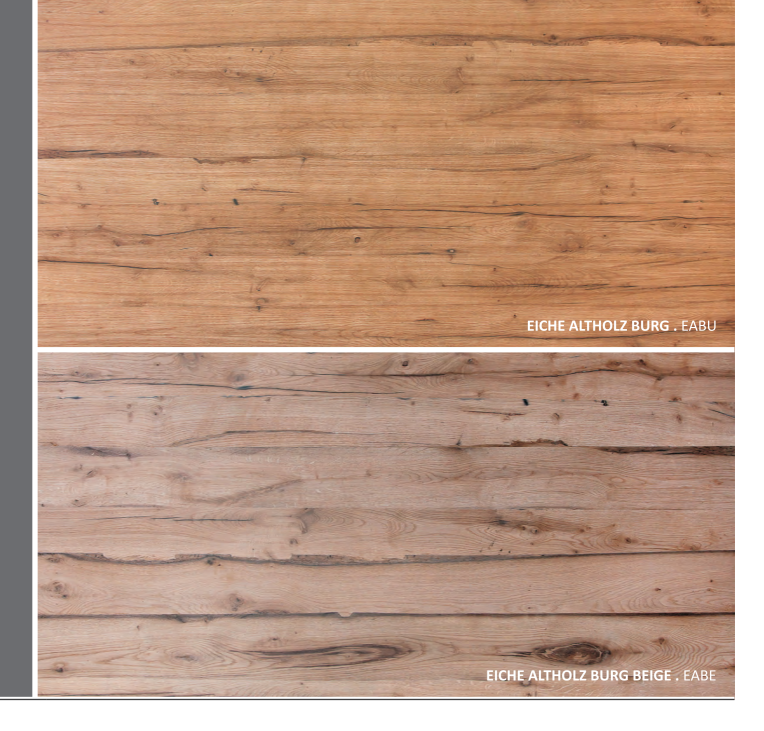
# INDEWO® WOOD

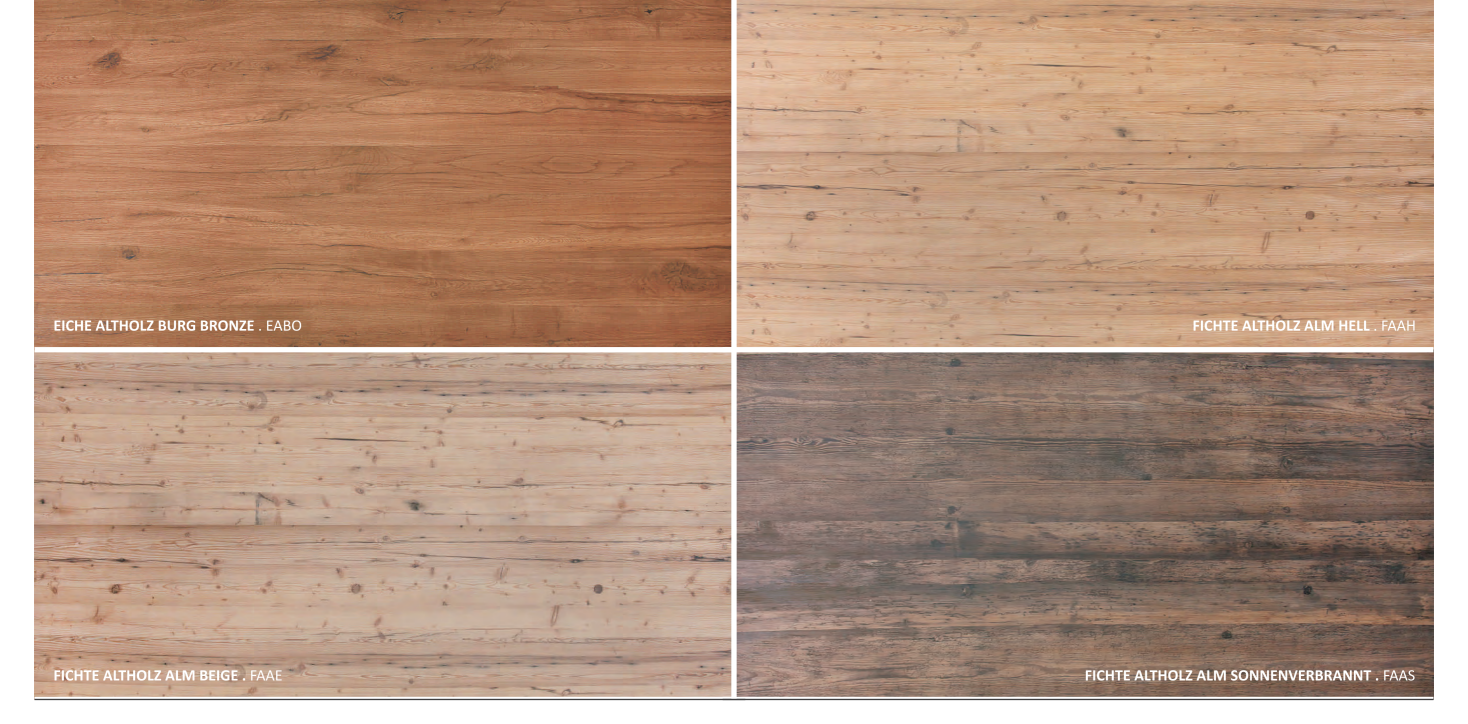
verbindet die Natürlichkeit von Holz mit den Möglichkeiten des Digitaldruckes. Sie sehen Holz nach Ihren Vorstellungen und fühlen zugleich die natürliche Haptik.

Die beschränkte Verfügbarkeit von Altholz und die oft schwierigen technischen Eigenschaften von alten Balken werden durch die INDEWO®WOOD vollkommen optimiert.

In einer Kombination aus perfekter Farbe, vielfältigen Strukturen und Oberflächenbehandlungen können Sie das Produkt individuell mit Architekten oder Planern abstimmen.

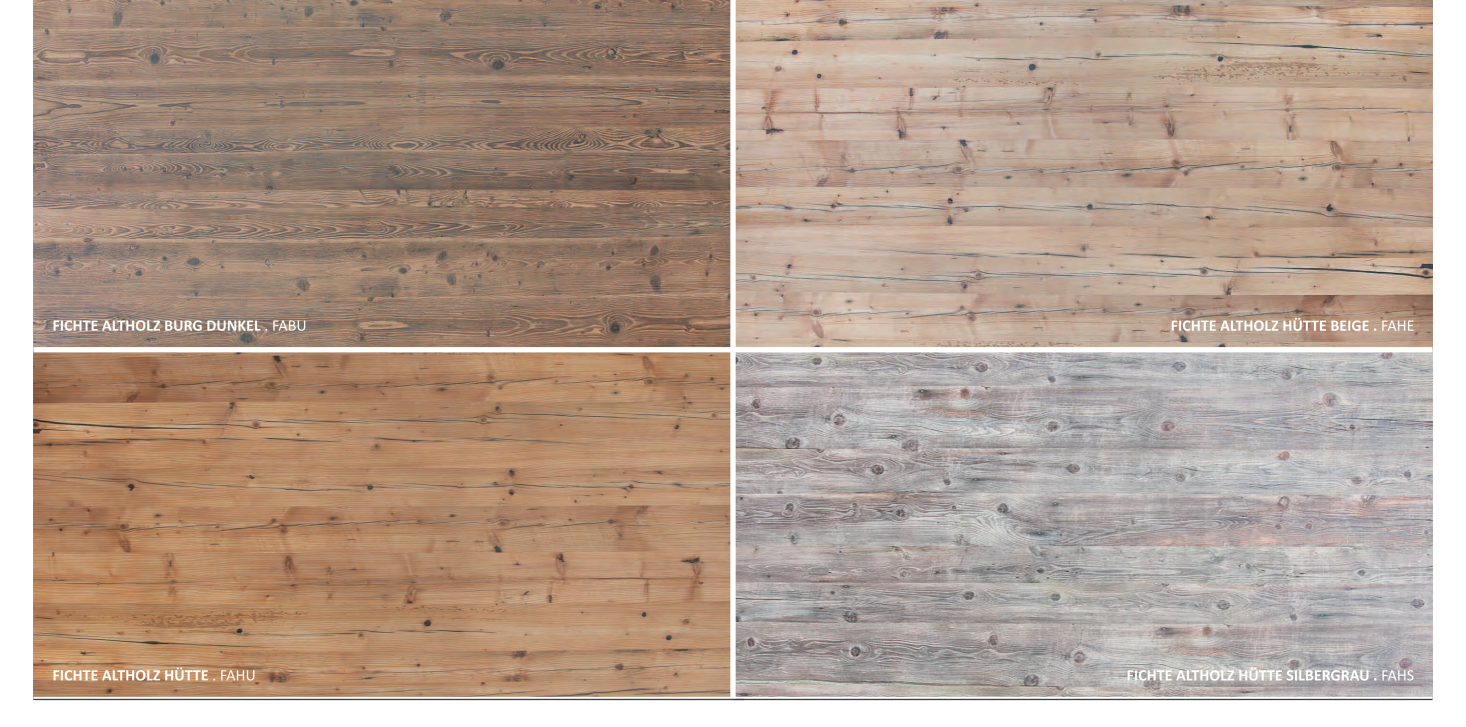
Heute, wie in der Zukunft, kann es exakt gleich reproduziert werden mit einer natürlichen Haptik und Wärme – es ist Edelholz.

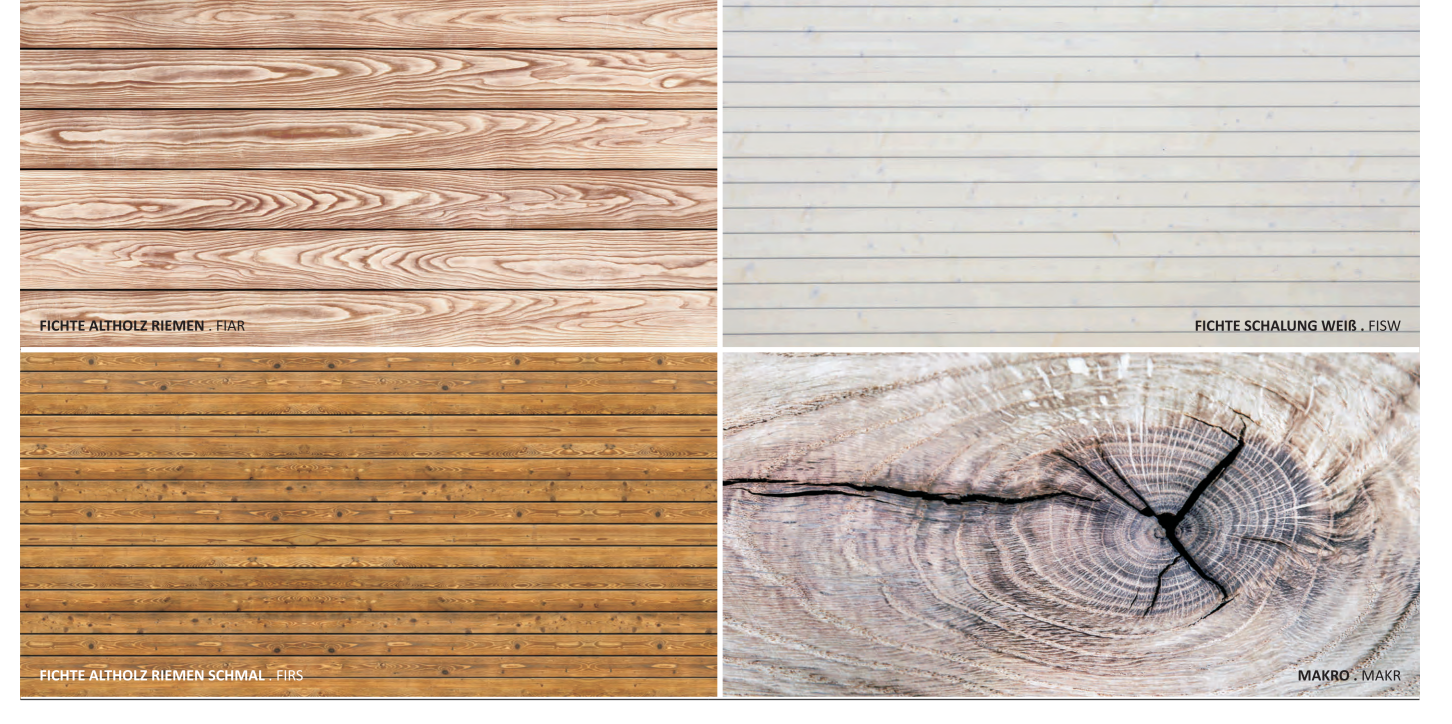




104. 105

Abbildungen zeigen Sonderausführung BUA- gebürstet abrasiv











europide (1)
...das beste aus holz

# INDEWO® GRAPHIC

INDEWO®GRAPHIC ermöglicht die Realisierung graphischer Designs.

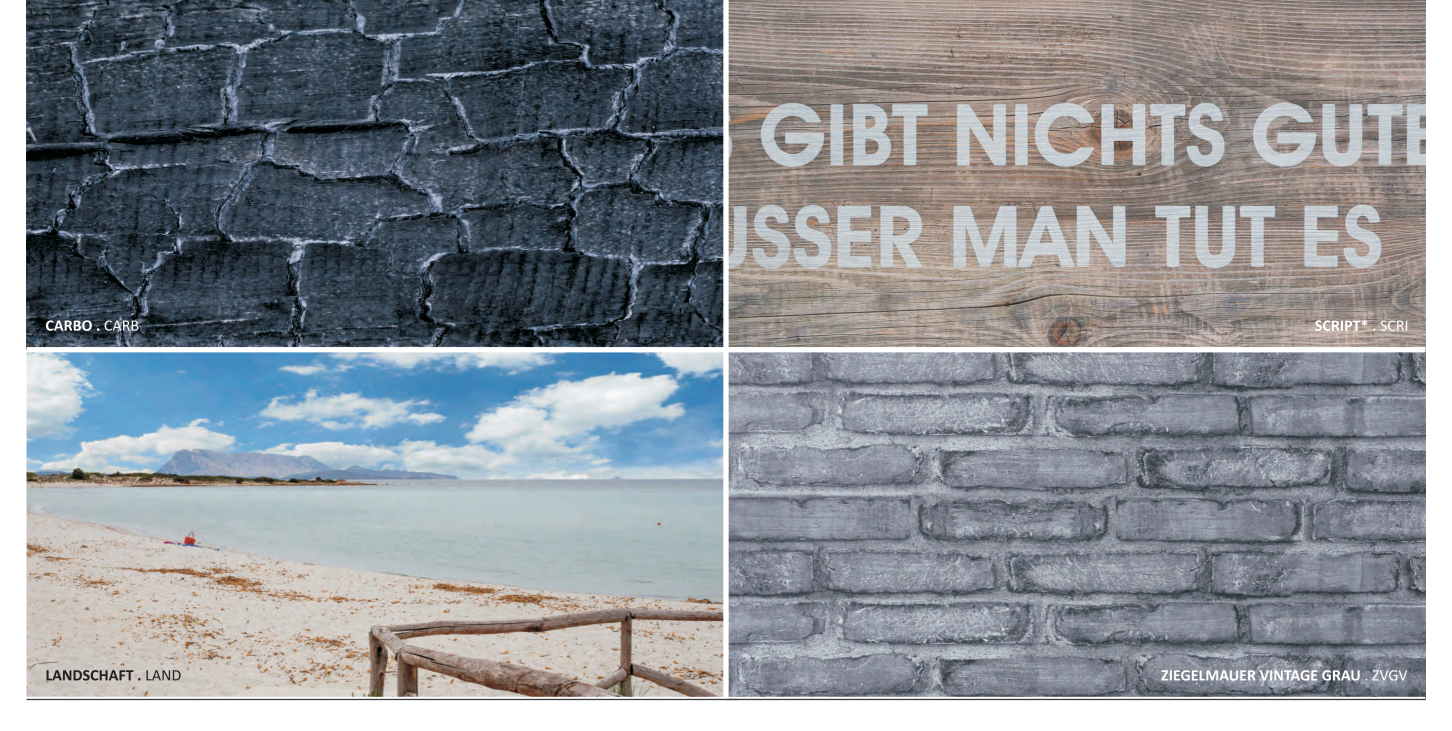
Der Trägerwerkstoff kann darauf abgestimmt werden.

Glatte Betonmauern resultieren haptisch aus einer glatten Grundierfolie,
Landschaften oder Materialien werden mit Edelholzlagen verwirklicht.

"Slogans on Wood" oder die zu Ihrer Idee passende Graphik können zusammen mit unseren Technikern im europlacLABOR entwickelt werden.



\*Abbildung zeigt Sonderausführung BUA- gebürstet abrasiv



# TECHNISCHE angaben









# **EDELHOLZQUALITÄT**

Von der guten Standardqualität über die First-Quality bis hin zur 5-Sterne-Sortierung haben wir für jeden Einsatzbereich die perfekte Platte.

Alle Edelholzwerkstoffe erhalten Sie wahlweise auf einer oder auf beiden Plattenseiten belegt. Die Rückseite erhalten Sie in den Qualitäten A, B, C, Werkswahl und Papier. Unsere Edelhölzer sind grundsätzlich fugenverleimt.

Sie bekommen dadurch eine nahtlose Oberfläche ohne Fugen.

Bei größeren Objekten oder komplexen Vorgaben empfehlen wir Ihnen, die Edelhölzer gemeinsam mit uns im Werk auszuwählen. Dank exakten Qualitätsdefinitionen lassen sich anspruchsvolle Projekte realisieren. So können wir für jeden Anspruch und jeden Einsatzbereich den passenden Edelholzwerkstoff finden!



# **QUALITÄT A/B**

Die bewährte europlac Standardqualität für viele Einsatzmöglichkeiten. Edelholzdecklagen fugenverleimt.



## **FIRST QUALITY**

Technik fugenverleimt.

Frontqualität, bei der je nach Holzart 2-6 Platten zusammenpassen.

Die Edelholzdecklagen werden mit neuester Technik fugenverleimt.



# **BILDABWICKLUNG** "5 STERNE"

Je nach Holzart passen bis zu 20 Platten zusammen. Die hochwertigen Edelhölzer sind in der Regel mit Bildaufbau sortiert. Die Edelholzdecklagen werden mit neuester











## **EDELHOLZSORTIERUNGEN**



#### **BLUME**

Ausschließlich blumig sortierte Edelhölzer. Gewachsene und gefügte Blumen sind möglich. Diese zeitlos schöne Optik wird bei den rustikalen Edelhölzern unterstrichen.

#### **SCHLICHT BIS KLEINE BLUME**

In der Regel "gefügte Blumen", die beim Fügen von fast schlichten Edelhölzern entstehen.

### STREIFER / RIFT

Ausschließlich schlicht- bzw. riftsortierte Edelhölzer. Die Struktur besteht aus parallel orientierten Fasern. Es entsteht eine moderne Optik.

**EDELHOLZ** Standard formaldehydfrei D3 nach EN 204.

**FLÄCHENVERLEIMUNGEN:** Auf Anfrage ist eine D4-Decklagenverleimung möglich.









## **EDELHOLZAUFARBEITUNGEN**



#### **GESTÜRZT**

Grundsätzlich werden unsere Edelhölzer "gestürzt" zusammengefügt. Das bedeutet, dass eine "rechte" und eine "linke" Seite sich stets abwechseln.

#### **GESCHOBEN**

Wenn Edelhölzer geschoben zusammengesetzt werden, liegt immer dieselbe Seite "oben", was beim Beizen ein schönes, einheitliches Farbbild ergibt. Rift-Furniere oder Edelhölzer mit gewachsener, schöner Blume können "geschoben" aufgearbeitet werden.

#### **BRETTCHARAKTER**

Edelholzblätter aus mindestens sechs verschiedenen Paketen werden mit unterschiedlicher Blattbreite und Struktur gemischt zusammengefügt. Es entsteht ein sogenannter "Brettcharakter", der dem Aussehen von verleimtem Massivholz entspricht.

Je nach Holzart wird zum Teil bewusst mit Splint aufgearbeitet, um die Natürlichkeit

zu betonen.

Sortierung MIXED: Brettcharakter 8-15 cm; 8-10 Pak. 2/3 Blume, 1/3 schlicht

Sortierung RUHIG: Brettcharakter 8-15 cm; 8-10 Pak. schlicht

Sortierung NATUR: Brettcharakter 8-15 cm; 8-10 Pak. 2/3 schlicht, 1/3 Blume

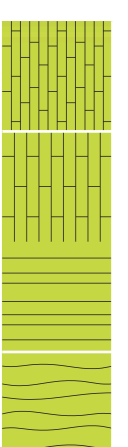
#### **SCHIFFSBODEN**

Diese sehr hochwertige Fügetechnik ist einerseits für klassische Schiffsböden geeignet, ebenso sind nach Wunsch aber auch andere "Verlegearten", wie z. B. Fischgrät, Diagonal oder Winkelstreifen möglich. Wie immer sind über 140 Holzarten lieferbar.

#### **SCRATCH TECHNIK**

Die Edelholzblätter werden mit offener Fuge per Hand auf die Trägerplatte aufgelegt.

Der farbig hinterlegte Grund der Trägerplatte wird in den Fugen sichtbar. Als Variante wird bei den historischen Hölzern eine "Waldkante" angeboten. Dies bedeutet, dass die Edelhölzer unbesäumt belassen und auf der Trägerplatte verpresst werden.



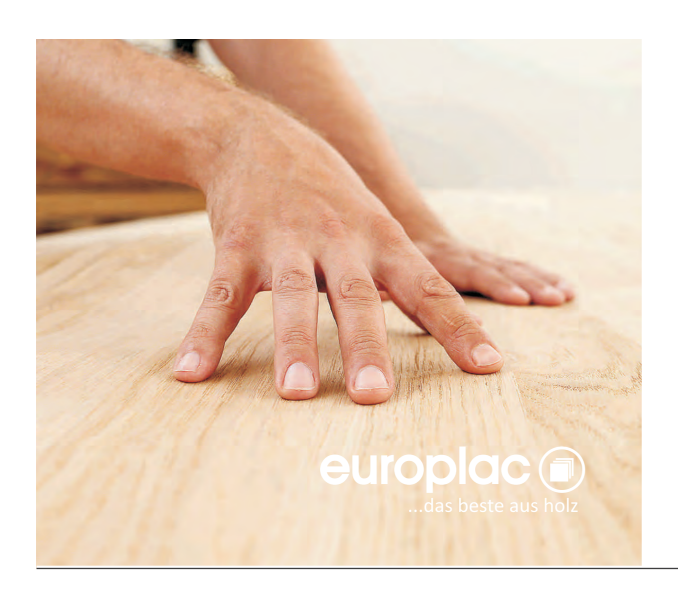








## **EDELHOLZSTRUKTUREN**



#### SÄGERAU FEIN

Struktur ähnlich des Feingatterschnittes bei der Herstellung von Sägefurnier. Sägerau fein ist perfekt für edle und feine Hölzer wie beispielsweise Ahorn, Birke, Nussbaum oder Kirschbaum.

Empfohlene Furnierstärke ab 0,6 mm

#### SÄGERAU GROB

Diese Struktur ist ideal für rustikale Holzarten wie historisches Altholz, astige Hölzer, Risseiche, Balkeneiche oder Nadelhölzer.

Empfohlene Furnierstärke ab 0,6 mm

### SÄGERAU TIEF

Diese Struktur ist sehr gut für rustikale Holzarten sowie für weiterführende Arbeiten wie das Beizen oder das Aufbringen von Patina geeignet. Aufgrund der tiefen Struktur ist ein Nachschliff bedenkenlos möglich.

Empfohlene Furnierstärke ab 0,9 mm















## **EDELHOLZSTRUKTUREN**



#### **HOBELWELLE**

Durch die Struktur eines welligen Hobelmessers in Kombination mit leichten Druckstellen entsteht der Charakter einer von Hand gehobelten Bretteroberfläche.

Empfohlene Furnierstärke ab 0,9 mm

#### **GEBÜRSTET WEICH**

Die Oberfläche wird mit speziellen Bürsten ausgebürstet.

Die weichen Jahresringe werden
um ca. 10-20% in der Tiefe reduziert, so dass eine rustikale
und zugleich dezente Oberfläche entsteht.

Empfohlene Furnierstärke ab 0,6 mm

#### **GEHACKT**

Struktur ähnlich handbehauenem Holz bei der frühen Herstellung von Balken.

Die gehackten Oberflächen eignen sich hervorragend für rustikale und astige Holzarten sowie historisches Altholz. Alle Edelholzwerkstoffe: bis 4100 mm Länge

Empfohlene Furnierstärke ab 0,9 mm.

#### **GEBÜRSTET HART**

Die Oberfläche wird mit speziellen Bürsten ausgebürstet.

Die weichen und der obere Teil der harten Jahresringe werden um ca. 20-30% in der Tiefe reduziert. Die Poren werden betont, so dass eine charaktervolle Oberfläche entsteht.

Empfohlene Furnierstärke ab 0,6 mm

#### **FASERRAU RELIEF**

Die Oberfläche wird durch ein spezielles Verfahren bearbeitet, so dass nur die festen Spätholzanteile erhalten bleiben. Das weichere Frühholz wird abgetragen. Somit entsteht eine sehr tiefe, rustikale und einzigartig plastische Struktur.

Empfohlene Furnierstärke 2,5 mm

#### **GEBÜRSTET ABRASIV**

Die Oberfläche wird mittels Bürsten mit dicken Spezialfasern ausgebürstet. Die weichen Jahresringe werden in der Tiefe reduziert. Bei Weichholz werden gleichzeitig die Fasern angerissen, so dass eine rustikale Oberfläche mit Haptik entsteht.

Empfohlene Furnierstärke ab 0,6 mm











# **OBERFLÄCHENVEREDELUNG**

Je nach Wunsch liefern wir unsere Edelholzwerkstoffe geschliffen oder ungeschliffen. Außerdem können wir die Oberfläche für Sie grundieren, UV-lackieren und UV-ölen. Lackierte sowie auch geölte Platten sind bis zu einer Breite von max. 2200 mm und einer Stärke von 60 mm möglich.

#### **VORGESPACHTELT (VGP):**

Einige Edelholzwerkstoffe z.B. Altholz, Balkeneiche oder Risseiche können bei europlac bereits vorgespachtelt werden.

Unterschiedliche Farbvarianten der Spachtelmasse sind möglich: schwarz (VGS), weiß (VGW), anthrazit (VGA), dunkelbraun (VGM), hellbraun (VGC).

Die Oberfläche muss vor der endgültigen Oberflächenbehandlung lediglich vom Verarbeiter kontrolliert und ggf. angepasst werden.

#### **LACKIERT UV (LU-):**

Lösemittel-, formaldehyd-, und monomerfreier Lack für höchste Ansprüche. Dauerhaft abriebfest, antiseptisch sowie vom ECO Institut geprüft.

Glanzgrad: UV-Lackierung in stumpfmatt (LUS) <10%, matt (LUM) <20%, seidenmatt (LUE) <30% oder seidenglänzend (LUG)<50%.

#### **GEÖLT UV MATT (OUM):**

Lösemittel- und formaldehydfreies UV-härtendes Decköl.

Das Öl schützt das Holz vor Schmutz sowie vor anderen Umwelteinflüssen und unterstreicht seinen natürlichen Charakter.

#### europlac NATUR-HARTWACHSÖL (OEN):

Hergestellt nach neuesten Kenntnissen der natürlichen Oberflächenbehandlung für alle Bereiche, bei denen eine natürliche Oberfläche gewünscht wird, für 100 % gesundes Wohlfühlwohnen.











# TRÄGERWERKSTOFFE UND FORMATE

Wir veredeln eine große Vielfalt an Holzwerkstoffen, wobei es unser Ziel ist, Ihre Wünsche und Vorstellungen in höchster Perfektion umzusetzen.

Neben Standardformaten fertigen wir alle Plattenformate nach Ihren Angaben. Im **europlac**-Sortiment sind alle gängigen Stärken bis 60 mm erhältlich sowie FSC®-und PEFC-zertifizierte Platten, verschiedene Brandschutzplatten und feuchtebeständige Edelholzwerkstoffe. Dank einer modernen Produktion und einer effizienten Logistik können wir innerhalb kürzester Zeit liefern.

#### VIELFÄLTIGE AUSWAHL DER PLATTENFORMATE

- **SPERRHOLZ** 2500 x 1220 mm; 2540 x 1870 mm
- SPANPLATTE 2500 / 3050 x 1250 mm; 2800 / 3100 / 3600 / 4100 x 2070 mm
- TISCHLERPLATTE 2100 x 900 mm; 2500 x 1250 mm; 2800 / 3120 / 3600 x 2060 mm
- MDF 2440 / 3050 / 3660 x 1220 mm; 2800 / 4100 x 2070 mm
- EDELHOLZCOMPACT 2800 x 1300 mm
- RUSTICA®SOLID 3000 x 1250 mm
- **3-SCHICHT FICHTE** 2500 x 1250 mm; 3000 x 2050 mm

Weitere Formate sowie Fixmaße möglich.

Natürliche Edelhölzer sind auch auf weiteren Plattenwerkstoffen erhältlich, wie z.B.:

BIRKOPLEX®. FAGOPLEX®. QUERCAPLEX®. SPA-PLEX®. G-PLEX®

LAMIFLEX®. EUROFLEX®. FIREPLAC®

ALLE PLATTENFORMATE UND PLATTENSTÄRKEN FINDEN SIE IN DER TABELLE AUF SEITE 166-168.

















# KANTENBEARBEITUNG . FORMATIERUNG FIXMAßE

#### **KANTENBEARBEITUNG** bei europlac:

- Anleimer oder Einleimer
- Furnierkanten
- Starkkanten
- Massivholzkanten
- Fase, Nut, Radius
- fertig lackiert
- ABS Kanten

Alle Kantenbearbeitungen sind bis zu einer Plattenstärke von 60 mm möglich.

#### FIXMAßE, AKUSTISCHE BEARBEITUNG UND WEITERE SPEZIALITÄTEN

**europlac** produziert extrem flexibel und zuverlässig eine große Vielfalt an Fixmaßen, Möbelteilen und Wandverkleidungen mit Bohrungen wie Sacklochbohrungen, T-Bohrungen, Topfband-, Haken- und Beschlagsbohrungen. Des Weiteren sind Ausfräsungen, Schlitzungen und CNC-Bearbeitungen möglich.

Möbelfertigteile werden mit hoher Präzision und neuesten Maschinen, je nach Anforderung und Wunsch, hergestellt. Genaue Maßlistenangaben gewährleisten bei der Fertigung des Möbelteils, inklusive Bildabwicklung, eine optimale Qualität des Werkstückes. Im Bereich Akustik werden Rasterbohrungen mit verschiedenen Durchmessern (INOIS®-D; INOIS®-S, INOIS®-S WAVE) sowie Mikroperforation (INOIS®MICRO, INOIS®-M WAVE) angeboten.

Die Bearbeitungstiefe geht hin bis zum montagefertigen Bauteil, inklusive akustisch wirksamen Vlies. Bei der Fertigung des Bauteiles wird sogleich auch eine finale Formatierung oder Bekantung angeboten.

















# europlac MANUFAKTUR

Die **europlac MANUFAKTUR** ist der Arbeitsraum von Profis für höchste Ansprüche.

Die Arbeit mit Edelholz für kleinere Kommissionen erfordert großes Fachwissen und eine andere Präzision als diejenige, welche für die Herstellung von großen Mengen Standardwerkstoffen notwendig ist.

Sie ist viel mehr als nur eine Arbeit oder ein Job. Es ist eine Berufung.

Die Mitarbeiter, welche für die Manufaktur arbeiten, sind auf eine fast zauberhafte Weise mit dem Werkstoff Holz verbunden. Holz lebt, atmet und ist viel mehr als nur ein nachhaltiger Werkstoff. Nur die besten Rohstoffe, verarbeitet von den besten Mitarbeitern, sind die Basis der **europlac MANUFAKTUR**.

Realisieren Sie Ihre Ideen abseits der industriellen Produktion, jedoch mit dem Hintergrund und der Professionalität eines der größten Hersteller von Edelholzwerkstoffen in Europa.

Liefern Sie uns Ihre Visionen und Pläne und wir realisieren diese zusammen mit Ihnen.

europlac manufaktur

















# TECHNISCHE edelholzwerkstoffe







## **BRANDSCHUTZPLATTEN**

#### FIREPLAC® A1

Der Träger besteht aus Vermiculit, einem natürlichen Mineral.

Er ist frei von Zement- oder Gipsbestandteilen, enthält weder Asbest noch Silikatfasern und ist formaldehydfrei. Die nicht brennbare Rohplatte ist in drei verschiedenen Ausführungen (S750, S850, S950) mit unterschiedlichem Raumgewicht erhältlich und mit den üblichen Werkzeugen und Maschinen zu bearbeiten. Nicht brennbar A1 nach DIN 4102 und EN 13501-1.

#### FIREPLAC® A2 mit Edelholz

Als besonders hochwertige Variante des dekorativen Brandschutzes bietet die FIREPLAC® A2 die Auswahl von über 140 verschiedenen Holzarten. Nicht brennbar A2 gemäß DIN 4102.

#### FIREPLAC® A2 mit Laminat

Eine mit Laminat (0,25 mm) belegte Brandschutzplatte mit Weiß, Uni- oder Fantasiedekoren aus der aktuellen Sprela Kollektion - ebenso nicht brennbar A2 gemäß DIN 4102.

#### FIREPLAC® INDEWO

Hier werden passende Deckfurniere mit INDEWO® - einer speziellen Digitaldrucktechnik nach Ihren Angaben und Wünschen bedruckt, nicht brennbar A2 nach EN 13501.

#### FIREPLAC® mit Grundierfolie

Kann mit handelsüblichen Farben und Lacken versehen werden, gem. Verarbeitungsrichtlinien. Nicht im Verbund geprüft.

#### FIREPLAC® G

Die FIREPLAC® G ist eine Gipsverbundträgerplatte, welche mit Eiche Edelholz beschichtet und lackiert im Verbund A2-s1-d0 als nichtbrennbar zertifiziert ist. Das speziell entwickelte Produktionsverfahren bringt diesen besonderen Werkstoff hervor, der für Wand- und Deckenverkleidungen konzipiert wurde.

#### FIREPLAC® SE

Eine optimale Ergänzung zu den Brandschutzplatten A ist die FIREPLAC® SE Platte, die nach EN 13501 geprüft wird und als schwer entflammbar klassifiziert ist. Diese Brandschutzplatten werden von **europlac** mit Edelholz belegt und anschließend endlackiert, inklusive Kantenbeschichtung.

#### FIREPLAC® MARINE

Nicht brennbarer Plattenwerkstoff mit und ohne Beschichtung für den Schiffsbau mit geringem Gewicht. Hergestellt aus Vermiculit.

Weiterführende Informationen erhalten Sie in unserem Booklet FIREPLAC®











### **AKUSTIKPLATTEN**

#### INOIS® S. INOIS® D

Hervorragende Akustik wird durch sehr gute Absorptionswerte sichergestellt. Unsere INOIS® Platten optimieren den Schallpegel eines Raumes. Sämtliche Edelhölzer können angeboten werden. Die Rückseite des Werkstoffs wird mit einem speziellen Akustikvlies belegt. Die Kantenbearbeitung sowie die Oberflächenbearbeitung mit UV-Lack oder UV-Öl sind nach Ihren Vorgaben möglich.

Formate: 2440 x 1220 mm; 3050 x 1220 mm; 2800 x 1020 mm

Stärken: Bis 30 mm. Weitere Plattenformate und Stärken sowie Fixmaße auf Anfrage.

Träger: MDF, Sperrholzplatten und Brandschutzplatten.

INOIS® D: Rasterbohrungen 8 / 8 mm, 16 / 16 mm, 32 / 32 mm schräg versetzt oder parallel durchgebohrt;

Bohrdurchmesser 3,5 mm / 5,0 mm / 8,0 mm; andere Varianten auf Anfrage.

INOIS® S: Sichtseite geschlitzt 13 / 3 mm oder 14 / 2 mm; Trägerrückseite im Raster gebohrt;

andere Varianten auf Anfrage.

Einsatzbereiche: Wand- und Deckenverkleidung, Trennwände und Möbel in öffentlichen Räumen.

#### **INOIS® MICRO**

Erfüllt höchste Ansprüche an Design und Ästhetik. Diese hochmoderne Schallschutzplatte zeichnet sich durch hohe Qualität und ihre guten Absorptionswerte aus.

Die spezielle Mikroperforation erhält die durchgehende Edelholzoberfläche und bringt damit mehr Natur in den Raum. Mit dem Edelholzwerkstoff INOIS®MICRO verbindet sich Optik und Technik auf ein Maximum.

Formate: 2440 x 1220 mm; 3050 x 1220 mm; 2800 x 1020 mm

Stärken: 17 / 19 mm. Weitere Plattenformate und Stärken sowie Fixmaße auf Anfrage.

Träger: MDF, Bohrung: 8 / 8 / 7 diagonal angeordnet

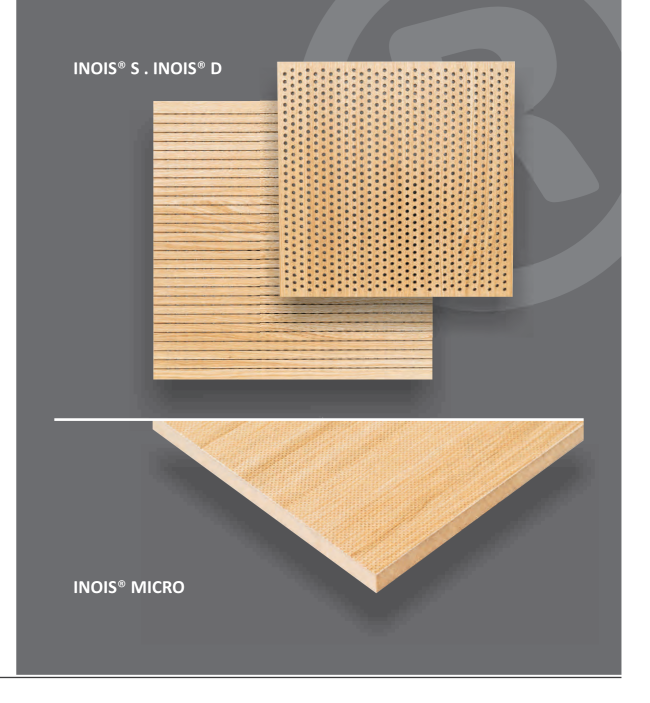
**Vorderseite:** Mikroperforation versetzt 2,5 / 2,5 / Ø 0,5 mm diagonal angeordnet

**Einsatzbereiche:** INOIS® MICRO Werkstoffe finden erfolgreichen Einsatz im Bereich der akustisch wirksamen Wand- und Deckenverkleidungen, Design-Trennwänden oder als Design-Raumteiler und bei Büromöbeln.

Ebenso in Gebäuden wie Sporthallen, Schulen, Besprechungs- und Veranstaltungsräumen etc.

#### INOIS® S-A2

Diese Akustikplatten haben neben den hervorragenden akustischen Eigenschaften auch gleichzeitig eine Zulassung als nicht brennbarem Werkstoff A2 mit Edelfurnier in Eiche, Lärche oder Nussbaum.











## **AKUSTIKPLATTEN**

#### **INOIS® S-WAVE. INOIS® M-WAVE**

Glas, Metall, Beton – in der Innenarchitektur im Trend, aber mit einem unsichtbaren Nachteil: Sie reflektieren Schall und stören die Raumakustik.

INOIS® S-WAVE wurde entwickelt, um dem Raum einen optimalen Klangcharakter und einen außergewöhnlichen Charme zu verleihen.

Von dem natürlichen Gang der Wellen, von Dünen und hügeliger Landschaft inspiriert, schafft INOIS® S-WAVE eine wohltuende Umgebung. Akustisch wie optisch. Als Wand-, Decken-, Türverkleidung oder als Möbelteil in 140 Edelholzarten erhältlich, macht dieses innovative Produkt Konferenzräume, Restaurants oder Krankenhäuser zu Orten, an denen man sich im wahrsten Sinne versteht – mühelos.

Natürlich. Ökologisch. Funktionell. INOIS® S-WAVE.

**Formate:** 2400 x 240 mm und 3000 x 240 mm

Stärke: 19 mm und 37 mm

Träger: MDF FF oder MDF FF schwarz

Verleimung: Decklagen formaldehydfrei verleimt

**Einsatzbereiche:** INOIS® S-WAVE kann erfolgreich als effektive Wand- und Deckenverkleidung, Designer-Trennwände oder als Designer-Raumteiler und in Büromöbeln eingesetzt werden.

Die schallabsorbierenden Eigenschaften lassen sich für jegliche Wunschkonstruktion prüfen und auf den individuellen Anwendungsfall abstimmen.

Als dezentere Variante ist diese als INOIS® M-WAVE auch mit einer mikroperforierten Oberfläche verfügbar.











# INNOVATIVE edelholzwerkstoffe







### **RUSTICA® SOLID**

Die ressourcenschonende intelligente Lösung von **europlac**. Geringere Massivholzsortierungen im keilgezinkten Träger und sehr hochwertige Decklagen optimieren die Holzverwendung und bringen einen wertvollen Beitrag zum "Green thinking" hervor. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass die Sichtflächen in Struktur, Farbe und Qualität in Edelholz-Manier sehr fein sortiert werden können.

Standardholzarten sind Eiche, Nussbaum, Esche und Ahorn.

Wird die RUSTICA® SOLID dann noch offenporig behandelt, sorgt diese für ein optimales Raumklima, wirkt der elektrostatischen Aufladung entgegen und hat- speziell bei Eiche- eine antibakterielle Wirkung.

**Formate:** 3000 x 1250 mm **Stärken:** 19 / 27 / 40 mm

146.147

Einsatzbereiche: Ladenbau, Messebau, Objekteinrichtungen, hochwertiger Möbelbau, Küchenarbeitsplatten

oder Tischplatten und vieles mehr.

### **EDELHOLZCOMPACT**

Die EDELHOLZCOMPACT ist ein erstklassiges Hybrid aus Holz und Kompaktplatte. Sie vereinigt die Eigenschaften von HPL mit der Haptik und der Wärme von Edelholz. Sie ist trotz ihrer geringen Stärke hochstabil, wirkt elegant und leicht. Sie ist feuchtebeständig und die Kanten sind polierfähig.

Der HPL-Kern ist in schwarz, braun, weiß sowie in einer schwer entflammbaren Ausführung erhältlich.

**Formate:** 2800 x 1300 mm. Weitere Formate auf Anfrage.

Stärken: 9 / 11 mm.

Einsatzbereiche: Hochwertiger Innenausbau und exklusive Designmöbel, Feuchträume, Trennwände,

Tischplatten, Arbeitsplatten etc.

### Weitere Ausführung: INDEWO® EDELHOLZCOMPACT

Hochmodernes Design kombiniert mit Ästhetik, Individualität und Natürlichkeit. Dank INDEWO® Technologie können einmalige Holzmerkmale, sonnenverbrannte Dielen, unvergessliche Landschaften, Motive, Portraits, Firmenlogos und Zitate dargestellt werden und heute wie in Zukunft identisch reproduziert werden.

Die Gestaltungsmöglichkeiten sind außergewöhnlich und grenzenlos!

Einsatzbereiche: Hochinteressante Lösung speziell für den Hotel-, Objekt- und Messebau.











## **QUERCAPLEX®**

Hochwertiges Eichensperrholz, das durch und durch aus Eichenlagen besteht und in mehreren Qualitäten angeboten wird. Diese Platte mit niedrigem Formaldehydgehalt fördert ein gesundes Raumklima. Die QUERCAPLEX® kann mit einer Vielfalt von Edelholzdecklagen, geschliffen oder ungeschliffen und mit verschiedenen Oberflächen und Strukturen geliefert werden. Das trendige Holz aus Europa ist pilzund schimmelresistent und weist eine hervorragende antibakterielle und antiseptische Wirkung auf. Es ist verzugsarm und technisch stabil. Die weitestgehend dichten Mittellagen unserer QUERCAPLEX® erlauben außerdem sichtbare Kanten.

**Formate:** 2500 x 1500 mm oder quer 1500 x 2500 mm. Fixmaße nach Kundenwunsch sind auf Anfrage möglich. **Stärken:** 12 – 50 mm, andere Stärken auf Anfrage.

Verleimung: Trägerverleimung - EN 314-2, Klasse 1, Deckverleimung D3 (auf Anfrage D4).

Zertifikate: FSC®, CE

Einsatzbereiche: Möbelbau, Arbeitsplatten, Laden- und Messebau und überall dort, wo hochwertigstes Sperrholz

gewünscht ist.

# **FAGOPLEX**®

Hochwertiges Buchensperrholz, welches durch und durch aus Buchenholz verleimt wird. Wie alle **europlac** Sperrholzplatten ist auch die FAGOPLEX® mit niedrigem Formaldehydgehalt geprüft.

Die Buche ist eine klassische Holzart im Sperrholzbereich, welche ihre Vorteile im Bereich Stabilität und der geringen Dimensionsänderungen bei Klimawechsel hat. Die weitestgehend dichten Mittellagen unserer FAGOPLEX® erlauben sichtbare Kanten. Eine schwer entflammbare Variante ist ebenso erhältlich.

**Formate:** 2500 x 1500 mm oder quer 1500 x 2500 mm **Stärken:** 12 – 50 mm, andere Stärken auf Anfrage.

Verleimung: Trägerverleimung - EN 314-2, Klasse 1, Deckverleimung D3 (auf Anfrage D4)

Trägerqualität: |/||, ||/|||, |||/|||.

Zertifikate: FSC®, CE

148.149

Einsatzbereiche: Möbelbau, Arbeitsplatten, Bodenplatten.











# SPA-PLEX®

Der neue Edelholzwerkstoff für den SPA-Bereich ist die Sensation in der Sperrholzwelt. Ein Werkstoff aus heimischer Fichte – zertifiziert – mit hochwertigen Klebstoffen verleimt, welcher selbst bei den extremen Temperaturen innerhalb von Saunen und Wärmekabinen emissionsfrei ist. Durch den Edelholzwerkstoff sind dem Designer oder Architekten keine Grenzen mehr gesetzt.

Formate: 2500 x 1500 mm

**Stärken:** 8 – 30 mm, andere Stärken auf Anfrage.

Trägerplatte: Fichte mit weitestgehend dichten Mittellagen.

Extrem niedriger Formaldehydgehalt, geprüft nach DIN EN 717-2 sowie der Ö-Norm 6219-1 bei 90 °C

Deckholzarten: aus über 140 Edelholzarten frei wählbar.

Einsatzbereiche: Saunabau, Wärmekabinen, flächige Verkleidungen im Wellnessbereich, Innenverkleidungen

von Saunen oder SPAs sowie Deckenverkleidungen in Schwimmbädern.

### **BIRKOPLEX**®

Hochwertiges Birkensperrholz nach EN 636-2 Klasse 3 mit dicht gefügter und kalibrierter Mittellage sowie Edelholzdecklage. Der Vorteil der Birke ist ein ruhiges Verhalten bei Klimaänderungen kombiniert mit den unendlichen Möglichkeiten der Edelholzdecklagen.

Güte der Deckverleimungen nach Kundenwunsch und Einsatzzweck D3 oder D4 nach EN 204.

**Formate:** 2500 x 1250 mm; 3000 x 1500 mm **Sonderformate und Fixmaße:** 3600 x 1250 mm Fixmaße sowie Trägerplatte B1 auf Anfrage lieferbar.

Stärken inkl. Edelholzdecklage: 6,5 – 40 mm, andere Stärken auf Anfrage.

Einsatzbereiche: Möbel- und Innenausbau, Laden- und Messebau, Küchen- und Badmöbelbereich,

Büroeinrichtungen











# **LAMIPLEX**®

Hochwertiges Birkensperrholz, das der Kreativität an Farben und Oberflächenstrukturen keine Grenzen setzt. Wählen Sie Ihr Dekor aus einer Vielzahl von Herstellern aus, geschmacklich auf Ihren Einrichtungswunsch abgestimmt. Güte der Deckverleimungen nach Kundenwunsch und Einsatzzweck D3 oder D4 nach EN 204.

Formate: 2500 x 1250 mm.

Fixmaße nach Kundenangaben sowie Trägerplatte B1 auf Anfrage lieferbar.

**Stärken:** 6,5 – 40 mm, andere Stärken auf Anfrage.

Einsatzbereiche: Möbel- und Innenausbau, Laden- und Messebau, Küchen- und Badmöbelbereich,

Büroeinrichtungen.

### WOODSTRIPE

Aus sorgfältig ausgewähltem Edelholz werden schmal geschnittene Lamellen mit ca. 25 mm Breite zu einem wunderbaren Edelholzdeck zusammengefügt. Der große Vorteil liegt in der Homogenität der so gefertigten Decklagen.

WOODSTRIPE ist in folgenden Holzarten möglich: Eiche euro, Esche, Nuss ami und Ahorn. Weitere Holzarten auf Anfrage.

Formate: 2800 x 2050 mm; 3100 x 2050 mm; 3600 x 2050 mm; andere Formate auf Anfrage.

Stärken: bis 60 mm

Zertifikate: FSC® und PEFC auf Anfrage

Einsatzbereiche: Wand- und Deckenverkleidungen, Ladenbau und großflächige Anwendungen sowie überall dort,

wo die Kombination von Edelholz und einem homogenem Gesamtbild gewünscht sind.











# **LAMIFLEX**

Dieser besondere bieg- und verformbare Edelholzwerkstoff auf der Basis einer schwarzen HPL-Platte ist eine Lösung für viele Details.

Edelholz mit der SCRATCH-Technik zusammengesetzt bringt eine wunderbare Optik hervor. Das Edelholz wird durch den HPL-Träger sehr biegefähig und passt sich flexibel an.

Formate: 2500 x 1250 mm Stärken inkl. Träger: 1,2 mm

Andere Formate und Stärken auf Anfrage.

Einsatzbereich: überall wo gebogene Bauteile benötigt werden, z.B. Tresen, Säulenverkleidungen,

Möbelrundungen.

154.155

### **EUROFLEX**

Natürliche Edelholzblätter werden passend zugeschnitten, sorgsam zu einem Edelholzdeck aufgearbeitet und fugenverleimt zusammengefügt. Das Edelholzdeck wird roh oder vlieskaschiert angeboten. Die vlieskaschierte Variante ist die optimale Verbindung zwischen Flexibilität und Stabilität. Ob auf glatten Flächen, Postforming oder mit Vakuumpressen verarbeitet, der Vielfalt sind keine Grenzen gesetzt.

Formate: 2800 x 1250; 2500 x 1250 mm. Weitere Formate auf Anfrage

Stärken: Laubhölzer ca. 0,6 mm/ Nadelhölzer ca. 0,8 mm

Einsatzbereiche: für dekorative Oberflächen der verschiedenen Trägermaterialien sowie für gebogene

Oberflächen.











# **VARIOPLEX** Die fein geschwungene Lamelle VARIOPLEX – Basis ist in der Regel eine hochwertige Multiplex Platte ermöglicht eine Vielzahl von Design-Variationen: Einfach oder mehrfach verwoben sorgt die Wellenform für besondere Akzente in jedem Interieur. Die VARIOPLEX ist in über 140 lagernden Edelhölzern erhältlich. Ob klassisch in Eiche, elegant in Kirschbaum oder rustikal mit Ästen kann sie für jeden Einrichtungsstil individuell gefertigt werden. Den kreativen Gestaltungsmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt. Formate Element: 2800 mm x 1000 mm, andere Formate auf Anfrage Einzellamellen: 2800 x 50 mm, andere Formate auf Anfrage Stärke: 5 mm und 23 mm Verleimung: D3 Oberfläche: natur (Standard), sägerau oder Hobelwelle Einsatzbereiche: Wand- und Deckenverkleidung, individuelle Trennwände oder Raumteiler. **VARIOPLEX**







# europlacBALKEN

Der europlacBALKEN ist die smarte Alternative zum Massivholz-Balken.

Er ist gegenüber Massivholz nicht nur leichter, sondern auch äußerst verzugsarm. Durch die Verwendung ausgewählter Furniere können die unterschiedlichsten optischen Anforderungen erfüllt werden.

Oberflächen: Eiche euro, Ahorn euro, Buche gedämpf, Nussbaum ami u.a.

Trägermaterial: Fichte mehrfach verleimt

Verleimung: Deckfurnierverleimung je nach Einsatzzweck und Kundenwunsch D3 oder D4 nach EN 204.

**Formate:** 116 x 116 mm; 84 x 84 mm; 64 x 64 mm **Länge:** 3000 mm, andere Längen auf Anfrage

Einsatz: Möbel- und Innenausbau, Laden- und Messebau

# europlacPARQUET

Das einzigartige Parkett mit EDELHOLZ-Deck, als moderne Parkettplatte hergestellt. Schnelles Verlegen, eine einheitliche Optik, wenige Fugen und ein dem Trend nach großen Parkettflächen entsprechendem Design. Hochwertige Trägerplatten mit bestem Edelholz in verschiedenen Optiken zusammengesetzt: 1-Blatt, Schiffsboden oder Fischgrät, je nach Geschmack.

Edelholz: verschiedene Edelhölzer mit ressourcenschonendem Aufbau aus 1,5 mm und 2,5 mm Decklagen

Trägerplatte: Birke Multiplex in 12 mm, 15 mm oder 18 mm

Verleimung: Trägerplatte nach EN-636-2, Deckfurnierverleimung D4 nach EN 204.

Formate: Parquet XXL: 1200 x 600 mm, Parquet XL: 900 x 600 mm

Einblattdiele: 2450 x 150-300 mm; 2950 x 200-300 mm; Sonderformate von 4000 mm bis 1200 mm möglich

Gesamtstärke: 15, 18 oder 21 mm

Oberflächenbehandlung: Natur-Hartwachsöl matt, UV-Öl oder UV-Lack

Strukturen: Hobelwelle, gebürstet, sägerau, gehackt

Varianten: Landhausdiele, Schiffsboden als englischer oder wilder Verband, Fischgrät









# europlacWAND

Mit der raffinierten 3D-Optik eröffnet europlac faszinierende Optionen. Ganz egal, ob Sie kleinere Akzente im Wohnbereich setzen oder bei großen Flächen beeindrucken wollen, dafür ist die europlacWAND genau die richtige Wahl. Strukturausführungen nach Wunsch in Hobelwelle, sägerau oder roh geschliffen. Jede Platte ist für sich ein absolutes Unikat und natürliche Wuchs-, Struktur- und Farbmerkmale in all den Facetten, die die Natur bietet, sind daher auch ausdrücklich erwünscht.

Lamellenstärken: 3,5 mm, 5,5 mm und 9 mm

Formate: Paneel: 1200 x 600 mm; Lamelle: 400 x 50 mm

Holzarten: Eiche europäisch, Eiche astig, Balkeneiche, Räuchereiche, Nussbaum ami, Tanne, Zeder, Zirbelkiefer...

weitere Holzarten auf Anfrage

Verleimung: formaldehydfrei verleimt, D3 Träger: MDF 8 mm, Endstärke: ca. 18 mm

Oberfläche: Hobelwelle (Standard), sägerau oder gehackt

Einsatzbereiche: Thekenverkleidung, Wandverkleidung, Küchen- und Möbelbau











## europlacFORMENHYBRID

**europlac** Formenhybrid vereint Technologien aus drei verschiedenen Bereichen und schafft einen Werkstoff, der in seiner Vielfalt und Originalität völlig neue Maßstäbe setzt.

Dank der innovativen Vaporisator-Technik sind zahlreiche Optiken möglich.

Dabei werden Edelholzlagen bis zu 1,5 mm Stärke flexibel gemacht und dann im zweiten Schritt durch eine Vakuumpresse in 3-D-Formen gepresst. Durch das "Verfeinern" der Edelhölzer mit Digitaldruck können trendgemäß Merkmale dargestellt werden.

Oberfläche: Edelholzlagen in Stärke 0,6 mm

Trägerplatte: MDF oder MDF schwarz durchgefärbt, 19 mm

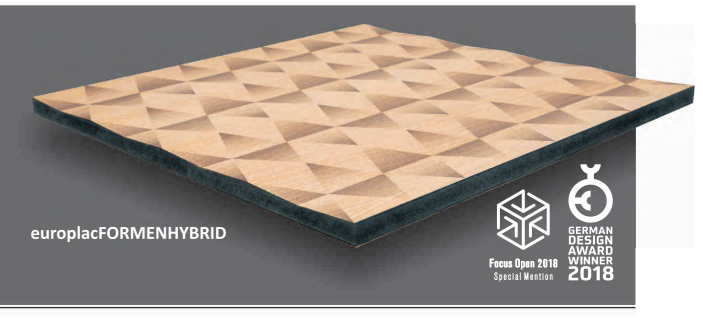
Formate: 2440 x 1220 mm; 3050 x 1220 mm bis 3200 x 1500 mm möglich

Verleimung: Decklagen formaldehydfrei verleimt.

Einsatz: exklusive Wandverkleidungen, innovativer Ladenbau oder außergewöhnliche Objekte.

Edelholz: Eiche euro, Räuchereiche, Esche, Birke messer, Buche gedämpft, Wenge, Nussbaum ami, Tanne, Lärche,

weitere Holzarten auf Anfrage.









### COLORPLAC

Eine hochwertige Edelholzplatte in Birke exzentrisch mit einer Vielzahl an farbigen, endlackierten und leicht transparenten Oberflächen. Neben der klassischen Version mit einer Birke Multiplex als Trägerplatte sind alle anderen bei **europlac** verfügbaren Träger und Formate wie Spanplatten, MDF- oder Sperrholzplatten möglich, auf Anfrage auch in FSC®- oder PEFC-zertifiziert.

Die COLORPLAC eröffnet Gestaltungs- und Einsatzmöglichkeiten - so vielfältig wie die Farbpalette selbst. Die beidseitig endlackierte Oberfläche besitzt eine extrem hohe Widerstandsfähigkeit, sie ist hygienisch und leicht zu reinigen.

**Edelholz:** Birke exzentrisch und andere Holzarten auf Anfrage

**Trägerplatte:** Birke Sperrholz FSC® (sämtliche europlac verfügbare Träger auf Anfrage)

**Formate:** 2500 x 1250 mm; 3000 x 1500 mm. Fixmaße auf Anfrage

Stärken: Standard 18 mm, andere Stärken auf Anfrage

Einsatz: Möbel- und Innenausbau, vor allem in Kindergärten, Schulen oder Büros.









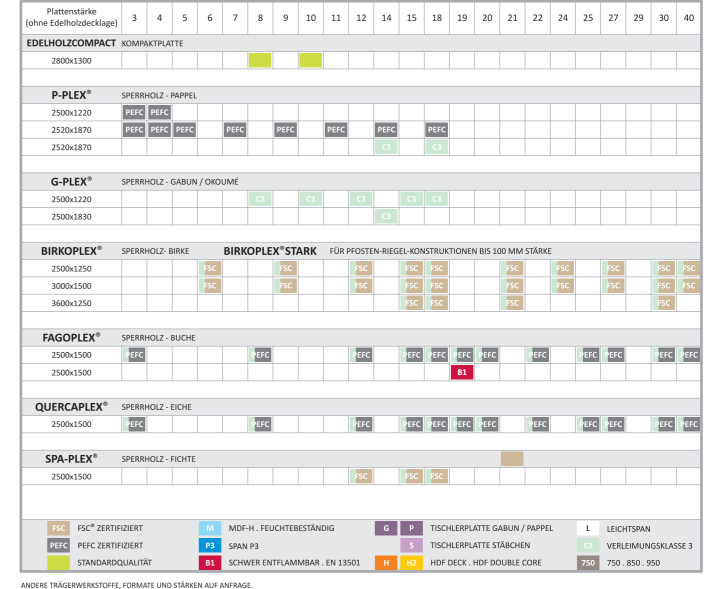


# TRÄGERWERKSTOFFE ÜBERSICHT

Plattenstärke (ohne Edelholzdecklage)	3	4	6	8	10	12	15	16	18	19	21	22	24	25	28	32	38	39	49	50
SPANPLATTEN																				
2500x1250				PEFC			PEFC		PEFC			PEFC								
2800x2070	F P			F P	F P	F P	F P	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P	F P		L	
2800x2070										PEFC										
2800x2070								PEFC	PEFC					PEFC						
3050x1250								PEFC		PEFC										
3050x1250						PEFC		PEFC	PEFC					PEFC	PEFC		PEFC			
3100x2070									F P					F P						
3600x2070								F P	F P											
4100x2070								F P	F P			F P		F P	F P		F P			
TISCHLERPLATTEN																				
2100x900																		G		
2500x1250									G			G		G	G		G			
2500x1250							Р		Р											
2800x2060								G	G		G			G	G		G			
2800x2060								S	S											
2800x2060									PEFC								PEFC			
3120x2060								G	G		G			G						
3600x2060									G					G	G					
MDF-PLATTEN												I								
2440x1220	PEFC	PEFC	PEFC	PEFC				PEFC	PEFC					PEFC			PEFC			
2440x1220				_					PEFC											
2800x2070	PEFC	PEFC		PEFC	PEFC	PEFC		PEFC	PEFC	PEFC		PEFC		PEFC	PEFC		PEFC			
2800x2070									PEFC	PEFC										
2800x2070								PEFC		PEFC										
3050x1220								PEFC		PEFC										
3050x1220				PEFC		PEFC		PEFC	PEFC					PEFC	PEFC		PEFC			
3050x1220								PEFC	PEFC											
3660x1220								PEFC	PEFC											

ANDERE TRÄGERWERKSTOFFE, FORMATE UND STÄRKEN AUF ANFRAGE. ZERTIFJIERTE TRÄGER **PEFC** UND **FSC®** AUF ANFRAGE.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN SOWIE ÄNDERUNGEN ODER ABWEICHUNGEN IN FORMATEN, STÄRKEN UND ZERTIFIZIERUNGEN VORBEHALTEN.



ZERTIFIZIERTE TRÄGER **PEFC** UND **FSC®** AUF ANFRAGE.
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN SOWIE ÄNDERUNGEN ODER ABWEICHUNGEN IN FORMATEN, STÄRKEN UND ZERTIFIZIERUNGEN VORBEHALTEN.

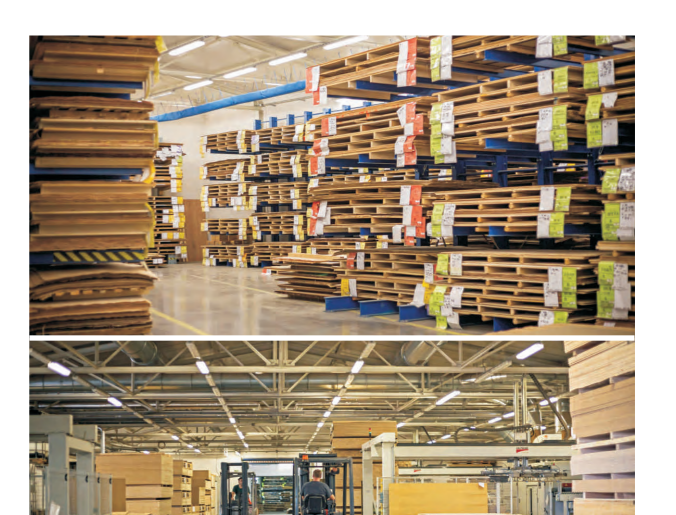


# TRÄGERWERKSTOFFE ÜBERSICHT

Plattenstärke (ohne Edelholzdecklage)	3	4	5	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	21	22	24	25	27	28	40
RUSTICA® SOLID	LEIMH	OLZPLA	TTE																	
3000x1250																				
3-SCHICHT FICHTE	3-SCHI	CHTPLA	ATTE					'												
2500x1250													PEFC							
3000x2050													PEFC							
FIREPLAC®	BRAND	SCHUT	ZPLATT	ΓΕΝ Α .	gem. D	IN 4102	2 */ EN	13501-	1 **											
2500x1250											850		850							
2800x1250											750		750							
2800x1250								850			850		850				850			
2800x1250											950		950							
3050x1250											750		750							
3050x1250											850		850		850		850			
3050x1250													950							
FIREPLAC®G	GIPSFA	SERPLA	ATTEN A	A2-s1, c	d0 gem.	. EN135	01-1**													
2600x1270																				
3030x1270																				
FIREPLAC®SE	C-s2, d	0; C-s1,	, d0; B-	s1, d0 g	gem. EN	N 13501	-1***													
2500x1250																				
3050x1250																				
2800x2070																				
2650x2100																				
FIREPLAC® MARINE	BRAND	SCHUT	ZPLATT	TEN MI	T SCHIF	FSBAU	ZULASS	UNG												
2800x1250											800		800							
* A2 im Verbund nici  ** A2 im Verbund gep  ** Im Verbund geprüf  Fordern Sie bei Inte  Sonderträgerplatte  Tischlerplatte mit N	rüft mit E t mit Eich eresse un en: Airma	Edelholz ie Edelho ser FIREF xx, EURC	und INDI blz inklus PLAC®Bo DLIGHT, F	EWO Tec ive Kante oklet mit PU-Platte	hnologie en und La t allen wi n, Flachs	in 16-25 ackierung ichtigen I sspan, Sp	mm. 3. nformat an P3, W	ionen an	! , VARIOS	PAN (ein				alaminh	arzbesch	nichtet),				
FSC FSC® ZERTIF	IZIERT	M	M	DF-H . F	EUCHT	EBESTÄ	NDIG		G	Р	TISCH	HLERPL	. GABUI	N / PAP	PEL	L	LEICH	ITSPAN		
	IFIZIERT P3 SPAN P3								T10.01			ÄDCLIE			VERLEIMUNGSKLASSE 3					
PEFC PEFC ZERTIF	FIZIERT	P3	SPA	AN P3							HSCF	ILEKPL	ATTE ST	ARCHE	:N		VERL	FIMUN	GSKLAS	22E 3

ANDERE TRÄGERWERKSTOFFE, FORMATE UND STÄRKEN AUF ANFRAGE.
ZERTIFIZIERTE TRÄGER **PEFC** UND **FSC®** AUF ANFRAGE.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN SOWIE ÄNDERUNGEN ODER ABWEICHUNGEN IN FORMATEN, STÄRKEN UND ZERTIFIZIERUNGEN VORBEHALTEN.





# REFERENZEN - REFERENZEN







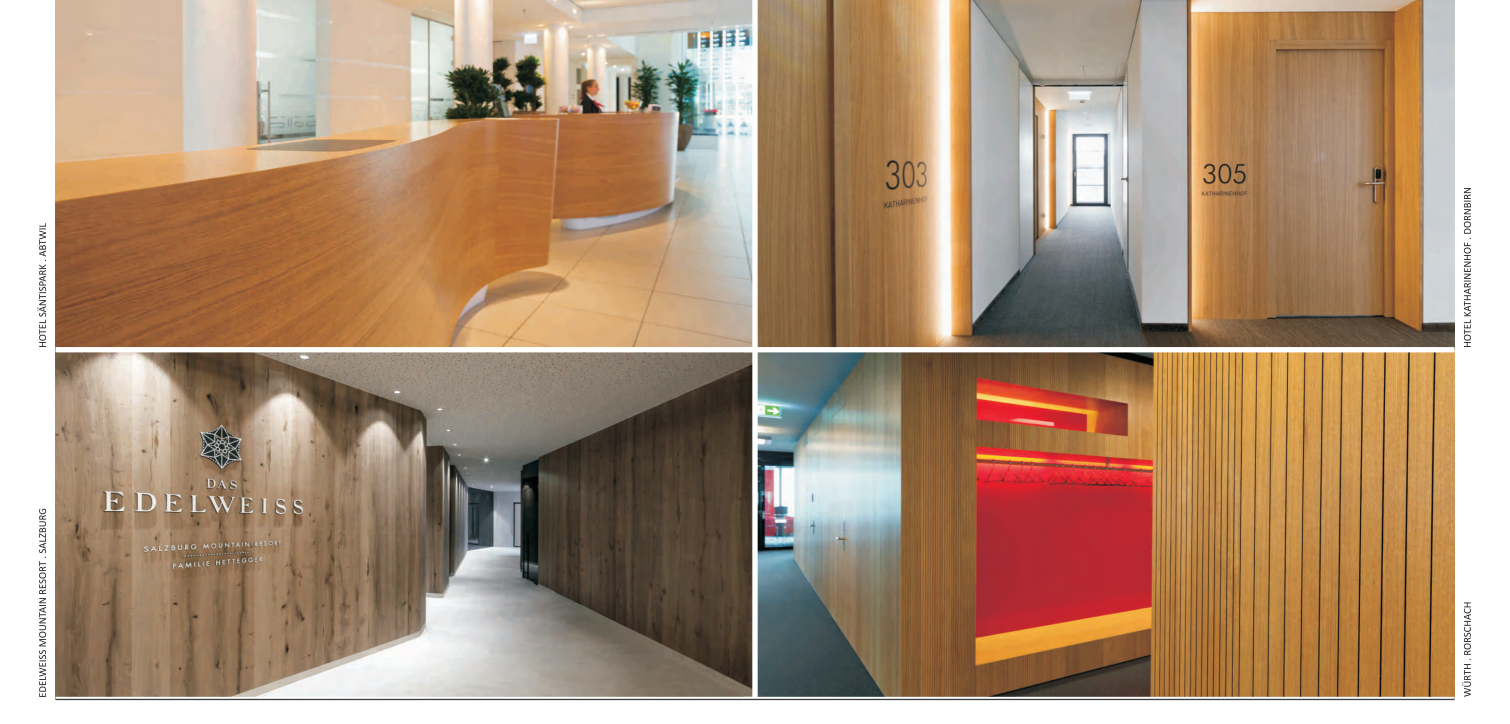














# ...UND WEITERE REFERENZEN DIE FÜR SICH SPRECHEN **BMW Motorrad Burger King** Coach **Esprit Fossil** H&M **Hugo Boss** Levis Lufthansa Marks&Spencer McDonald's NewYorker Peek&Cloppenburg Rolex The North Face Thomas Sabo **Timberland Tom Tailor** Villeroy&Boch Vitra















# FIREPLAC® BRANDSCHUTZ und INOIS® AKUSTIK BOOKLET

Auf der Basis unserer langjährigen Erfahrung in den Bereichen Brandschutz und Akustik können wir Ihnen eine umfassende Produktpalette mit innovativen Spezialprodukten sowie eine kompetente technische Beratung anbieten.



Weitere Informationen dazu finden Sie in Booklet

FIREPLAC® + INOIS®









# REGISTER

### Α

AHORN AMERIKANISCH . 42 AHORN EUROPÄISCH . 42 AHORN VOGELAUGEN . 43 AKAZIE . 43 ANEGRE . 44

### В

BALKENEICHE BRONZE . 71 BALKENEICHE COLOR SILBER . 71 BALKENEICHE COLOR VINT. GRAU . 72 BALKENEICHE GERÄUCHERT . 72 BALKENEICHE NATUR (GEH) . 73 (93) BALKENEICHE SALOON . 73 BALKENEICHE SCHWARZ . 74 BALKENEICHE STEINGRAU . 74 BETONMAUER . 113 BIKE . **113** BIRKE EXZENTRISCH GESCHÄLT . 44 BIRKE MESSER . 45 BIRKODECK® . 45 BIRKOPLEX® . 151 BUBINGA . 46 BUCHE GEDÄMPFT . 46 BUCHE KERN . 74 BUCHE UNGEDÄMPFT . 47

### C

CARBO . 114 CAROLINA . 47 COLORPLAC. 164 CURVE EICHE ASTIG . 97

### D

DOUGLAS OREGON . 48

EDELHOLZCOMPACT . 147 EICHE ALTHOLZ BURG . 103 EICHE ALTHOLZ BURG BEIGE . 103 EICHE ALTHOLZ BURG BRONZE . 104 EICHE AMERIKANISCH . 48 EICHE ASTIG . 75 EICHE COLOR CREMEWEISS . 84 EICHE COLOR GRAPHITGRAU . 84 EICHE COLOR SAMTSCHWARZ . 85 EICHE COLOR SANDBEIGE . 85 EICHE EUROPÄISCH . 49 EICHE GERÄUCHERT . 49 EICHE HISTOR. ALTHOLZ BRONZE . **75** EICHE HIST. ALTH. NATUR (GEH) . 76 (93) EICHE INTERO . 87 EICHE KERN . 76 EICHE SCHÄLFURNIERT . 49 EICHE STEINGRAU . 77 EICHE VENEZIANISCH . 77 ELSBEERE . 50 ERLE EUROPÄISCH . 50 ESCHE . **51** ESCHE INTERO . 87 ESCHE KERN . 78

europlacBALKEN . 158 europlacFORMENHYBRID . 162 europlacPARQUET . 159 europlacWAND . 160 EUROFLEX® . 155

FAGOPLEX® . 148 FICHTE . 51 FICHTE ALTHOLZ ALM BEIGE . 104 FICHTE ALTHOLZ ALM HELL . 105 FICHTE ALTHOLZ ALM SONNENVERBR. . 105 FICHTE ALTHOLZ BURG DUNKEL . 106 FICHTE ALTHOLZ HÜTTE . 106 FICHTE ALTHOLZ HÜTTE BEIGE . 107 FICHTE ALTHOLZ HÜTTE SILBERGRAU . 107 FICHTE ALTHOLZ RIEMEN . 108 FICHTE ALTHOLZ RIEMEN SCHMAL . 108 FICHTE ASTIG . 78 FICHTE ASTIG SCHWARZ (GEH) . 79 (94) FICHTE HISTORISCHES ALTHOLZ (GEH) . 79 (95) FICHTE SCHALUNG WEIß . 109 FIREPLAC® . FIREPLAC®G . 138 FIREPLAC®SE . FIREPLAC®MARINE . 138

### G

GREEN BLADE ARUBA . 52 GREEN BLADE BAHAMAS . 52 GREEN BLADE HAVANA . 53 GREEN BLADE SAINT BARTH . 53

# Н HEMLOCK . 54

HIRNHOLZ . 97

INOIS® DRILLED. INOIS® SLOTTED. 140 INOIS® MICRO . 140 INOIS® M-WAVE . INOIS® S-WAVE . 142

## K

KASTANIE . 54 KIEFER . 55 KIEFER ASTIG . 80 KIEFER SCHÄLFURNIERT . 55 KIEFER ZIRBE . 80 KIRSCHBAUM AMERIKANISCH . 55 KIRSCHBAUM EUROPÄISCH . 56

LAMIFLEX . 154 LAMIPLEX®. 152 LANDSCHAFT . 114 LÄRCHE . **56** LÄRCHE ASTIG . 81 LÄRCHE GERÄUCHERT . 81 LIMBA . **57** 

### M

MACORE . 57 MAKRO . 109 MAHAGONI . 58 MAKASSAR . 58

NUSSBAUM AMERIKANISCH . 59 NUSSBAUM AMERIKANISCH ASTIG . 82 NUSSBAUM AMER. MIT SPLINT . 82 NUSSBAUM EUROPÄISCH . 59 NUSS INTERO . 87 NUSS SATIN . 60

### 0

OLIVE . 60

PADOUK . 61 PIGMENT EICHE EURO. HOBELWELLE . 97 PIGMENT EICHE EURO. SÄGERAU . 97 PLATANE . 61

QUERCAPLEX® . 148

### R

RISSEICHE . 83 RISSEICHE INTENS . 83 RÜSTER . **62** RÜSTER INTERO . 87 RUSTICA®SOLID . 146

### S

SANTOS PALISANDER . 62 SCHWALBENSCHWANZ . 97 SCRATCH BALKEN, COLOR SILBER, 89 SCRATCH BALKEN. GERÄUCHERT . 89 SCRATCH BALKEN, NATUR, 90 SCRATCH EICHE HISTOR. ALT. BRONZE . 90 SCRATCH EICHE HISTOR. ALT. NATUR . 91 SCRATCH ESCHE KERN . 91 SCRIPT . 115 SHABBY CHIC . 110 SPA-PLEX®. 150

TANNE . 63 TEAK . **63** TINEO . 64

### V.W

VARIOPLEX . 156 VINTAGE . 111 WENGE . 64 WILDEICHE ASTIG . 83 **WOODSTRIPE** . 153

### Ζ

ZEBRANO . 65 ZEDER LIBANON . 65 ZIEGELMAUER VINTAGE GRAU . 115









Verantwortlich für den Inhalt:

europlac

Graphic Design:

Arch. Michal C. Hronský + Arch. Peter Daniel

Fotografie:

Juraj Filipeje

Druck:

Printio, s.r.o., Slovakia

Edition: **04/2019** 

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

© Copyright und Mediarechteinhaber: europlac . Röhr GmbH















Narzissenstrasse 5 . D-88069 Tettnang Tel: +49.7542.9366.0 . Fax: +49.7542.9366.60 info@europlac.com . orders@europlac.com www.europlac.com

# europlac s.r.o.

Pod Kalváriou 2020, SK-95501 Topoľčany Tel: +421.38.5369 311 . Fax: +421.38.5369 314 europlac@europlac.com . www.europlac.com

Ihr europlac Partner:









