

TREPPENBAU / MÖBELBAU / INNENAUSBAU

**MASSIVHOLZPLATTEN & SCHNITTHOLZ 2024**



## HOLZ DURCH UND DURCH: MASSIVHOLZ BIS IN DEN KERN.

Nur eins ist noch besser als Handwerksarbeiten aus Holz: Handwerksarbeiten aus Massivholz. Deshalb bietet dieser Katalog hochwertige Massivholzprodukte für jeden Einsatzbereich: Möbelbauplatten, Treppenplatten & -pfosten, Handläufe, Tischplatten, 3-Schichtplatten, durchgehende oder keilgezinkte Lamellen und vieles mehr.

Ob Sie eine Treppe aus Eiche, eine Ladeninneneinrichtung aus Kirschbaum oder einen besonders edlen Tisch

aus tropischem Laubholz bauen wollen: Hier finden Sie Holzarten aus aller Welt – mit wissenswerten Informationen, übersichtlich aufgelistet und zu fairen Preisen.

Von europäischer oder amerikanischer Eiche, Esche, Erle, Birke und Buche über tropische Laubhölzer bis zum Nadelholz wie Lärche, Fichte, Kiefer & Co.: Bei Roggemann profitieren Sie von großer Auswahl, umfangreichen Lagerbeständen und kurzen Lieferzeiten. Somit sind Ihre gewünschten Materialien in kürzester Zeit verfügbar. Welches Projekt steht denn als nächstes an?

## WIR BERATEN SIE GERN!

### Frank Thiele

Ein- und Verkauf  
Massivholzplatten

Mobil: 0174 3361771

f.thiele@roggemann.de

### Can Varol

Ein- und Verkauf  
Massivholzplatten

Tel.: 089 95711-135  
Fax: 089 95711-148

c.varol@roggemann.de

### Karin Eibl

Verkauf  
Massivholzplatten

Tel.: 089 95711-181  
Fax: 089 95711-148

k.eibl@roggemann.de

### Anna Müller

Verkauf  
Massivholzplatten

Tel.: 089 95711-136  
Fax: 089 95711-148

a.mueller@roggemann.de





VORWORT / ANSPRECHPARTNER	2
INHALT	5
ALLGEMEINE PRODUKTBESCHREIBUNG	6
PRODUKTÜBERSICHT - MASSIVHOLZPLATTEN	8
PRODUKTÜBERSICHT - SCHNITTHOLZ	10
EUROPÄISCHE/AMERIKANISCHE EICHE/RÄUCHEREICHE	12
BUCHE	22
EUROPÄISCHE/AMERIKANISCHE ESCHEN	34
EUROPÄISCHER/AMERIKANISCHER AHORN	42
EUROPÄISCHE BIRKE/ERLE	50
EUROPÄISCHER/AMERIKANISCHER NUSSBAUM	56
EUROPÄISCHE/AMERIKANISCHE AKAZIE/KIRSCHBAUM	62
HEVEA/RUBBERWOOD/WHITEWOOD	68
MERANTI/BAUBUCHE	72
NADELHÖLZER	76
HPL BAUCOMPACTPLATTEN/STARKFURNIER	84
TRIPLE BOARD PLATTE	86
TROPISCHE LAUBHÖLZER	88
TISCHPLATTEN/TISCHGESTELLE	92
ARBEITSPLETTEN	94
HOLZPFLEGE	96
ROGSAVE	98
UNSER KATALOG-PROGRAMM	100

Andere Holzarten und Dimensionen sind auf Anfrage erhältlich. Irrtümer sowie Zwischenverkauf vorbehalten. Lagerformate und Stärken können von der Preisliste abweichen. Preisschwankungen im Markt sind zu tolerieren. Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (ALZ) ab 01.05.2015.

Die Farbbildungen in diesem Katalog können von den realen Farben abweichen und sind drucktechnisch bedingt möglich. Auf Produkte mit Lieferzeit können ggf. noch Frachtkosten anfallen. Stand: August 2023



## DAS KLEINE ABC

Die einzelnen Lamellen der Massivholzplatten werden vor der Verarbeitung technisch getrocknet und farbgerecht sortiert. Die Holzfeuchte beträgt nach der Produktion 9 +/- 2 %.

Die Sortierung der einzelnen Lamellen wird in unterschiedliche Qualität eingeteilt z.B A/B, B/B, B/C, A/C, C/C.

Die Massivholzplatten werden in der Regel mit Korn 80 geschliffen, dadurch lassen sich die Platten nach Wunsch, ölen, wachsen, lasieren oder lackieren.

Die Verleimung entspricht der Gruppe D3-EN 204 (wasserfest für innen, nicht für den Außenbereich geeignet.)

Generell sollte beim Einsatz/Montage/Lagerung auf ein gesundes Raumklima von 45 - 60 % Luftfeuchtigkeit geachtet werden.

Die Lagerung sollte in geschlossenen Räumen, planliegend, vielflächig aufliegend und abgedeckt erfolgen.

Massivholzplatten sind weiterveredelte Naturprodukte. Farbabweichungen, sowie die natürlichen Holzeigenschaften wie Schwinden, Verziehen, Schüsseln und leichte Rissbildung können daher nicht immer ganz ausgeschlossen werden. Schwankungen in der Temperatur sowie bei der Luftfeuchtigkeit können z. B. zu den oben genannten Reaktionen führen. Diese genannten Gründe stellen keine Fehler oder Beanstandungsgründe dar.

**Holz lebt!**



## DIE VIELFALT DER HOLZARTEN

Unsere Massivholzplatten überzeugen durch ausgesuchte Qualität von den weltweit besten Produzenten. Durch kontinuierliche Kontrollen und Gespräche in den Werken kann auf die Wünsche und Anforderungen der Kunden Einfluss genommen und gezielt neue Möglichkeiten und Produkte entwickelt werden. Eine Zusammenarbeit mit

den Lamellierwerken garantiert eine Sondierung von unterschiedlichen Holzarten, Sortierungen und Qualitäten auf das von unseren Kunden gewünschte Optimum. Treppenbauplatten auch für die Anspruchsvollsten! Jetzt entspannt einkaufen unter [www.roggemann.de](http://www.roggemann.de)



**Eiche**  
durchgehend Seite 14



**Eiche**  
keilgezinkt Seite 14



**Asteiche**  
keilgezinkt Seite 16



**Asteiche**  
durchgehend Seite 16



**Räuchereiche**  
durchgehend Seite 16



**Ged. Buche**  
durchgehend Seite 24



**Ged. Buche**  
keilgezinkt Seite 24



**Unged. Buche**  
durchgehend Seite 26



**Unged. Buche**  
keilgezinkt Seite 26



**Kernbuche**  
durchgehend Seite 28



**Kernbuche**  
keilgezinkt Seite 28



**Esche**  
durchgehend Seite 36



**Esche**  
keilgezinkt Seite 36



**Kernesche**  
durchgehend Seite 38



**Kernesche**  
keilgezinkt Seite 38



**Ahorn**  
durchgehend Seite 44





**Ahorn**  
keilgezinkt Seite 44



**Birke**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 52



**Erle**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 53



**Nussbaum**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 58



**Kirschbaum**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 64



**Hevea**  
keilgezinkt Seite 70



**Whitewood**  
durchgehend Seite 70



**Meranti**  
durchgehend Seite 74



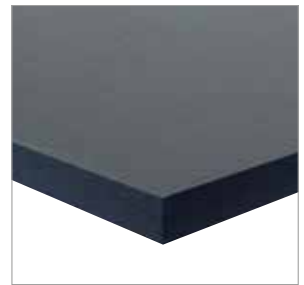
**Baubuche**  
Seite 74



**Kiefer**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 78



**Fichte**  
durchgehend Seite 78



**U164 PE (Anthrazit)**  
HPL-Platten Seite 84



**Asteiche**  
Starkfunier Seite 86



**Eiche A/B**  
Starkfunier Seite 86



**Triple Board Platte**  
durchgehend Seite 86



**Syncore**  
durchgehend Seite 86



**Tischplatte Eiche**  
durchgehend Seite 92



**Tischgestelle**  
Seite 93



**Arbeitsplatten**  
Seite 94

# DIE VIELFALT DER SCHNITTHÖLZER



**Europ. Eiche KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 19



**Europ. Eiche KD**  
unbesäumt, A/B-Qualität Seite 19



**Amerik. Weisseiche KD**  
par. besäumt Seite 19



**Europ. Eiche KD**  
Treppenstufen-Qualität Seite 19



**Europ. Eiche KD**  
unbesäumt, kleinastig Seite 19



**Europ. Eiche KD**  
unbesäumt, rustikal Seite 19



**Ged. Rotbuche KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 29



**Ged. Rotbuche KD**  
par. besäumt Seite 29



**Europ. Esche KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 41



**Amerik. Weissesche**  
par. besäumt Seite 41



**Europ. Ahorn KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 47



**Amerik. Ahorn KD**  
par. besäumt Seite 47



**Europ. Birke KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 53



**Europ. Erle KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 53



**Europ. Linde KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 55



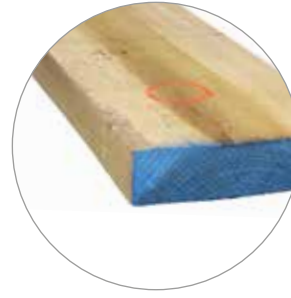
**Rüster KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 55



**Amerik. Nussbaum KD**  
 unbesäumt, A-Qualität Seite 61



**Amerik. Kirschbaum KD**  
 unbesäumt, A-Qualität Seite 65



**Bes. Whitewood KD**  
 par. besäumt Seite 71



**Nord. Stammkiefer KD**  
 unbesäumte Seitenware Seite 81



**Nord. Stammkiefer KD**  
 unbesäumt, Breitware Seite 81



**Nord. Stammfichte KD**  
 unbesäumt, Breitware Seite 83



**Nord. Stammfichte KD**  
 besäumt Seite 83



**Douglasie KD**  
 unbesäumt, Stammware Seite 83



**Heimische Fichte KD**  
 unbesäumt, Stammware Seite 83



**Sapeli KD**  
 Seite 89



**Sipo KD**  
 Seite 89



**Abachi KD**  
 Seite 89



**Antolia KD**  
 Seite 89



**Dark Red Seraya KD**  
 Seite 89



**Eukalyptus KD**  
 Seite 89



**Kambala KD**  
 Seite 89



**Ovengkol KD**  
 Seite 89



**Red Meranti KD**  
 Seite 89



**Wenge KD**  
 Seite 89





## EUROPÄISCHE/AMERIKANISCHE EICHE

In den letzten Jahren hat Eiche einen hohen Stellenwert erlangt. Die Europäische Eiche zählt zu den beliebtesten Holzarten in vielen Einsatzgebieten, insbesondere im Möbel-, Küchen- und Treppenbau. Vor allem die gut zu behandelnde Oberfläche sowie die hohe Dauerhaftigkeit und Festigkeit sind hier besonders hervorzuheben.

Durch die Vielzahl unserer Qualitätsstufen, wie zum Beispiel der homogenen A/B-Ware bis hin zu der rustikalen Oberfläche, in einer durchgehenden oder keilgezinkten Lamelle bleibt hier kein Wunsch offen.



**EUROP. EICHE KEILGEZINKT**



**EUROP. EICHE DURCHGEHEND**



EUROPÄISCHE EICHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT						
europ. Eichen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	60 / 80	✓	✗	✓	
18	420	90	✗	✗	✓	
19	420	80	✗	✓	✓	
19	500	80	✗	✗	✓	
20	500	80	✗	✗	✓	
27	500	60 / 80	✓	✗	✓	
27	420	80	✗	✓	✗	
30	500	80	✗	✗	✓	
40	500	65	✗	✗	✓	
40	500	70	✓	✓	✓	
45	500	65	✗	✗	✓	
45	500	70	✓	✓	✓	
50	500	70	✗	✓	✓	KVZ
55	500	70	✗	✗	✓	

EUROPÄISCHE EICHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT						
europ. Eichen-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt, fallende Lamellenbreite						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
40	90 - 200	65	✗	✓	✓	
40	90 - 200	70	✗	✗	✓	
40	210 +	70	✗	✓	✓	
45	90 - 200	65 / 70*	✓	✓	✓	DGL
45	210 +	65 / 70*	✗	✓	✓	
19	100 - 250 +	121	✓	✓	✓	
25	100 - 250 +	121	✓	✓	✓	
40	150 - 250 +	121	✗	✓	✓	DGL
45	200 - 250 +	121	✗	✓	✓	

\*Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 200 cm a.A / \* Breiten überwiegend 65 cm, je nach Verfügbarkeit

europ. Eichen- 3 Schichtplatten, A/B Qualität, D3 verleimt, Aufbau 5/(10)/(15)/5						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
20	205 - 300	125	✗	✓	✓	DGL
25	205 - 300	125	✗	✓	✓	



EUROP. ASTEICHE KEILGEZINKT

KVZ



EUROP. ASTEICHE DURCHGEHEND

DGL



**EUROPÄISCHE ASTEICHEN-MASSIVHOLZPLATTEN QUALITÄT „ASTIG“****europ. Asteichen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, D3 verleimt, Qualität „astig“**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	420	80	*	*	✓	
19	420 / 500	80	*	*	✓	
27	500	80	*	✓	*	
40	500	70	*	*	✓	
45	500	70	*	*	✓	
55	500	70	*	✓	✓	KVZ

**europ. Asteichen-Massivholzplatten, fixe Lamellenbreite ungespachtelt**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
45	90 - 200	65	✓	✓	*	
45	210 +		*	✓	*	DGL

**europ. Asteichen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, D3 verleimt, Qualität „astig“**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
19	200 - 250 +	121	*	✓	✓	
25	200 - 250 +	121	*	✓	✓	

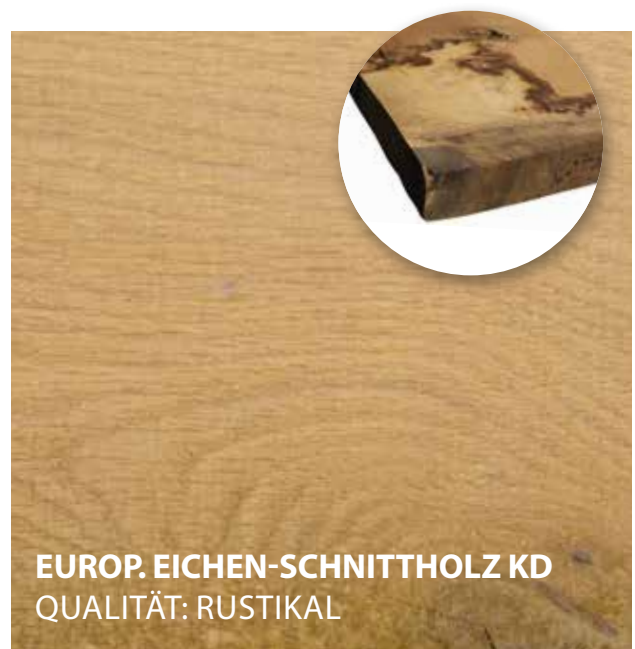
\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 250 cm auf Anfrage

**europ. Asteichen- 3 Schichtplatten, D3 verleimt, Qualität „astig“, Aufbau 5/(10)/(15)/5**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
20	205 - 300	125	*	✓	✓	
25	205 - 300	125	*	✓	*	DGL

**EUROPÄISCHE WILDEICHE-MASSIVHOLZPLATTEN, QUALITÄT "ASTIG"****Durchgehende Lamellen, D3 verleimt, FIXE Lamellenbreite, Äste schwarz gespachtelt**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
40	90 - 200	70	*	*	✓	
40	210 +	70	*	*	✓	
45	90 - 200	70	*	✓	✓	
45	210 +	70	*	✓	✓	DGL





## EUROPÄISCHE EICHE, STAMMWARE, A QUALITÄT, KD

### europ. Eichen-Schnittholz KD Qualität A

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
27	300 aufwärts	a.A.	✓*	✓	✓
35	300 aufwärts	a.A.	✓*	✓	✓
41	300 aufwärts	a.A.	✓*	✓	✓
52	300 aufwärts	a.A.	✓*	✓	✓
65	300 aufwärts	a.A.	✓*	✓	✓
80	300 aufwärts	a.A.	✓*	✓	✓

## EUROPÄISCHE EICHE, STAMMWARE, A/B QUALITÄT, KD

### europ. Eichen-Schnittholz KD Qualität A/B

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
27	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✓
35	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✓
41	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✓
52	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓
65	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓
80	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✓

\* 100 % PEFC

## AMERIK. WEISSEICHEN-SCHNITTHOLZ, KD

### besäumt KD, 130+

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✓	✗
33	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✓	✓	✗
40	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✓	✗
52	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✓	✗

## EUROP. EICHEN-SCHNITTHOLZ KD

### Treppenstufen-Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
52	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓



**TRESEN UND FRONTEN IN EICHE**







## BUCHE

Die europäische Buche, sowohl als ungedämpfte oder gedämpfte Platte, besticht vor allem durch ihr homogenes, schlichtes, helles Farbbild. Sie wird gerne im Innenbereich für Möbel-, Treppen- und Küchenbau verwendet. Durch ihre idealen Eigenschaften lässt sie sich sehr gut deckend lackieren sowie imprägnieren.

Durch die Vielzahl unserer Qualitäten bleibt kein Wunsch offen. So kann man die Buche als eine preiswerte und zu gleich dauerhafte Alternative bezeichnen.



**GEDÄMPFTE BUCHE KEILGEZINKT**

**KVZ**



**GEDÄMPFTE BUCHE DURCHGEHEND**

**DGL**



GEDÄMPFTE BUCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT						
ged. Buchen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	70	✓	✗	✗	
18	500	80	✗	✗	✓	
19	420	80	✗	✓	✓	
19	500	80	✗	✓	✓	
20	500	80	✗	✗	✓	
27	420	80	✗	✓	✗	
27	500	70	✓	✗	✗	
27	500	80	✗	✗	✓	
30	500	80	✗	✗	✓	
40	500	65	✗	✗	✓	
40	500	70	✗	✓	✓	
45	500	65	✗	✗	✓	
45	500	70	✓	✓	✓	
50	500	70	✗	✗	✓	
52	500	70	✗	✓	✗	KVZ
55	500	80	✗	✓	✓	

GEDÄMPFTE BUCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT						
ged. Buchen-Treppenplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
40	90 - 200	65	✗	✗	✓	
40	210 +	65	✗	✗	✓	
45	90 - 200	65	✓	✓	✓	DGL
45	210+	65	✓	✓	✓	
ged. Buchen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
19	100 - 250+	121	✗	✓	✓	DGL
25	200 - 250+	121	✗	✓	✓	
ged. Buchen-3 Schichtplatten, A/B Qualität, D3 verleimt, Aufbau 5/(10)/(15)/5						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
20	205 - 300	125	✗	✓	✗	DGL

\*genaue Längen auf Anfrage



UNGEDÄMPFTE BUCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT						
unged. Buchen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	80	*	*	✓	
19	500	80	*	*	✓	
20	500	80	*	*	✓	
27	500	80	*	*	✓	
30	500	70	*	*	✓	
40	500	65 / 70	*	*	✓	
45	500	65 / 70	*	*	✓	KVZ
50	500	70	*	*	✓	

UNGEDÄMPFTE BUCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT						
unged. Buchen-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
40	90 - 250	70	*	*	✓	
45	90 - 250	70	*	*	✓	DGL
* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 200 cm a. A / * Breiten überwiegend 65 cm, je nach Verfügbarkeit						
unged. Buchen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, K/K Qualität, D3 verleimt						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	80	*	*	✓	
19	500	80	*	*	✓	
20	500	80	*	*	✓	
27	500	80	*	*	✓	
30	500	70	*	*	✓	
40	500	65 / 70	*	*	✓	
45	500	65 / 70	*	*	✓	KVZ
50	500	70	*	*	✓	
unged. Buchen-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, K/K Qualität, D3 verleimt						
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
40	90 - 250	70	*	*	✓	DGL
45	90 - 250	70	*	*	✓	

✓ = prompt vom Lager . \* = 1 - 2 Wochen Lieferzeit



**GEDÄMPFTE KERNBUCHE KEILGEZINKT**



## GEDÄMPFTE KERNBUCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN KERN/KERN-QUALITÄT

ged. Kernbuchen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, Kern/Kern-Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
18	500	70	✓	✗	✗
18	500	80	✗	✗	✓
19	500	80	✗	✓	✓
27	500	80	✗	✗	✓
40	500	70	✓	✗	✓
40	500	65	✗	✗	✓
41	500	65 / 80	✗	✓	✗
45	500	65	✗	✗	✓
45	500	70	✓	✓	✓
50	500	70	✗	✗	✓
52	500	70	✗	✓	✗
55	500	70	✗	✗	✓
55	500	80	✗	✓	✗

KVZ



**GED. ROTBUCHEN SCHNITTHOLZ KD**



**EUROPÄISCHE BUCHE KD PAR. BES.**

**GED. ROTBUCHEN-SCHNITTHOLZ KD****unbesäumt**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
27	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✓
35	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✓
52/55	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓
65	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓
80	300 aufwärts	a.A.	✘	✘	✓

**EUROPÄISCHE BUCHE KD PAR. BES.****beidflächig geschliffen, Qualität: SUPERIOR**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	305	10 cm aufwärts	✓	✓	✘
32	305 / 335	10 cm aufwärts	✓	✓	✘
38	305	10 cm aufwärts	✘	✓	✘
52	305 / 335	10 cm aufwärts	✓	✓	✘

**EUROPÄISCHE BUCHE KD PAR. BES.****beidflächig geschliffen, Qualität: SUPERIOR/FARBE/ROTKERN**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	305	10 cm aufwärts	✘	✓	✘
52	335	10 cm aufwärts	✘	✓	✘



SCHRANK UND TRESEN









## EUROPÄISCHE/AMERIKANISCHE ESCHE

Oftmals werden Eiche und Buche zusammen als besonders geeignet genannt, jedoch sollte bei dieser Aufzählung auch die Esche genannt werden. Sie verfügt über besonders elastische und dehbare Eigenschaften bei einer großen Festigkeit. Dies macht die Esche besonders attraktiv für alle Bereiche in denen ein hartes Holz mit dennoch hoher Elastizität, wie dem Treppen- oder Möbelbau, gefragt sind.

Durch die ringporige, helle Maserung punktet das Eschenholz zudem optisch mit einem äußerst dekorativen Holzbild.



## EUROPÄISCHE ESCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

europ. Eschen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
19	420	80	✘	✓	✘	
40	500	70	✘	✘	✓	KVZ
45	500	70	✘	✓	✓	

## EUROPÄISCHE ESCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

europ. Eschen-Treppenplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
45	90 – 200*	70	✘	✓	✓	DGL
45	210 +*		✘	✓	✓	

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 200 cm a.A / \* Breiten überwiegend 65 cm, je nach Verfügbarkeit

europ. Eschen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
19	100 - 250 +	121	✘	✓	✓	DGL

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 250 cm auf Anfrage

europ. Eschen-3-Schichtplatten, A/B Qualität, D3 verleimt, Aufbau 5/(10)/(15)/5

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
20	205 - 300	125	✘	✓	✘	DGL



**EUROP. KERNESCHE KEILGEZINKT**

**KVZ**



**EUROP. KERNESCHE DURCHGEHEND**

**DGL**

EUROPÄISCHE KERNESCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN					
Keilgezinkte Lamellen, Kern/Kern Qualität, D3 verleimt					
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
18	500	80	*	✓	✓
40	500	70	*	*	✓
45	500	70	*	✓	✓

KVZ

EUROPÄISCHE KERNESCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN					
Durchgehende Lamellen, Kern/Kern-Qualität					
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
45	100 – 200*	70	✓	*	✓
45	210 +*	70	✓	*	✓

DGL

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 200 cm a.A,



**EUROP. ESCHEN SCHNITTHOLZ KD**



**AMERIK. WEISSESCHEN SCHNITTHOLZ KD**

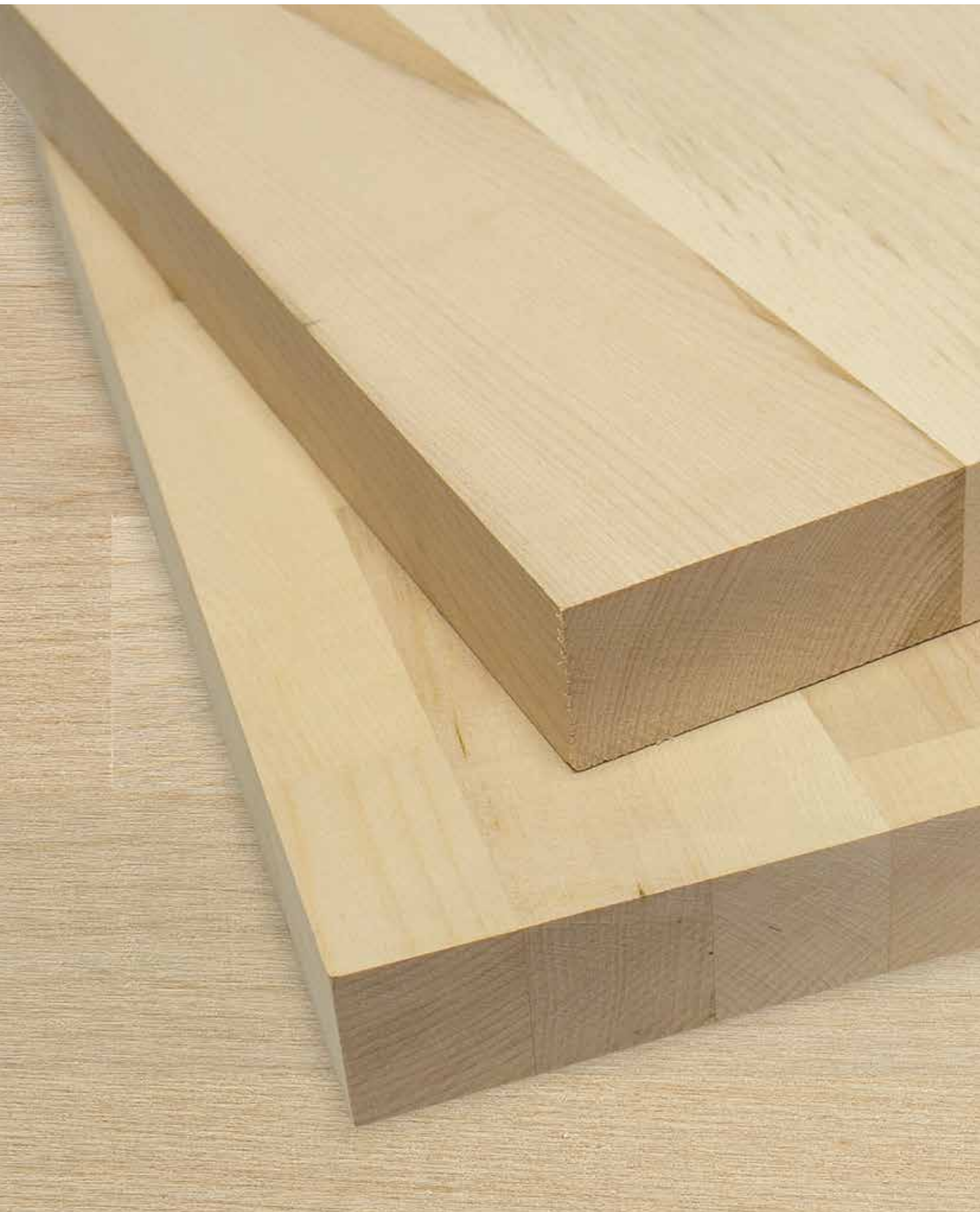


## EUROPÄISCHE ESCHE-SCHNITTHOLZ KD

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
27	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
35	300 aufwärts	a.A.	✗	✓	✗
52	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✗
65	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✗

## AMERIKANISCHE WEISSESCHE-SCHNITTHOLZ KD

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Bremen	Basdorf	Niemberg	München
52	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗	✗
65	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗	✗
78	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗	✗





## EUROPÄISCHER/AMERIKANISCHER AHORN

Das Ahornholz zeichnet sich besonders durch einen hohen Festigkeitsgrad und Abnutzungswiderstand aber auch elegante und exklusive Optik aus. Zudem weist es eine solide Formstabilität auf, verzieht sich kaum und lässt sich hervorragend lackieren, beizen oder lasieren.

Die harmonische, schlichte Maserung sowie der helle Farbton machen das langlebige Holz zu einem Naturprodukt, das stets im Trend liegt und begeistert. Eine schöne helle Oberfläche die vor allem in dunkleren Räumen einen schönen Kontrast setzt.





EUROP. AHORN KEILGEZINKT



EUROP. AHORN DURCHGEHEND



EUROPÄISCHE AHORN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT					
europ. Ahorn-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt					
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
18	500	70	*	*	✓
18	500	80	*	*	✓
19	420	80	*	✓	*
40	500	70	*	*	✓
45	500	70	*	✓	✓



EUROPÄISCHE AHORN-MASSIVHOLZPLATTEN B/B QUALITÄT					
keilgezinkte Lamellen, D3 verleimt					
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
19	500	80	*	✓	✓
27	500	80	*	*	✓
40	500	70	*	*	✓
45	500	70	*	✓	✓



EUROPÄISCHE AHORN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT					
europ. Ahorn-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt					
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
19	90 - 250	121	*	*	✓
25	90 - 250	121	*	*	✓
40	90 - 250	65	*	*	✓
45	90 - 250	65	*	*	✓



\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 200 cm a.A

europ. Ahorn-3-Schichtplatten, A/B Qualität, D3 verleimt					
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
20	205 - 300	125	*	✓	*





**EUROP. AHORN** SCHNITTHOLZ KD



**AMERIK. AHORN** SCHNITTHOLZ KD

**EUROP. AHORN-SCHNITTHOLZ KD**
**unbesäumt**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Bremen	Basdorf	Niemberg	München
27	300 aufwärts	a.A.	✓	✘	✘	✓
35	300 aufwärts	a.A.	✓	✘	✘	✓
52	300 aufwärts	a.A.		✓	✘	✓
65	300 aufwärts	a.A.	✓	✘	✘	✓

**AMERIK. AHORN-SCHNITTHOLZ KD**
**besäumt**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Bremen	Basdorf	Niemberg	München
26	300 aufwärts	a.A.	✓	✘	✘	✓ ca. 300cm
33	300 aufwärts	a.A.	✓	✘	✘	✓ ca. 300cm
52	300 aufwärts	a.A.		✓	✘	✓ ca. 300cm

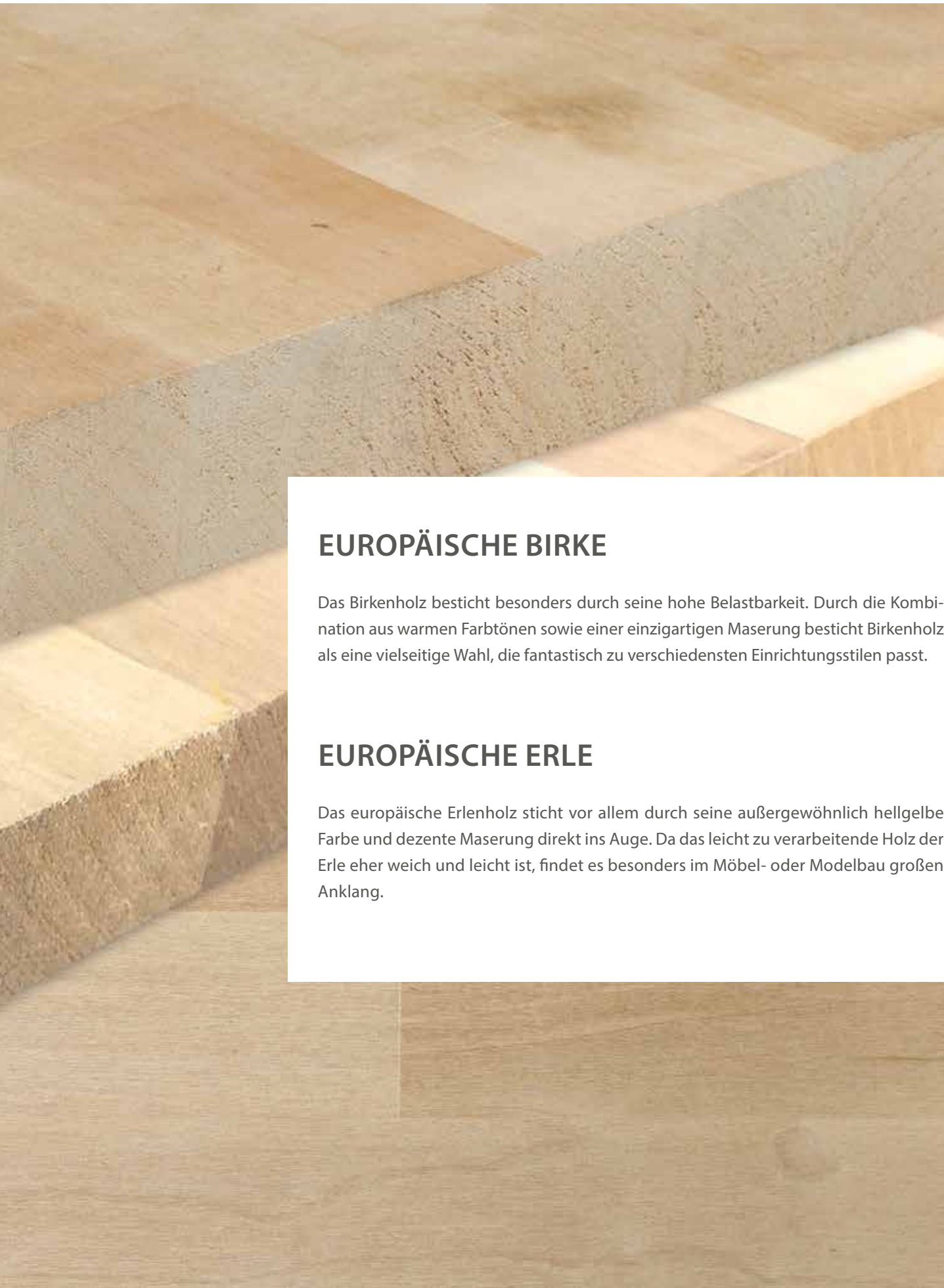


STUFEN IN EICHE MASSIV







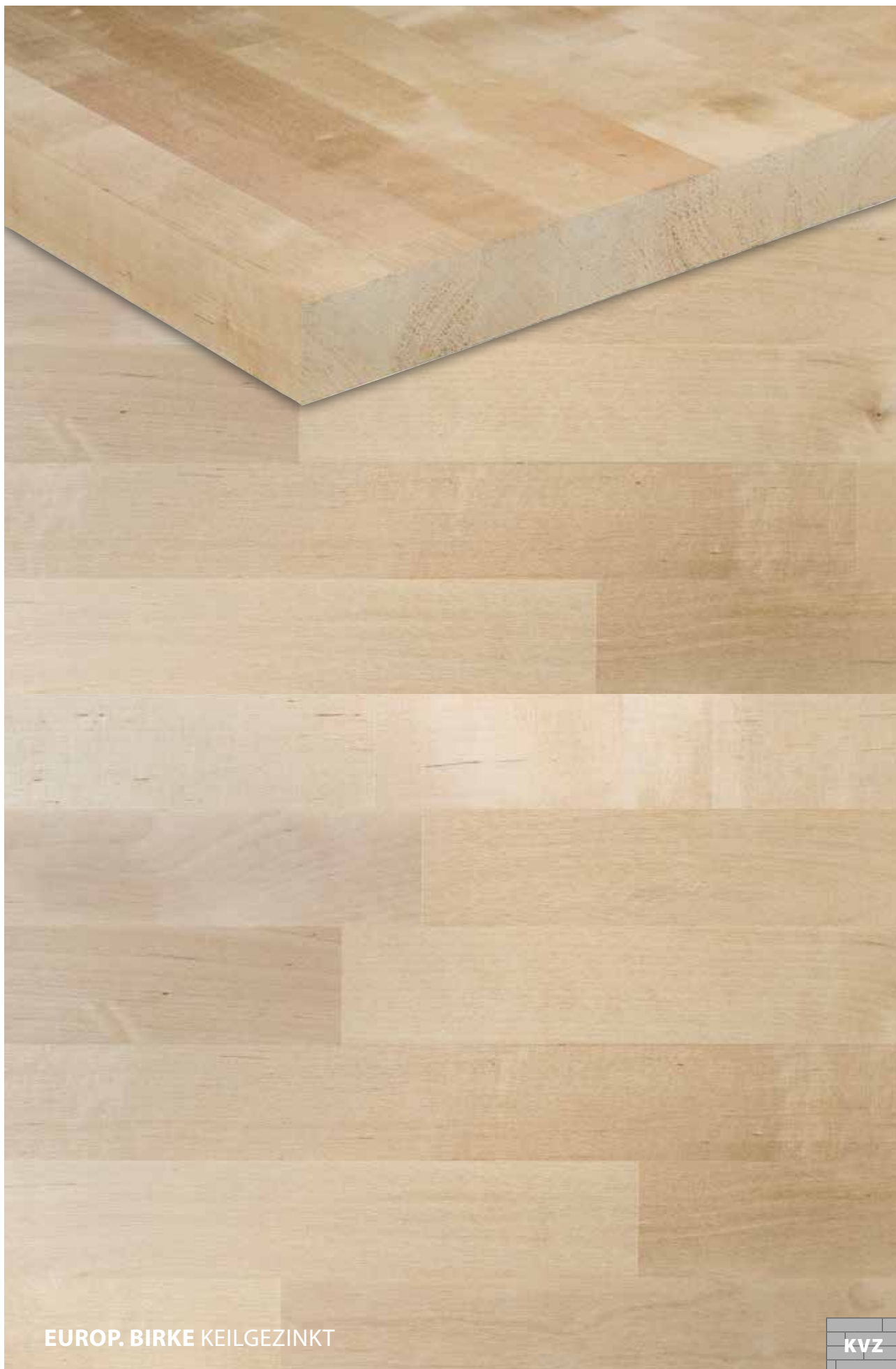


## **EUROPÄISCHE BIRKE**

Das Birkenholz besticht besonders durch seine hohe Belastbarkeit. Durch die Kombination aus warmen Farbtönen sowie einer einzigartigen Maserung besticht Birkenholz als eine vielseitige Wahl, die fantastisch zu verschiedensten Einrichtungsstilen passt.

## **EUROPÄISCHE ERLE**

Das europäische Erlenholz sticht vor allem durch seine außergewöhnlich hellgelbe Farbe und dezente Maserung direkt ins Auge. Da das leicht zu verarbeitende Holz der Erle eher weich und leicht ist, findet es besonders im Möbel- oder Modelbau großen Anklang.



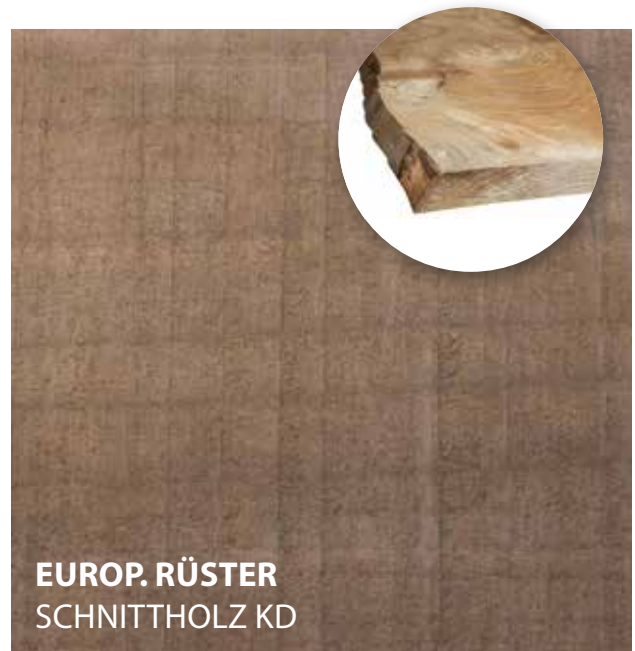
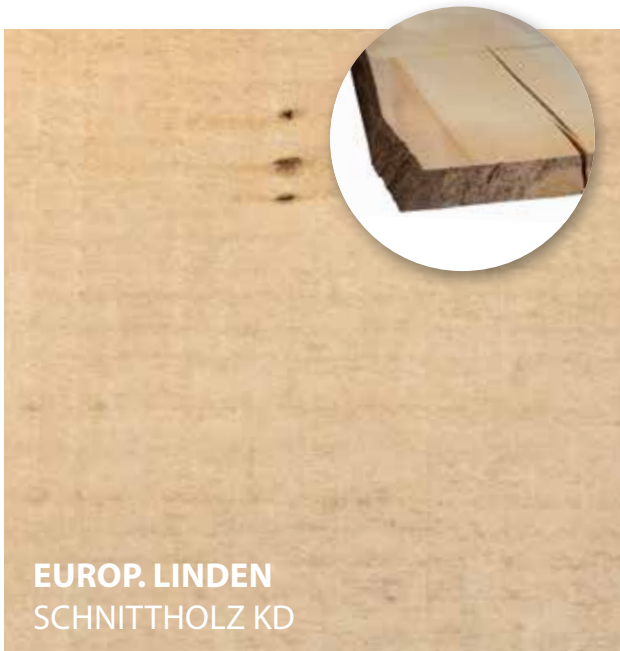
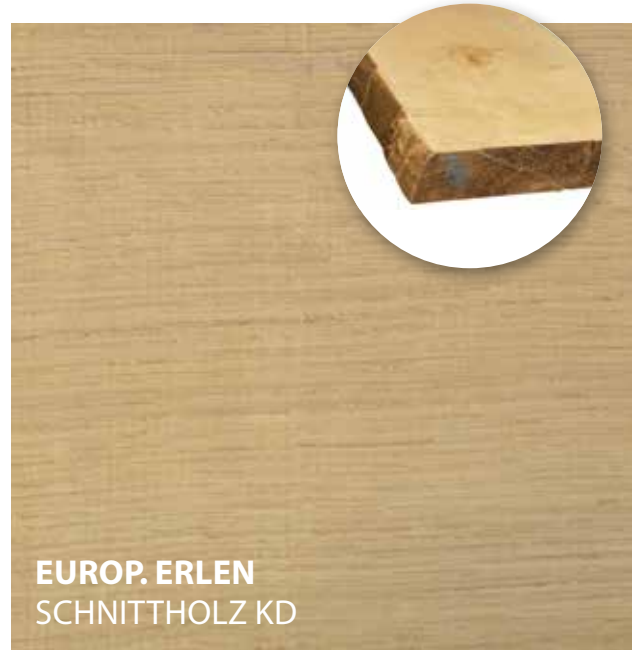
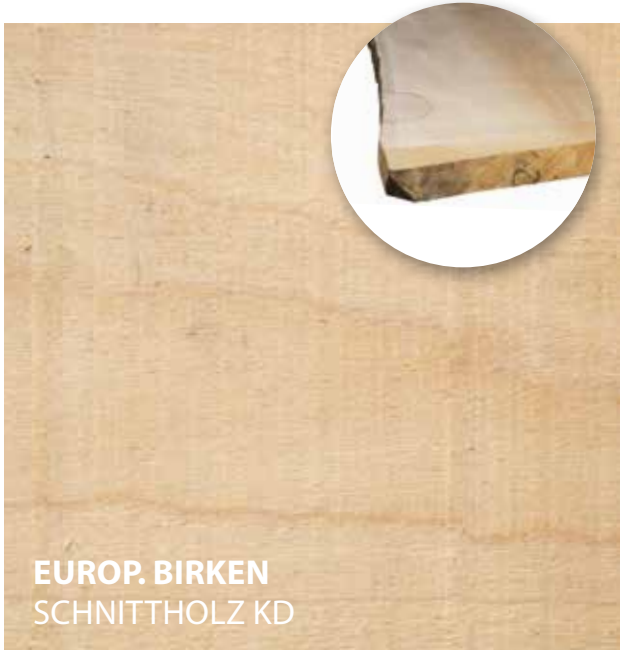
EUROP. BIRKE KEILGEZINKT



## EUROPÄISCHE BIRKEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

europ. Birken-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3/D4 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
19	420	80	*	✓	*	KVZ
45	500	70	*	✓	*	



**EUROP. BIRKEN-SCHNITTHOLZ KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	300 aufwärts	a.A.	*	*	*
33	300 aufwärts	a.A.	*	*	*
52	300 aufwärts	a.A.	✓	*	*

**EUROP. ERLIN-SCHNITTHOLZ KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
27	300 aufwärts	a.A.	*	*	*
35	300 aufwärts	a.A.	*	*	*
52	300 aufwärts	a.A.	*	*	*
65	300 aufwärts	a.A.	*	*	*

**EUROP. LINDEN - SCHNITTHOLZ KD**

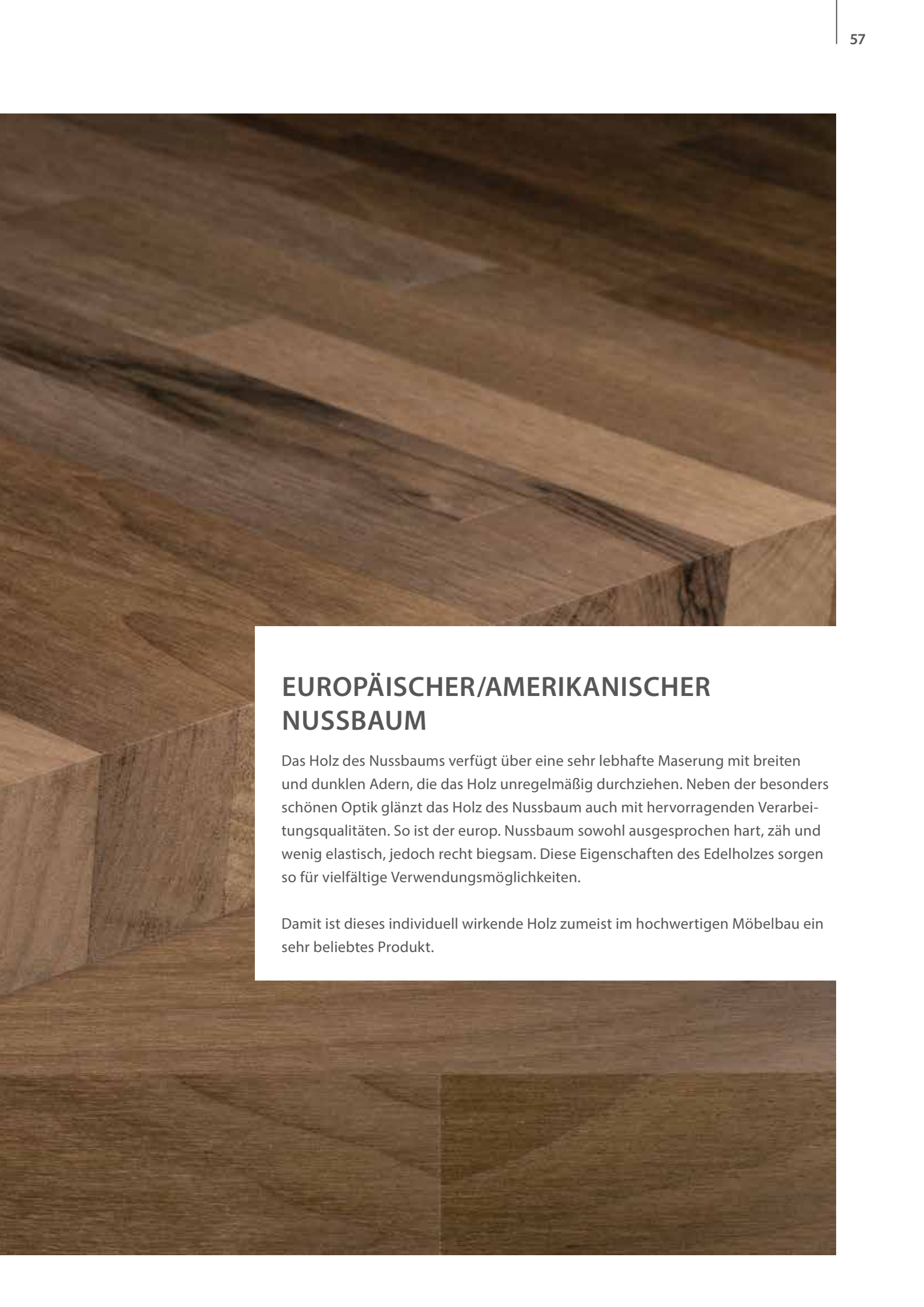
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
52	300 aufwärts	a.A.	*	*	*

**EUROP. RÜSTER-SCHNITTHOLZ KD****gedämpft**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
52	300 aufwärts	a.A.	✓	*	*







## EUROPÄISCHER/AMERIKANISCHER NUSSBAUM

Das Holz des Nussbaums verfügt über eine sehr lebhaft Maserung mit breiten und dunklen Adern, die das Holz unregelmäßig durchziehen. Neben der besonders schönen Optik glänzt das Holz des Nussbaum auch mit hervorragenden Verarbeitungsqualitäten. So ist der europ. Nussbaum sowohl ausgesprochen hart, zäh und wenig elastisch, jedoch recht biegsam. Diese Eigenschaften des Edelholzes sorgen so für vielfältige Verwendungsmöglichkeiten.

Damit ist dieses individuell wirkende Holz zumeist im hochwertigen Möbelbau ein sehr beliebtes Produkt.



**EUROP. NUSSBAUM KEILGEZINKT**

**KVZ**

## EUROPÄISCHE NUSSBAUM-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

### europ. Nussbaum-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	80	x	x	✓	
27	500	80	x	x	✓	
40	500	65	x	x	✓	KVZ
45	500	70	x	x	✓	

### europ. Nussbaum-Treppenplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
45	auf Anfrage	65	u	u	u	DGL

### europ. Nussbaum-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
19	100 – 140*	121	u	u	u	
19	150 – 190*	121	u	u	u	
25	100 – 140*	121	u	u	u	
25	150 – 190*	121	u	u	u	DGL
40	auf Anfrage	121	u	u	u	

\* Längen auf Anfrage

### europ. Nussbaum-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
20	81 – 250	125	u	u	u	DGL
25	125 – 250	125	u	u	u	

\* Splintanteil bei Nussbaum-Leimholzplatten kann nicht ausgeschlossen werden und ist daher kein Reklamationsgrund

## AMERIKANISCHE NUSSBAUM-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

### amerik. Nussbaum-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	80	x	x	✓	
27	420	90	x	x	✓	
40	500	65	x	x	✓	KVZ
45	500	65	x	x	✓	

### amerik. Nussbaum-Treppenplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
45	auf Anfrage	65	u	u	u	DGL

\* Splintanteil bei Nussbaum-Leimholzplatten kann nicht ausgeschlossen werden und ist daher kein Reklamationsgrund



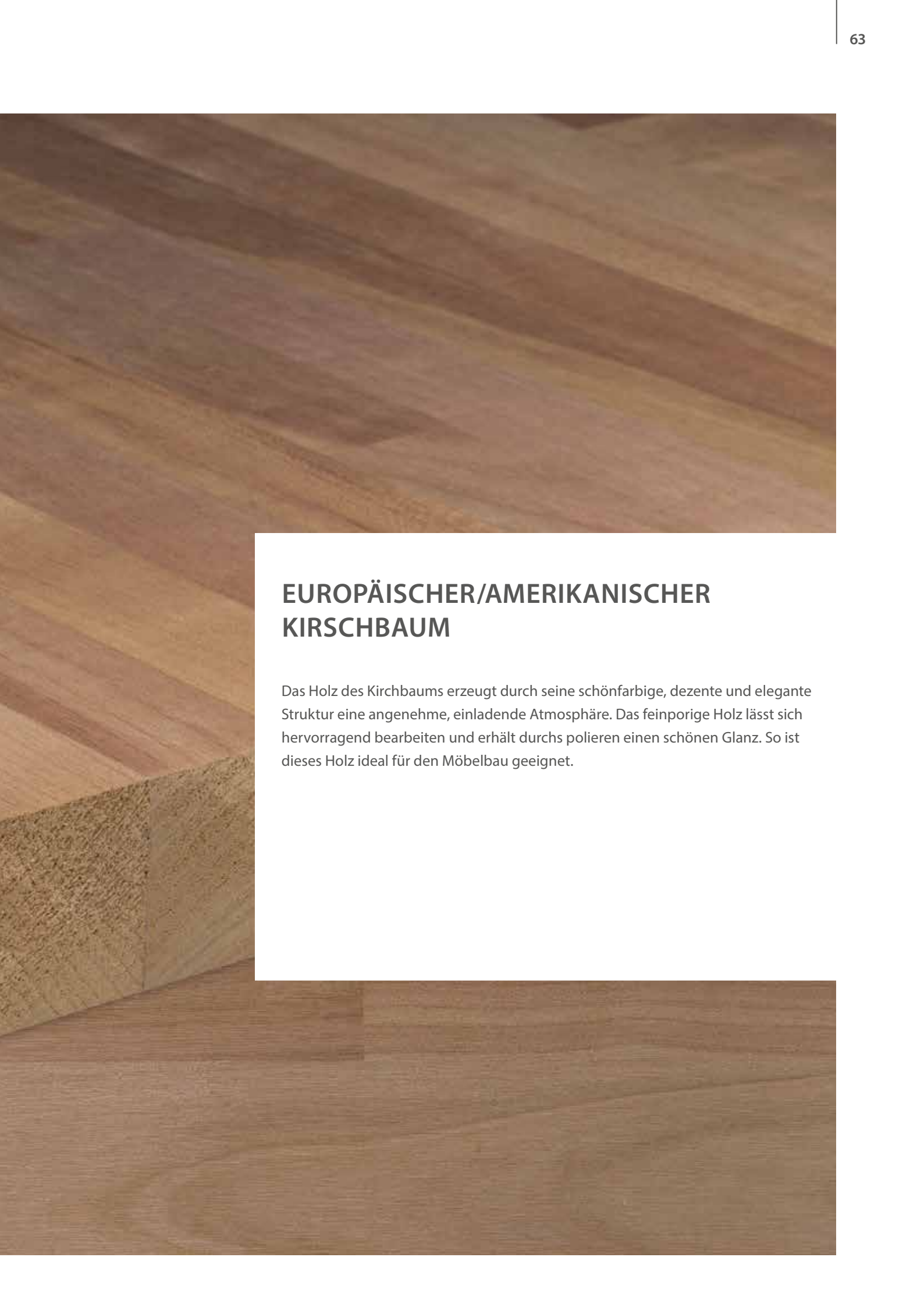
**AMERIK. NUSSBAUM** SCHNITTWARE KD

**AMERIK. NUSSBAUM SCHNITTWARE KD**

unbesäumt, gedämpft

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
27	ca. 300	20 aufwärts	*	*	*
35	ca. 300	20 aufwärts	*	*	*
52	ca. 300	20 aufwärts	✓	*	*
65	ca. 300	20 aufwärts	*	*	*





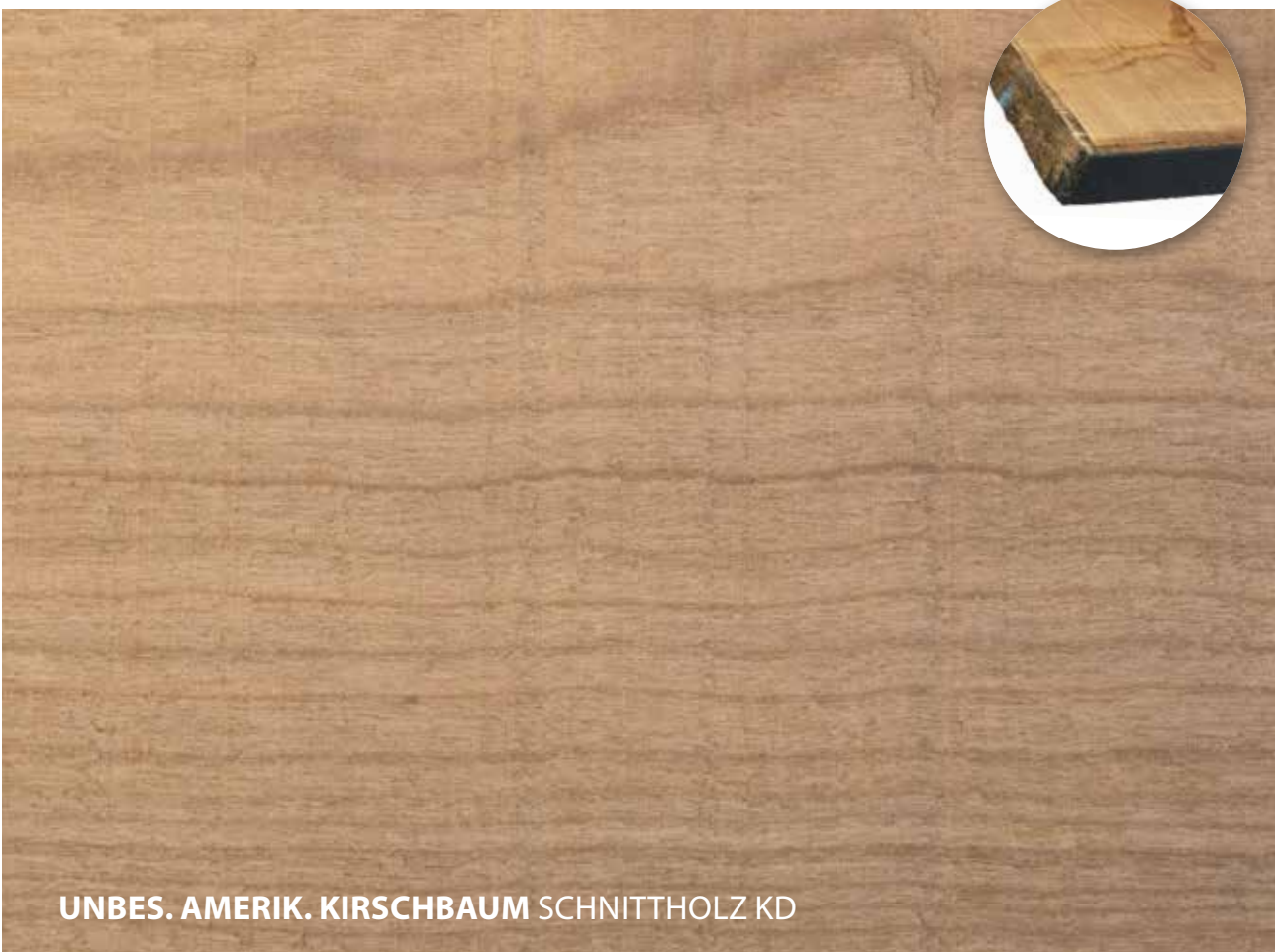
## EUROPÄISCHER/AMERIKANISCHER KIRSCHBAUM

Das Holz des Kirchbaums erzeugt durch seine schönfarbige, dezente und elegante Struktur eine angenehme, einladende Atmosphäre. Das feinporige Holz lässt sich hervorragend bearbeiten und erhält durchs polieren einen schönen Glanz. So ist dieses Holz ideal für den Möbelbau geeignet.



**EUROP. KIRSCHBAUM KEILGEZINKT**

**KVZ**



**UNBES. AMERIK. KIRSCHBAUM SCHNITTHOLZ KD**



## EUROPÄISCHE KIRSCHBAUM - MASSIVHOLZPLATTEN

europ. Kirschbaum-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, B/B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	KVZ
40	500	70	*	✓	✓	

## AMERIKANISCHE KIRSCHBAUM - SCHNITTHOLZ KD

unbesäumt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
27	ca. 300	a.A.	*	*	*
35	ca. 300	a.A.	*	*	*
52	ca. 300	a.A.	*	*	*









## HEVEA/RUBBERWOOD

Hevea besticht durch seinen hellen, freundlichen und lebendigen Charakter. Das Holz lässt sich gut bearbeiten und bietet eine hervorragende Grundlage für eine deckende Beschichtung. So ergeben sich eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten, die Hevea vor allem für den Möbel- und Treppenbau interessant macht.

## WHITEWOOD

Der amerikanische Gummibaum zeichnet sich insgesamt durch eine schlichte Struktur sowie gute Bearbeitbarkeit aus. Das Holz lässt sich zudem sehr gut für deckende Anstriche verwenden und findet vor allem im Innenausbau als Wandverkleidung oder Möbelbau Verwendung.





- ✓ 10 – 100 Stärke
- ✓ Formate bis 122 cm möglich
- ✓ Sondersortierungen möglich
- ✓ Pfosten
- ✓ Handläufe

**HEVEA KEILGEZINKT**

**KVZ**



**BES. WHITEWOOD SCHNITTHOLZ KD**

## HEVEA/RUBBERWOOD-LEIMHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

Hevea-Leimholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18 / 19	500	70	✓	✗	✗	
45	500	70	✓	✗	✓	KVZ
55	500	70	✓	✗	✗	

## WHITEWOOD-SCHNITTHOLZ KD

par. besäumt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✗	✗
33	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✗	✗
40	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✗	✗
52	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✗	✗
65	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✗	✗
78	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✗	✗
105	245 aufwärts	15,6 aufwärts	✗	✗	✗







## MERANTI

Meranti überzeugt besonders mit seinen ausgezeichneten Eigenschaften. So glänzt es in erster Linie mit einer hohen Festig- sowie Langlebigkeit. Vor allem das typische Porenbild der Merantihölzer macht den Reiz und die Hochwertigkeit der Oberfläche aus und ist somit besonders im Möbel- und Innenausbau sehr beliebt.

## BAUBUCHE-PANEEL

Die Baubuche Paneel erhält durch ihre vertikal stehende Furnierlage eine zugleich elegante, optisch ansprechende, wie auch robuste Oberfläche. Eine Oberfläche die darüber hinaus ausgesprochen gut zu bearbeiten wie auch zu veredeln ist – eine echte Alternative zu Massivholzplatten.





**MERANTI DURCHGEHEND**

**DGL**



**BAUBUCHE**

## MERANTI-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

Meranti-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D4 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
26	290	50	*	*	*	<b>DGL</b>

## BAUBUCHE-PANEEL

Baubuche Paneel

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
20	360	64	*	*	*
45	360	64	*	*	*

Baubuche Paneel X, Decklagen Baubuche-Paneel, Mittellage Fichte

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
19	250	125	*	*	*
19	500	125	*	*	*





## NADELHÖLZER

Durch die leicht geschwungene Maserung sowie die helle Holzoptik, die besonders von rötlich gelben und braunen Schattierungen geprägt ist, erhält man bei der Kiefer ein hervorragendes, gleichmäßiges Erscheinungsbild, das sich problemlos in jedes hell gestaltete Wohnambiente einfügt. Auch die Eigenschaften können sich sehen lassen. So überzeugt die Kiefer ebenfalls mit guten Elastizitäts- und Festigkeitseigenschaften.

Kiefer – ein vielseitig einsetzbares Material, für den Möbel- und Treppenbau.





**KIEFER** DURCHGEHEND/KEILGEZINKT

KVZ
DGL



**FICHTE** DURCHGEHEND

DGL
-----

## NADELHÖLZER – MASSIVHOLZPLATTEN

### Fichten-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, Roggemann A/B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	120	*	✓	✓	
22	500	120	*	✓	✓	
27	500	120	✓	✓	✓	
40	500	122	*	*	✓	
42	500	120	*	✓	*	
45	500	122	*	*	✓	
52	500	122	*	*	✓	DGL
56	500	122	*	*	✓	DGL

## NADELHÖLZER – MASSIVHOLZPLATTEN

### Kiefern-Massivholzplatten, durchgehende Lamelle Astfrei, A/A Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	200 - 300	66	✓	*	*	
28	200 - 300	66	✓	*	*	DGL
45	200 - 300	66	✓	*	*	DGL

### Kiefern-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen Astig, Roggemann A/B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	120	✓	*	*	
27	500	120	✓	*	*	
40	500	120	✓	*	*	DGL
44	500	120	✓	*	*	DGL

### Kiefern-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/A Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	
18	500	80	✓	*	*	
28	500	110	✓	*	*	KVZ
45	500	66	✓	*	*	KVZ





## NORDISCHE STAMMKIEFER



### unbesäumt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Bremen	Basdorf	Niemberg	München
26	300 aufwärts	a.A.		✗	✓	✗
33	300 aufwärts	a.A.		✗	✓	✗
46	300 aufwärts	a.A.		✗	✓	✗
52	300 aufwärts	a.A.		✗	✓	✗
65	300 aufwärts	a.A.		✓	✓	✗
78	300 aufwärts	a.A.		✓	✓	✗
91	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗	✗
100	300 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗	✗

## NORDISCHE STAMMKIEFER-SEITEN

### besäumt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
19	300 aufwärts	15cm	✓	✗	✗
25	300 aufwärts	15/17,5/20/22,5	✓	✓	✗
32	300 aufwärts	15/17,5/20/25	✓	✗	✗

## DEUTSCHE STAMMKIEFER



### unbesäumt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
33	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
36	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
40	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
46	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
52	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
55	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
65	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗

## DEUTSCHE KIEFER-SEITENWARE



### unbesäumt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗
33	400 aufwärts	a.A.	✓	✗	✗



## NORDISCHE STAMMFICHTE KD

### unbesäumt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✘
33	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✘
40	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✘
52	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✘
65	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✘
78	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✘

## NORDISCHE FICHTE KD

### besäumt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
32	390 / 420	20	✘	✓	✘
50	390 / 450	20	✘	✓	✘

## HEIMISCHE FICHTE KD

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓ ab 400 cm
40	300 aufwärts	a.A.	✓	✘	✓ ab 400 cm
52	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓ ab 400 cm
65	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓ ab 400 cm

## DOUGLASIE KD

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
35	300 aufwärts	a.A.	✘	✘	✘
52	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✘
65	300 aufwärts	a.A.	✘	✓	✘
80	300 aufwärts	a.A.	✘	✘	✘
85	300 aufwärts	a.A.	✘	✘	✘

## HEIMISCHE LÄRSCHE

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
30/32	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓ ab 400 cm
40	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓ ab 400 cm
52	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓ ab 400 cm
65	300 aufwärts	a.A.	✓	✓	✓ ab 400 cm
78	300 aufwärts	a.A.	✓	✘	✓ ab 400 cm



## HPL – BAUCOMPACTPLATTEN

U164 PE - anthrazit Perl, Dekor: beidseitig,  
HPL Platte für die Innenanwendung Typ CGS nach EN 438,  
Brandklasse D-s1,d0 nach EN 13501:2004, B2 nach DIN 4102,  
Kernfarbe: schwarz, beidseitig mit Transportschutzfolie

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
10	560	102	✓	✓	✓
10	560	204	x	✓	✓
13	560	102	✓	✓	✓
13	560	204	x	✓	✓

U0101 PE - weiß Perl, Dekor: beidseitig,  
HPL Platte für die Innenanwendung Typ CGS nach EN 438  
Brandklasse D-s1,d0 nach EN 13501-1:2004, B2 nach DIN 4102,  
Kernfarbe: schwarz, beidseitig mit Transportschutzfolie

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
13	560	102	x	✓	✓
13	560	204	x	✓	✓

U0190 PE - schwarz Perl, Dekor: beidseitig,  
HPL Platte für die Innenanwendung Typ CGS nach EN 438  
Brandklasse D-s1,d0 nach EN 13501-1:2004, B2 nach DIN 4102,  
Kernfarbe: schwarz, beidseitig mit Transportschutzfolie

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
13	560	102	x	✓	✓
13	560	204	x	✓	✓

F 76026 VV - Ceramico Rost, Dekor: beids.,  
Oberfläche TopVelvet mit homogen schwarz gefärbtem Kern, Melaminharzoberfläche,  
beidseitig mit Transportschutzfolie  
Bitte beachten Sie die besonderen Verarbeitungsempfehlungen und Produktinformationen  
100% PEFC-zertifiziert (DINC-PEFC-COC-000380)



Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
13	560	103	x	✓	✓
13	560	207	x	✓	✓



**EUROP. ASTEICHE – STARKFURNIER**

Qualität astig, D3 verleimt, foliert

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
5	205 / 230 / 250	125	x	x	✓
3,5 / 8	205 / 230 / 250	125	x	x	✓

**EUROP. EICHE – STARKFURNIER**

A/B Qualität, D3 verleimt, foliert

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
5	250	125	x	x	✓
3,5 / 8	205 / 230 / 250	125	x	x	✓

**EUROPÄISCHE EICHE A/B QUALITÄT – TRIPLE BOARD PLATTE**

durchgehende Lamelle,  
 Aufbau: 5 mm Eiche Decklage, 35(30) mm Fichte Mittellage verleimt, 5 mm Eiche Decklage  
 1 Längskante mit 20mm Massivholzanleimer

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
40	220 - 250	121	x	x	✓
45	220 - 280	121	x	x	✓

**EUROPÄISCHE EICHE QUALITÄT-„ASTIG“ – TRIPLE BOARD PLATTE**

durchgehende Lamelle,  
 Aufbau: 5mm Eiche Decklage, 35(30) mm Fichte Mittellage verleimt, 5mm Eiche Decklage  
 1 Längskante mit 20mm Massivholzanleimer

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
40	220 - 250	121	x	x	✓
45	220 - 280	121	x	x	✓

**BUCHE GEDÄMPFT, A/B QUALITÄT – TRIPLE BOARD PLATTE**

durchgehende Lamelle,  
 Aufbau: 5mm Buche Decklage, 35(30) mm Fichte Mittellage verleimt, 5mm Buche Decklage  
 1 Längsskante mit 20mm Massivholzanleimer

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
40	220 - 250	121	u	u	u
45	220 - 250	121	x	x	x

**SYNCORE STABPLATTE AW BIOFASER**

beide Decks mit 3,5mm hydrophobierter HDF Biofaser,  
 fasersynchrone Mittellage 3-fach Fichte/Tanne - kein Hirnholz an den Längskanten, Verleimung AW

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
44	560	103	x	x	x
44	560	207	x	✓	✓



**OVENGKOL**



**SIPO KD**



## TROPISCHE LAUBHÖLZER KD

Artikel	Längen	Breiten	Stärken in mm	Lieferzeit
Abachi KD	a.A.	a.A.	26 / 46 / 52	✘
Antolia KD	a.A.	a.A.	52	✘
Ayous KD	a.A.	a.A.	26 / 35 / 40 / 52 / 65 / 78	✘
Dark Red Seraya KD	a.A.	a.A.	26 / 33 / 52 / 65 / 78	✘
Eukalyptus KD	a.A.	a.A.	26	✘
Kambala KD	a.A.	a.A.	26 / 40 / 52 / 65 / 78	✘
Ovengkol KD	a.A.	a.A.	52 / 65	✘
Red Meranti KD	a.A.	a.A.	26 / 33 / 40 / 46 / 52 / 65 / 78 / 91 / 104	✘
Sapeli KD	a.A.	a.A.	20 / 26 / 35 / 52 / 65 / 78	✘
Sipo KD	a.A.	a.A.	78 / 88 / 105	✘
Sumatra Seraya KD	a.A.	a.A.	26 / 33	✘
Wenge KD	a.A.	a.A.	26 / 52 / 65	✘

## RED MERANTI KD

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	a.A.	15,6+ / 18,2+	✓	✓	✘
33	a.A.	15,6+ / 18,2+	✓	✓	✘
40	a.A.	15,6+ / 18,2+	✘	✓	✘
52	a.A.	15,6+ / 18,2+	✓	✓	✘
65	a.A.	15,6+ / 18,2+	✘	✓	✘

## RED GRANDIS KD

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
26	a.A.	15,6+ / 18,2+	✓	✓	✘
33	a.A.	15,6+ / 18,2+	✓	✓	✘
40	a.A.	15,6+ / 18,2+	✓	✓	✘
52	a.A.	15,6+ / 18,2+	✓	✓	✘



TISCHPLATTE IN EICHE MIT NATÜRLICHER BAUMKANTE





**EICHE DURCHGEHEND**

**DGL**



**TISCHPLATTEN EICHE MIT BEIDSEITIGER NATÜRLICHER BAUMKANTE**

durchgehende Lamelle, D4 verleimt, werkseitig gespachtelt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München	DGL
40 - 45	200 - 300	110	*	✓	*	



## REGULAR – METALLUNTERGESTELL / SCHWARZ / PULVERBESCHICHTET

RL 002



Höhe: 720 mm  
Breite: 780 mm  
Material: 100 x 40 mm

RL 003



Höhe: 720 mm  
Breite: 780 mm  
Material: 100 x 40 mm

RL 004



Höhe: 720 mm  
Breite: 950 mm  
Material: 100 x 40 mm

## BIG LINE – METALLUNTERGESTELL / SCHWARZ / PULVERBESCHICHTET

BL 002



Höhe: 720 mm  
Breite: 780 mm  
Material: 100 x 100 mm

BL 003



Höhe: 720 mm  
Breite: 950 mm  
Material: 100 x 100 mm



## MASSIVHOLZ KÜCHENARBEITSPLETT

### EICHE A/C QUALITÄT – ARBEITSPLETT

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
30	500	71 / 101	✘	✓	✘
40	500	71 / 101	✘	✓	✘

### AST-EICHE – ARBEITSPLETT

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
30	500	71 / 101	✘	✓	✘
40	500	71 / 101	✘	✓	✘

### BUCH E A/B QUALITÄT – ARBEITSPLETT

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
30	500	71 / 101	✘	✓	✘
40	500	71 / 101	✘	✓	✘

### KERNBUCH E – ARBEITSPLETT

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
30	500	71 / 101	✘	✓	✘
40	500	71 / 101	✘	✓	✘



Foto: Wagner &amp; Schönherr GmbH

## ESCHE A/B QUALITÄT – ARBEITSPLATTE

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
30	500	71 / 101	✘	✓	✘
40	500	71 / 101	✘	✓	✘

## KERNESCHE – ARBEITSPLATTE

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
30	500	71 / 101	✘	✓	✘
40	500	71 / 101	✘	✓	✘

## KIRSCHKE – ARBEITSPLATTE

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Basdorf	Niemberg	München
30	500	71 / 101	✘	✓	✘
40	500	71 / 101	✘	✓	✘



## RUBIO MONOCOAT ÖL

LAGERÜBERSICHT					
Öl-Farben	Oil Plus 2 C		Oil Plus A-Komponente		
	350 ml	1,3 l	275 ml	1 l	5,0 l
Pure	✓	✓	✓	✓	✓
Black	✓	✓	✓	✓	
Bourbon	✓	✓	✓	✓	
Charcoal	✓	✓	✓	✓	
Chocolate	✓	✓	✓	✓	
Cherry Coral	✓	✓	✓	✓	
Cotton White	✓	✓	✓	✓	
Dark Oak	✓	✓	✓	✓	
Gris Belge	✓	✓	✓	✓	
Havanna	✓	✓	✓	✓	
Mist	✓	✓	✓	✓	
Natural	✓	✓	✓	✓	
Oyster	✓	✓	✓	✓	
Silver Grey	✓	✓	✓	✓	
Smoke	✓	✓	✓	✓	
Super White	✓	✓	✓	✓	
White	✓	✓	✓	✓	

Sämtliche Rubio-Produkte sind kurzfristig lieferbar.



### PASSEND ZUR OIL PLUS-A-KOMPONENTE:

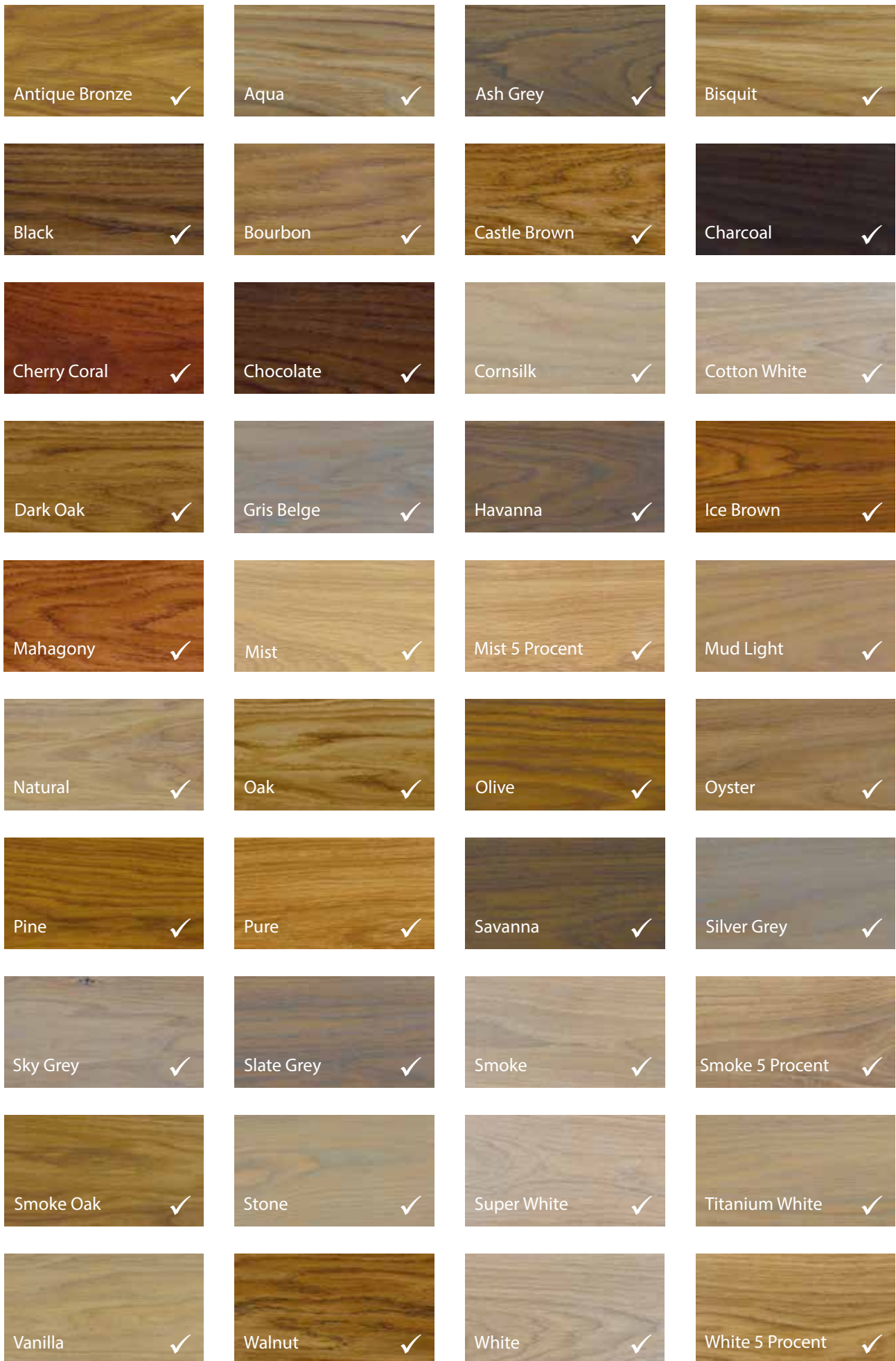
Plus B- Komponente 1 Liter / Plus B-Komponente 5 Liter.

### WELCHES ZUBEHÖR GIBT ES?

- Scrubby Set beige
- Polierpads 15cm beige (a 10 Stk.)
- Ersatzpads beige
- Ausgusshilfe

✓ = prompt vom Lager . ✖ = 1 - 2 Wochen Lieferzeit





# DIE EUROPÄISCHE HANDELSVERORDNUNG: FÜR SIE ROGSAVE!

## Was bedeutet die Europäische Holzhandelsverordnung?

Die EU-Verordnung (kurz: VO (EU) Nr. 995/2010) verpflichtet alle europäischen Holzimporteure zu einer sorgfältigen Prüfung aller Holzimporte aus NICHT-EU-Ländern, ob diese illegales Holz enthalten. Nur auf Legalität geprüftes Holz darf in die EU importiert werden. Damit wird der illegale Holzeinschlag in anderen Ländern gestoppt oder verringert.

## DER VERBRAUCHER HAT DIE GEWISSHEIT: HOLZ IST IMMER LEGAL.

## Wann ist die Europäische Holzhandelsverordnung „VO (EU) Nr. 995/2010“ in Kraft getreten?

Die EUTR gilt seit dem 03.03.2013.

## Wer kontrolliert die Einhaltung des Gesetzes?

Die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) kontrolliert seit 2013 deutsche Holzimporteure und stellt fest, ob diese gemäß der VO (EU) Nr. 995/2010 arbeiten.

## Wie geht die Firmengruppe Enno Roggemann mit dem neuen Gesetz um?

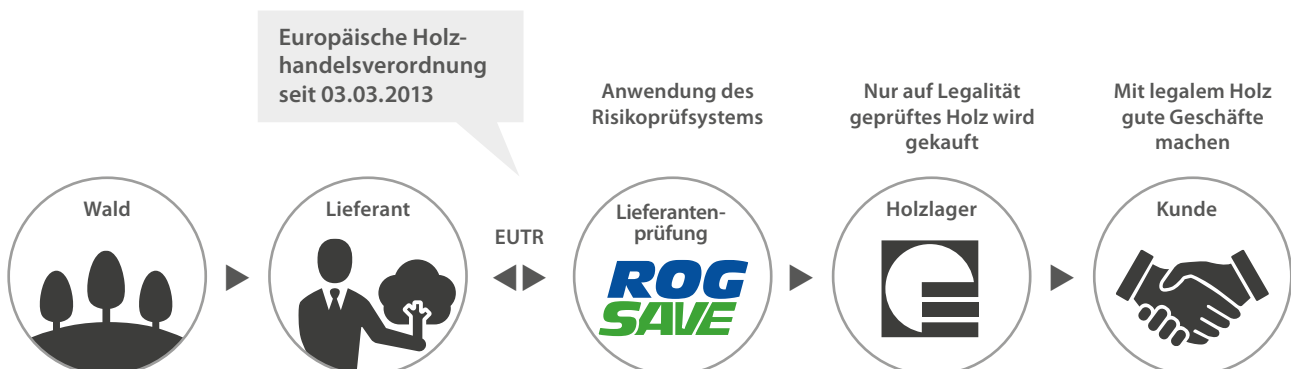
Zur Prüfung der Lieferanten sind laut Gesetz externe oder eigene Risikomanagementsysteme einzuführen. Die Firmengruppe Enno Roggemann hat das Risikomanagementsystem ROGSAVE entwickelt. Damit werden alle Holzlieferanten geprüft, bevor eine Handelsbeziehung aufgebaut wird.

## WIE FUNKTIONIERT ROGSAVE?



### Ihr Einkauf ist sicher.

Das Prüfungssystem ROGSAVE stuft Lieferanten nach ihrem Risikostatus ein. Dieser geht von Status A (kein Risiko) bis Status C (hohes Risiko, kein Holzimport). Zertifizierung durch unabhängige Dritte, wie FSC®, PEFC™ oder MTCS ist ein Faktor zur Risikominderung. Nur Lieferanten mit Status A können Holz an die Firmengruppe Enno Roggemann GmbH & Co. KG verkaufen.



# ZERTIFIZIERTES HOLZ AUS MALAYSIA

## Welche Holzzertifizierungssysteme gibt es in Malaysia?

In Malaysia gibt es drei anerkannte Zertifizierungen für tropische Wald- und Holzprodukte:

MTCS

PEFC™

FSC®

Alle drei Zertifizierungssysteme stellen eine nachhaltige Waldwirtschaft sicher und stoppen damit die Regenwaldzerstörung.



## ZERTIFIZIERUNGSSYSTEME KURZ ERKLÄRT:

### MTCS

Heißt „Malaysian Timber Certification Scheme“ – das bedeutet: „Malaysisches System zur Zertifizierung von Holz“. Es gewährleistet eine unabhängige Bewertung der Waldbewirtschaftungspraktiken, um die nachhaltige Bewirtschaftung der Dauerwaldflächen Malaysias zu sichern sowie die Nachfrage des Marktes nach zertifizierten Holzprodukten zu befriedigen. PEFC™ hat das malaysische Zertifizierungssystem offiziell als gleichwertig anerkannt.

### Was ist PEFC™?

PEFC™ (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) steht für mehr als 200 Millionen Hektar zertifizierter Wälder weltweit und ist damit der größte Forstzertifizierer!

### PEFC™, ok. Was ist dann FSC®?

PEFC™ und FSC® (Forest Stewardship Council) sind die beiden größten unabhängigen Waldzertifizierer der Welt.

Beide Institutionen kontrollieren Wald- und Holzunternehmen in aller Welt, sofern diese zertifiziert sind, und gewährleisten damit eine ordnungsgemäße Waldbewirtschaftung und Holznutzung.



## ONLINE-TIPP!

Der MTCS aus Malaysia stellt sich selbst auf Deutsch vor und erklärt wie die Holzzertifizierung dort funktioniert.

[www.nachhaltiges-tropenholz.de](http://www.nachhaltiges-tropenholz.de)

# ROGSAVE – LEGALES HOLZ AUS INDONESIA SVLK-ZERTIFIZIERT

## Was heißt SVLK?

SVLK heißt wörtlich übersetzt „Sistem Verifikasi Legalitas Kayu“ welches soviel bedeutet: „System zur Zertifizierung legalen Holzes“. Im Englischen verwendet man „Timber Legality Verification System“.

## Was ist SVLK?

SVLK ist ein anerkanntes staatliches Prüfsystem in Indonesien, welches prüft ob Holz nach geltenden Rechtsvorschriften geerntet worden ist oder nicht. Es dient somit dem Aufbau und der Sicherstellung einer legalen und nachhaltigen Forstwirtschaft in den Wäldern Indonesiens.

## Wie funktioniert SVLK?

SVLK basiert auf dem im Jahr 2009 verabschiedetem indonesischen Gesetz „Dekret Nr.P.38/Menhut-II/2009“. Dieses verpflichtet jedes Forstunternehmen in Indonesien zu einer Zertifizierung nach dem SVLK und zur Umsetzung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung.

## Was wird SVLK in Zukunft leisten?

Die vollständige, also flächendeckende Etablierung des SVLK bildet die Grundlage für ein sogenanntes Voluntary Partnership Agreement (VPA= Freiwilliges Partnerschaftsabkommen) zwischen Indonesien und der Europäischen Union im Rahmen des EU Aktionsplans FLEGT (Forest Law Enforcement Governance and Trade = Rechtsdurchsetzung, Politikgestaltung und Handel im Forstsektor zur Eindämmung und Verhinderung illegalen Holzeinschlags). Dieses wiederum garantiert allen europäischen Holzimporteuren, dass sämtliche Holzexporte aus Indonesien in die EU aus legaler und nachhaltiger Forstwirtschaft stammen.



**FLEGT**

Mit der Ausstellung einer FLEGT-Genehmigung bestätigt die Genehmigungsstelle des Partnerlandes, dass die ausgeführten Holzprodukte legalen Ursprungs sind. Für Lieferungen mit FLEGT-Genehmigung benötigt der Importeur keine Sorgfaltspflichtregelung im Sinne der Europäischen Holzhandelsverordnung. In Deutschland arbeiten die BLE und die Zolldienststellen bei der Einfuhr von Holzlieferungen aus Partnerländern zusammen. Nur nach vorheriger Prüfung und Anerkennung der vom Importeur der BLE vorzulegenden FLEGT-Genehmigung darf eine Abfertigung der Ladung in den zollrechtlich freien Verkehr erfolgen.

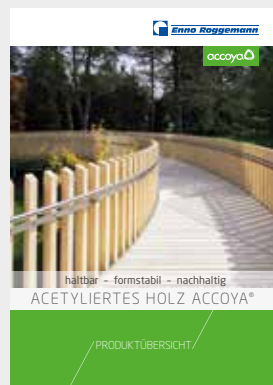
**Sie haben Fragen?****Wir sind gerne für Sie da.**

Carl-Günther Jastram  
Dipl.-Holzw.  
Telefon: 0421 5185-40  
E-Mail: [c.jastram@roggemann.de](mailto:c.jastram@roggemann.de)

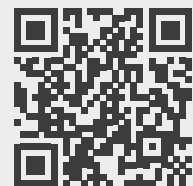
Dr. Karen Brumm  
Telefon: 0421 5185-932  
E-Mail: [k.brumm@roggemann.de](mailto:k.brumm@roggemann.de)



# DAS HOLZBAU-PROGRAMM



Erleben Sie unser umfassendes Sortiment auf [www.roggemann.de](http://www.roggemann.de)  
Unsere Kataloge stellen wir Ihnen dort im Download-Bereich zur Verfügung:



# DAS DEKORATIF WERKSTOFF-PROGRAMM



# DAS TÜREN-PROGRAMM



Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen  
Telefon 0421 5185-0  
email@enno-roggemann-bremen.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Gebr. Heyn-Str. 11, 21337 Lüneburg  
Telefon 04131 8622-0  
email@enno-roggemann-lueneburg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ziegeleiweg 6–9, 31177 Harsum  
Telefon 05127 975-0  
email@enno-roggemann-harsum.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Am Güterbahnhof 10/11  
06188 Landsberg – OT Niemberg  
Telefon 034604 347-0  
email@enno-roggemann-niemberg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Steinweg 16, 16348 Wandlitz – OT Basdorf  
Telefon 033397 788-0  
email@enno-roggemann-basdorf.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Obere Lerch 7, 91166 Georgensgmünd  
Telefon 09172 7000-0  
email@enno-roggemann-georgensgmuend.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Waldhofstraße 16, 25474 Ellerbek  
Telefon 04101 3865-0  
email@enno-roggemann-ellerbek.de

Enno Roggemann GmbH  
Otterkamp 11, 48653 Coesfeld  
Telefon 02541 809-0  
email@enno-roggemann-coesfeld.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Hürderstraße 3, 85551 Kirchheim b. München  
Telefon 089 95711-0  
email@enno-roggemann-muenchen.de



roggemann.de