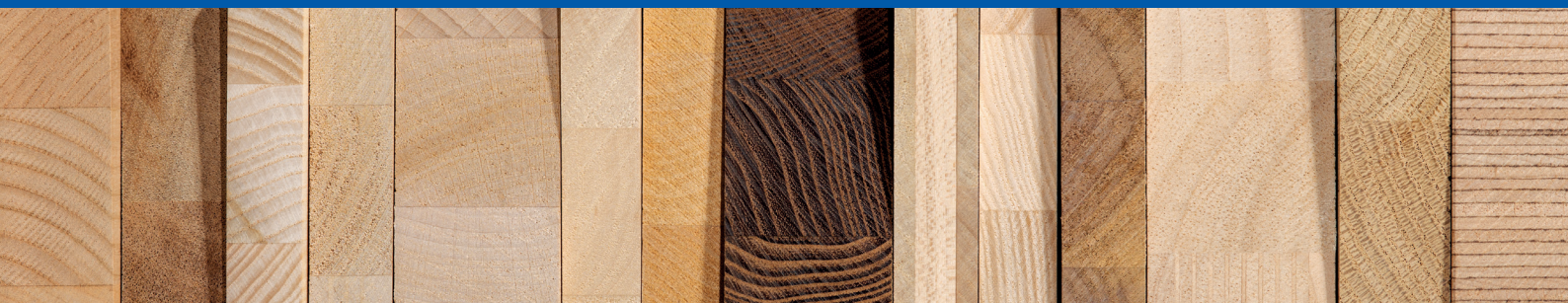




*Keilgezinkt / Durchgehende Lamelle / Treppenbau-Platten / Möbelbau-Platten*

## **MASSIVHOLZPLATTENKATALOG 2020**



## SIE BAUEN TREPPEN UND MÖBEL AUS HOLZ? DIES IST IHR KATALOG.

Unseren neuesten Katalog haben wir speziell für die Treppenbau- und Möbelbaubranche entwickelt. Ob im klassischen Treppenbau, im Ladenbau oder im modernen Möbelbau, Massivholzplatten sind vielfältig einsetzbar und durch die natürliche exklusive Anmutung immer ein Blickfang.

Erhalten Sie bei der Firmengruppe Enno Roggemann / Sperrholz Koch / Engelhard & Flatscher einfach alles aus einer Hand. Durch den Zugriff auf unsere neun Läger in ganz Deutschland sowie durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Partnern, können wir Ihnen eine große Vielfalt an Massivholzplatten mit durchgehenden/keilgezinkten Lamellen sowie 3-Schichtplatten prompt vom Lager oder mit einer kurzen Lieferzeit bieten.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen und Kontaktaufnahme, unser Team ist gerne für Sie da!

## IHRE ANSPRECHPARTNER – WIR BERATEN SIE GERNE!

### **Sergej Baum**

Ein- und Verkauf  
Leimholzplatten

Tel.: 0421 51 85-89 19  
Fax: 0421 51 85-52  
Mobil: 0151/65 62 54 26  
s.baum@roggemann.de

### **Benjamin Due Kroll**

Verkauf  
Leimholzplatten/Schnittholz

Tel.: 0421 51 85-45  
Fax: 0421 51 85-52  
b.kroll@roggemann.de

### **Thomas Bruns**

Ein- und Verkauf  
euro./amerik. Laub- und Nadelhölzer

Tel.: 0421 51 85-46  
Fax: 0421 51 85-52  
Mobil: 0174/30 02 540  
t.bruns@roggemann.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG • Ahrensstraße 4 • 28197 Bremen



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

# INHALT

Vorwort / Ansprechpartner	2
Inhalt	3
Allgemeine Produktbeschreibung	4
Produktübersicht - Massivholzplatten	6
Produktübersicht - Schnittholz	8
<b>Europäische/amerikanische Eiche</b>	<b>10</b>
<b>Buche</b>	<b>20</b>
<b>Europäische/amerikanische Esche</b>	<b>32</b>
<b>Europäischer/amerikanischer Ahorn</b>	<b>40</b>
<b>Europäische Birke/Erle</b>	<b>48</b>
<b>Europäischer/amerikanischer Nussbaum</b>	<b>54</b>
<b>Europäische/amerikanische Akazie/Kirschbaum</b>	<b>60</b>
<b>Hevea/Rubberwood/Whitewood</b>	<b>68</b>
<b>Meranti/Baubuche</b>	<b>74</b>
<b>Nadelhölzer</b>	<b>78</b>
<b>HPL Baucompactplatten/Starkfurnier</b>	<b>86</b>
<b>Triple Board Platte</b>	<b>88</b>
<b>Tropische Laubhölzer</b>	<b>90</b>
<b>Hinweise zu Asteiche</b>	<b>92</b>
<b>ROGSAVE</b>	<b>94</b>
<b>Rogshop</b>	<b>99</b>

Das Bildmaterial auf den Seiten 1, 18, 19, 30, 31, 46, 47, 66, 67, 84, 85 wurde mit freundlicher Unterstützung von der Tischlerei Harting in Visbek zur Verfügung gestellt.

Andere Holzarten und Dimensionen sind auf Anfrage erhältlich. Irrtümer sowie Zwischenverkauf vorbehalten. Lagerformate und Stärken können abweichen. Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (ALZ) ab 01.05.2015. Die Farabbildungen in diesem Katalog können von den realen Farben abweichen und sind drucktechnisch bedingt möglich. Auf Produkte mit Lieferzeit können ggf. noch Frachtkosten anfallen. Stand: Dezember 2019, 1. Auflage.



## ALLGEMEINE PRODUKTBESCHREIBUNG

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, vielfächig 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/Beanstandungsgründe dar.

**Holz lebt!**



## DIE VIelfALT DER HOLZARTEN

Die Massivholzplatten der Firmengruppe Enno Roggemann 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.



### Eiche

durchgehend

Seite 12



### Eiche

keilgezinkt

Seite 12



### Asteiche

durchgehend

Seite 14



### Asteiche

keilgezinkt

Seite 14



### Ged. Buche

durchgehend

Seite 22



### Ged. Buche

keilgezinkt

Seite 22



### Unged. Buche

durchgehend

Seite 24



### Unged. Buche

keilgezinkt

Seite 24



### Kernbuche

durchgehend

Seite 26



### Kernbuche

keilgezinkt

Seite 26



### Esche

durchgehend

Seite 34



### Esche

keilgezinkt

Seite 34



### Kernesche

durchgehend

Seite 36



### Kernesche

keilgezinkt

Seite 36



### Ahorn

durchgehend

Seite 42



### Ahorn

keilgezinkt

Seite 42



Treppenbauplatten auch für die  
Anspruchsvollsten! Jetzt entspannt einkaufen:

[www.roggemann.de](http://www.roggemann.de)



**Birke**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 50



**Erle**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 51



**Nussbaum**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 56



**Akazie**  
keilgezinkt Seite 62



**Kirschbaum**  
durchgehend/keilgezinkt Seite 63



**Hevea**  
keilgezinkt Seite 70



**Whitewood**  
keilgezinkt Seite 71



**Meranti**  
durchgehend Seite 76



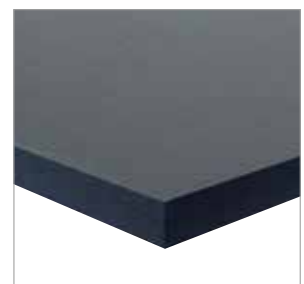
**Baubuche**  
Seite 77



**Kiefer**  
keilgezinkt Seite 80



**Kiefer**  
durchgehend Seite 80



**U164 PE (Anthrazit)**  
HPL-Platten Seite 86



**Asteiche**  
Starkfunier Seite 87



**Eiche A/B**  
Starkfunier Seite 87



**Triple Board Platte**  
durchgehend Seite 88



**Syncore**  
durchgehend Seite 89

# DIE VIELFALT DER SCHNITTHÖLZER



**Europ. Eiche KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 17



**Europ. Eiche KD**  
unbesäumt, A/B-Qualität Seite 17



**Amerik. Weisseiche KD**  
par. besäumt Seite 17



**Europ. Eiche KD**  
Treppenstufen-Qualität Seite 17



**Europ. Eiche KD**  
unbesäumt, kleinastig Seite 17



**Europ. Eiche KD**  
unbesäumt, rustikal Seite 17



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



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



**Europ. Esche KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 39



**Amerik. Weissesche**  
par. besäumt Seite 39



**Europ. Ahorn KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 45



**Amerik. Ahorn KD**  
par. besäumt Seite 45



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



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



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



**Rüstern KD**  
unbesäumt, A-Qualität Seite 53

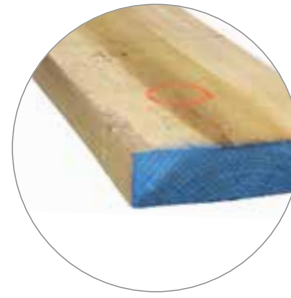




**Amerik. Nussbaum KD**  
 unbesäumt, A-Qualität Seite 59



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



**Bes. Whitewood KD**  
 par. besäumt Seite 73



**Nord. Stammkiefer KD**  
 unbesäumte Seitenware Seite 82



**Nord. Stammkiefer KD**  
 unbesäumt, Breitware Seite 82



**Sibir. Lärchen KD**  
 unbesäumt, Stammware Seite 82



**Nord. Stammfichte KD**  
 unbesäumt, Breitware Seite 82



**Carolina-Pine KD**  
 unbesäumt Seite 93



**Sapeli KD**  
 Seite 95



**Sipo KD**  
 Seite 95



**Abachi KD**  
 Seite 94



**Antolia KD**  
 Seite 94



**Dark Red Serraya KD**  
 Seite 94



**Eukalyptus KD**  
 Seite 94



**Kambala KD**  
 Seite 94



**Ovengkol KD**  
 Seite 94

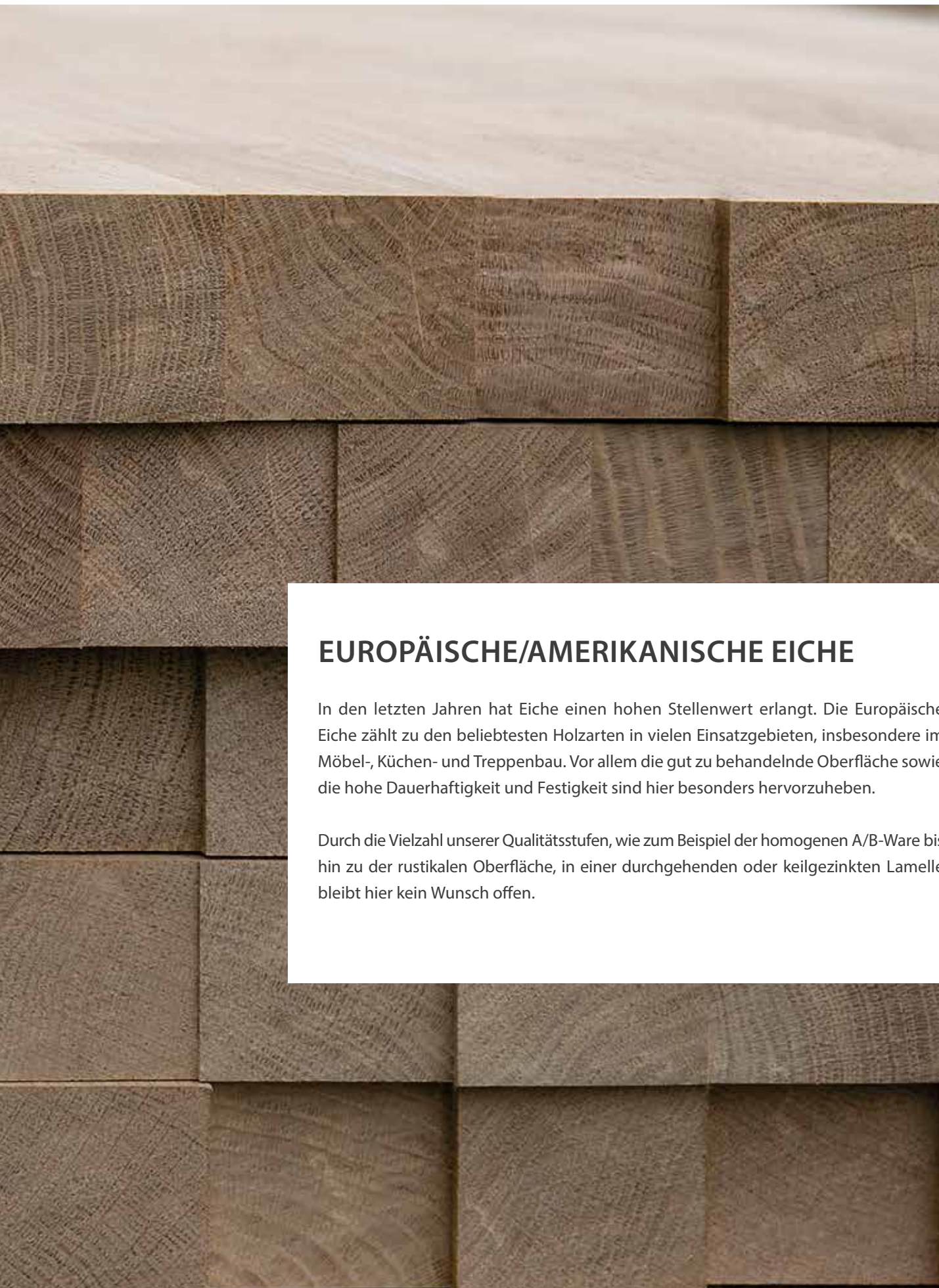


**Red Meranti KD**  
 Seite 94



**Wenge KD**  
 Seite 94





## 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.



## EUROPÄISCHE EICHE-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

D3 verleimt, FIXE Lamellenbreite, 40-45mm

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
45	90-200*	65/70	x
45	210	65/70	x

**DGL**

## 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	Lieferzeit	
18	500	65/70	o	
18/19	420	80	x	
27	420	80	x	
27	500	80	o	
40	420	80	x	
40	500	70	o	
40	500	80	x	
45	500	70	x	
50	500	70	o	
55	500	70	x	<b>KVZ</b>

### europ. Eichen-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt, fallende Lamellenbreite

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
40	90-200*	65 / 70 cm*	x	
40 A/C	90-200	65 cm	x	
40	210 +*	65 / 70 cm*	x	
45	90-200*	65 / 70 cm*	x	
45	210 + *	65 / 70 cm*	x	
50	90-200*	70 cm	o	
55	100-200*	70 cm	x	<b>DGL</b>

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

### europ. Eichen-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt, fallende Lamellenbreite

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	100-140*	121	x	
19	150-190*	121	x	
19	200-240*	121	x	
19	250 + *	121	x	
25	100-140*	121	x	
25	150-190*	121	x	
25	200-240*	121	x	
25	250 + *	121	x	
40	150-190*	121	x	
40	200-240*	121	x	
40	250 + *	121	x	<b>DGL</b>

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

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	81 / 125 / 165	125	u	
20	205 / 230 / 250 / 300	125	x	<b>DGL</b>
25	205 / 230 / 250 / 300	125	o	

### europ. Eichen-Massivholzpfosten, durchgehende Lamellen, 2-Fach verleimt A/A Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
91	100-200*	9,1	o	<b>DGL</b>

\*genaue Längen auf Anfrage



## EUROPÄISCHE ASTEICHEN-MASSIVHOLZPLATTEN QUALITÄT „ASTIG“

### europ. Asteichen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, D3 verleimt, Qualität „astig“

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
18	500	80	o	
18/19	420	80	x	
40	500	70	o	KVZ
45	500	70	x	

### europ. Asteichen-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, D3 verleimt, Qualität „astig“

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
40	90–200	65 / 70*	x	
40	210 +	65 / 70*	x	
45	90–200	65 / 70*	x	
45	210 +	65 / 70*	x	
50	90–200*	70	o	DGL

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

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	100–140*	121	x	
19	150–190*	121	x	
19	200–240*	121	x	
19	250 + *	121	x	
25	100–140*	121	x	
25	150–190*	121	x	
25	200–240*	121	x	
25	250 + *	121	x	
40	100–140*	121	x	
40	150–190*	121	x	
40	200–240*	121	x	
40	250 + *	121	x	DGL

\* 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	Lieferzeit	
20	81 / 125 / 165	125	u	
20	205 / 230 / 250 / 300	125	o	DGL
25	205 / 230 / 250 / 300	125	o	

### europ. Asteichen-Massivholzpfeiler, durchgehende Lamellen, 2-Fach verleimt, Qualität „astig“

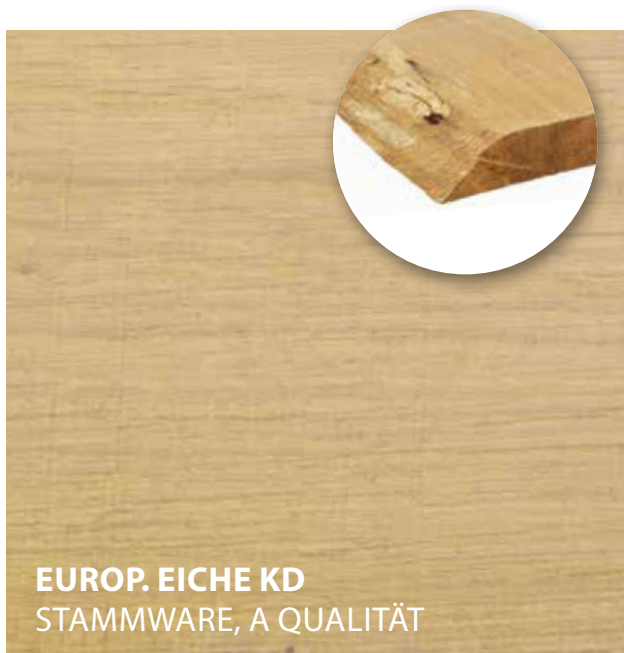
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
91	100–200*	9,1	o	DGL

\*genaue Längen auf Anfrage

## EUROPÄISCHE WILDEICHE-MASSIVHOLZPLATTEN, QUALITÄT "ASTIG"

### Durchgehende Lamellen, D3 verleimt, FIXE Lamellenbreite, Äste schwarz gespachtelt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	90-200	65/70	x	DGL
45	210	65/70	x	





## EUROPÄISCHE EICHE, STAMMWARE, A QUALITÄT, KD

### europ. Eichen-Schnittholz KD Qualität A

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
27	300 aufwärts	a.A.	x
35	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x
65	300 aufwärts	a.A.	x
80	300 aufwärts	a.A.	x

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

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
27	300 aufwärts	a.A.	x
35	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x
65	300 aufwärts	a.A.	x

## AMERIK. WEISSEICHEN-SCHNITTHOLZ, KD

### besäumt KD, 130+

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
33	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
40	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
52	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x

## EUROP. EICHEN-SCHNITTHOLZ KD

### Treppenstufen-Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
52	400 aufwärts	a.A.	x

## EUROP. EICHEN-SCHNITTHOLZ KD

### lose Paketware, Qualität: kleinastig

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
52	280 aufwärts	a.A.	x

## EUROP. EICHEN-SCHNITTHOLZ KD

### lose Paketware, Qualität: rustikal

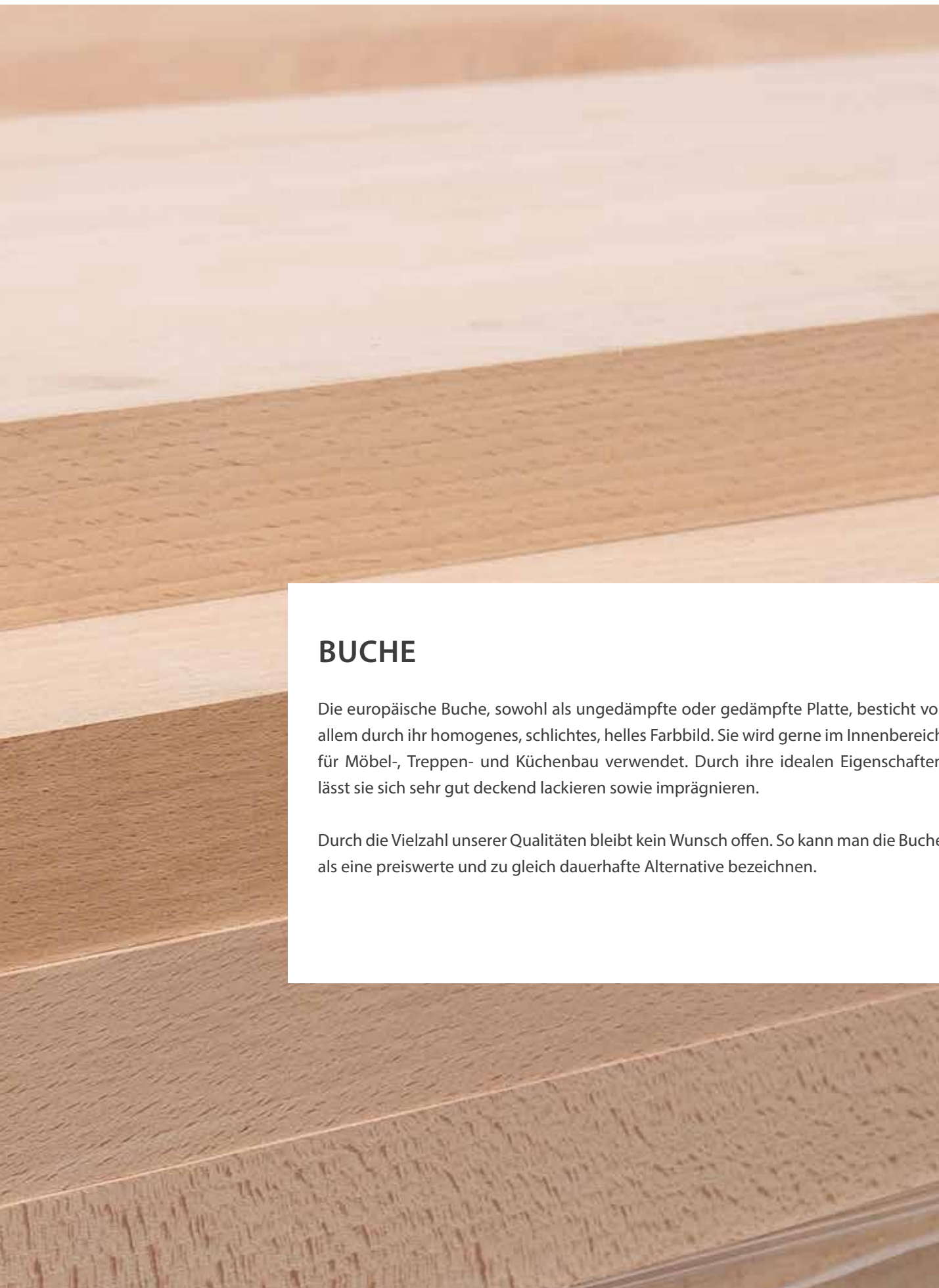
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
52	280 aufwärts	a.A.	x



STUFEN UND HANDLAUF IN EICHE MASSIV







## 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 BUCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

### ged. Buchen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
18	500	65 / 80	o	
18/19	420	60	x	
18/19	420	80	x	
20	500	80	o	
27	420	60	x	
27	420	80	x	
27	500	70	o	
40	420	60	x	
40	420	90	x	
40	500	70	x	
45	500	70	x	
50	500	70	x	
55	500	70	x	<b>KVZ</b>

### ged. Buchen-Treppenplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt, fallende Lamellenbreiten

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
40	90–200	65	x	
40	210 +	65	x	
45	90–200	65 / 70*	x	
45	210 +	65 / 70*	x	<b>DGL</b>

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

### ged. Buchen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	100–140*	121	x	
19	150–190*	121	x	
19	200–240*	121	x	
19	250 + *	121	x	
25	100–140*	121	x	
25	150–190*	121	x	
25	200–240*	121	x	
25	250 + *	121	x	
40	200–240*	121	x	
40	250 + *	121	x	<b>DGL</b>

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

### ged. Buchen-3 Schichtplatten, A/B Qualität, D3 verleimt, Aufbau 5/(10)/(15)/5

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	81 / 125 / 165 / 205 / 230	125	u	
20	250	125	x	
25	125 / 165 / 205 / 250	125	u	<b>DGL</b>

### ged. Buchen - Pfosten, 2fach verleimt, A/B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
80	100–200*	8,0	o	<b>DGL</b>

### ged. Buchen - Massivholz-Handlauf, keilgezinkte Lamelle, A/B, D3 verleimt, Aufbau: 3x41 mm

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	500	12,3	o	
45	500	16,4	o	<b>KVZ</b>

\*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	Lieferzeit	
18	420	90	o	
18	500	70	x	
27	500	70	x	
40	500	65 / 70	o	
45	500	65 / 70	x	
52	500	70	o	KVZ
55	500	70	x	

### unged. Buchen-Treppenplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
40	90-180*	65 / 70*	o	
45	90-180*	65 / 70*	o	DGL

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

### unged. Buchen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	100-140*	66	o	
20	150-190*	66	o	
20	200-240*	66	o	
20	250 + *	66	o	DGL

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend



## 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	Lieferzeit	
18	500	70 / 80	o	
27	500	70 / 80	o	
40	500	65 / 70	o	
45	500	65	o	
45	500	70	x	
50	500	70	o	KVZ
55	500	70	u	

### ged. Kernbuchen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, Kern/Kern-Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	100-190*	121	u	
19	200-250*	121	u	
25	100-190*	121	o	
25	200-250*	121	o	
40	200-250*	121	u	DGL

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 250 cm a.A

### ged. Kernbuchen-3-Schichtplatten, Kern/Kern-Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	81 / 125 / 165 / 205 / 230 / 250	125	u	
26	125 / 165 / 230 / 250	125	u	DGL

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend

## GED. BUCHE MASSIVHOLZ-HANDLAUF

### ged. Buche Massivholz-Handlauf, keilgezinkt, Lamelle Kern/Kern, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	500	12,3	u	
45	500	16,4	u	KVZ
55	500	18,0	u	

## UNGEDÄMPFTE KERNBUCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN KERN/KERN-QUALITÄT

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
18	420	90	o	
18/20	500	80	o	
40	500	65 / 70	o	
45	500	65 / 70	x	
50	500	70	o	KVZ
52	500	70	o	

### unged. Buchen-Treppenplatten, durchgehende Lamellen, Kern/Kern-Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	100-190 cm	65	o	
45	200 cm +*	65	o	DGL

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend, Längen über 190 cm a.A



**GED. ROTBUCHEN SCHNITTHOLZ KD**



**EUROPÄISCHE BUCHE KD PAR. BES.**

**GED. ROTBUCHEN-SCHNITTHOLZ KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
27	300 aufwärts	a.A.	x
35	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x
65	300 aufwärts	a.A.	x
80	300 aufwärts	a.A.	x

**EUROPÄISCHE BUCHE KD PAR. BES.**

beidflächig geschliffen, Qualität: SUPERIOR

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	245, 275, 305, 335	10 cm aufwärts	x
32	335	10 cm aufwärts	x
38	335	10 cm aufwärts	x
52	245, 275, 305, 335	10 cm aufwärts	x
65	335	10 cm aufwärts	x

**EUROPÄISCHE BUCHE KD PAR. BES.**

beidflächig geschliffen, Qualität: SUPERIOR/FARBE/ROTKERN

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	335	10 cm aufwärts	x
52	335	10 cm aufwärts	x



STUFEN, PODEST UND HANDLAUF IN EICHE









## 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	Lieferzeit
18	420	90	o
27	420	80	u
45	500	70	x

**KVZ**

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
45	90-200*	65 / 70 cm	x
45	210 cm +*	65 / 70 cm	u

**DGL**

\* 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	Lieferzeit
19	100-140*	121	u
19	150-190*	121	u
19	200-240*	121	u
19	250 + *	121	u
25	100-140*	121	u
25	150-190*	121	u
25	200-240*	121	u
25	250 + *	121	u
40	150-190*	121	u
40	200-240*	121	u
40	250 + *	121	u

**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	Lieferzeit
20	81 / 125 / 165 / 205 / 230 / 250	125	o
25	165 / 230 / 250	125	u

**DGL**



**EUROPÄISCHE KERNESCHEN-MASSIVHOLZPLATTEN KERN/KERN-QUALITÄT**
**europ. Kerneschen-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
18	500	70 / 80	x	
40	500	70	o	KVZ
45	500	70	x	

**europ. Kerneschen-Treppenplatten, durchgehende Lamellen, Kern/Kern-Qualität**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	90–200*	65	o	
45	210 +*	65	o	DGL

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

**europ. Kerneschen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, Kern/Kern-Qualität**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	100–140*	121	u	
19	150–190*	121	u	
19	200–240*	121	u	
19	250 + *	121	u	
25	100–140*	121	u	
25	150–190*	121	u	
25	200–240*	121	u	
25	250 + *	121	u	
40	150–190*	121	u	
40	200–240*	121	u	
40	250 + *	121	u	DGL

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

**europ. Kerneschen-3-Schichtplatten, Kern/Kern-Qualität**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	81 / 125 / 165 / 205 / 230 / 250	125	u	
25	165 / 230 / 250	125	u	DGL



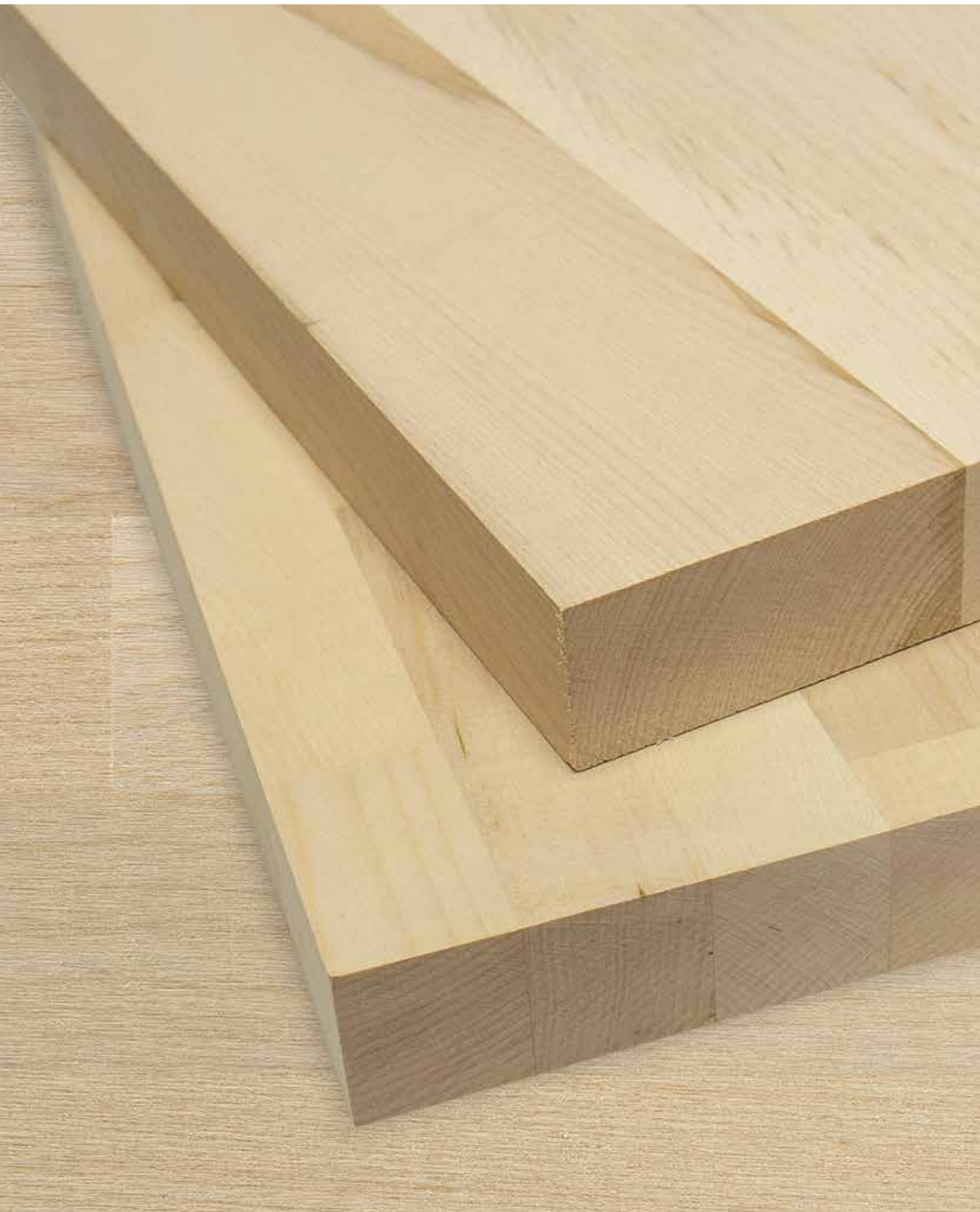
**EUROP. ESCHEN-SCHNITTHOLZ KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
27	300 aufwärts	a.A.	x
35	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x
65	300 aufwärts	a.A.	x
80	300 aufwärts	a.A.	x

**AMERIK. WEISSESCHEN-SCHNITTHOLZ KD**

besäumt, 130+

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
52	300 aufwärts	13,0 aufwärts	x







## **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.





## 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	Lieferzeit	
18	500	80	o	
19	420	80	o	
27	500	80	o	
40	500	70	o	KVZ
45	500	70	x	

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
40	90-190*	65	o	
40	200 + *	65	o	
45	90-190*	65	o	
45	200 + *	65	o	DGL

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

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	100-140*	121	o	
19	150-190*	121	o	
19	200-240*	121	o	
19	250 + *	121	o	
25	100-140*	121	o	
25	150-190*	121	o	
25	200-240*	121	o	
25	250 + *	121	o	
40	200-240*	121	u	
40	250 + *	121	u	DGL

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

### europ. Ahorn-3-Schichtplatten, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	81 / 125 / 165 / 230 / 250	125	o	DGL
25	165 / 230 / 250	125	o	

## EUROPÄISCHE AHORN-MASSIVHOLZPLATTEN B/B QUALITÄT

### keilgezinkte Lamellen, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
40	500	70	o	KVZ
45	500	70	o	



**EUROP. AHORN-SCHNITTHOLZ KD**

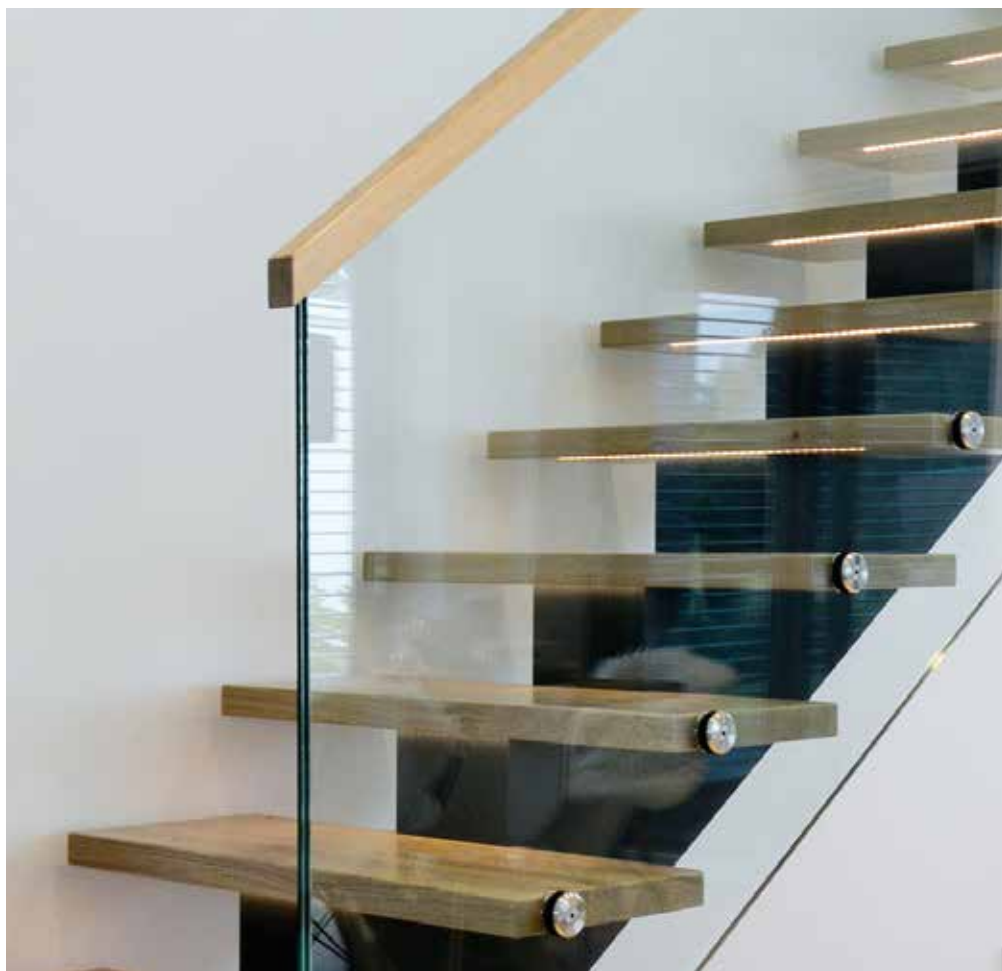
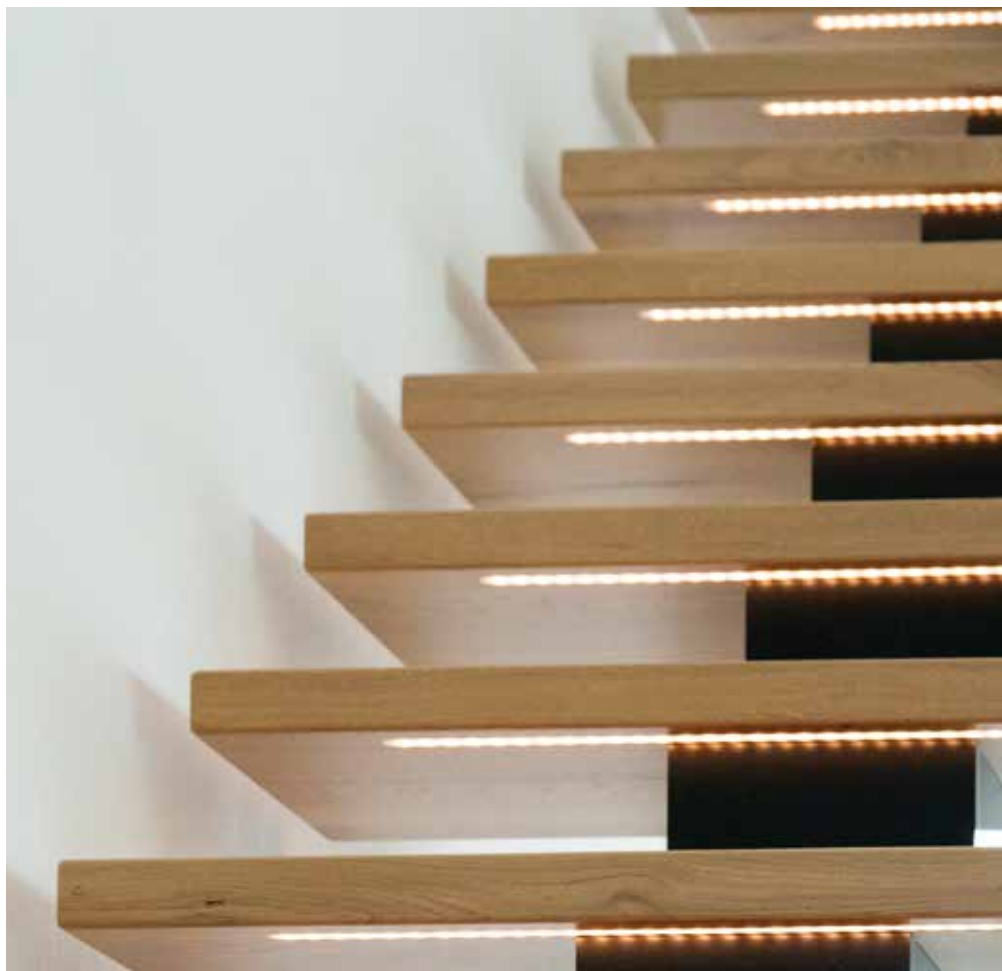
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
27	300 aufwärts	a.A.	x
35	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x
65	300 aufwärts	a.A.	x

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	335, 370	13,0 aufwärts	x
33	305, 335, 370	13,0 aufwärts	x
52	335, 370	13,0 aufwärts	x



STUFEN UND HANDLAUF 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.





## 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	Lieferzeit	
18/19	420	80	x	
27	420	80	u	
40	500	65	o	KVZ
45	500	70	x	

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	100-140*	121	u	
19	150-190*	121	u	
19	200-240*	121	u	
19	250*	121	u	
25	100-140*	121	u	
25	150-190*	121	u	
25	200-240*	121	u	
25	250*	121	u	DGL

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend

### europ. Birken- 3 Schichtplatten, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	81 / 125 / 165 / 205 / 230 / 250	125	u	DGL
25	125 / 165 / 205 / 250	125	u	

## EUROPÄISCHE ERLLEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
18/19	420	80	u	
27	420	80	u	KVZ
40	420	80	u	

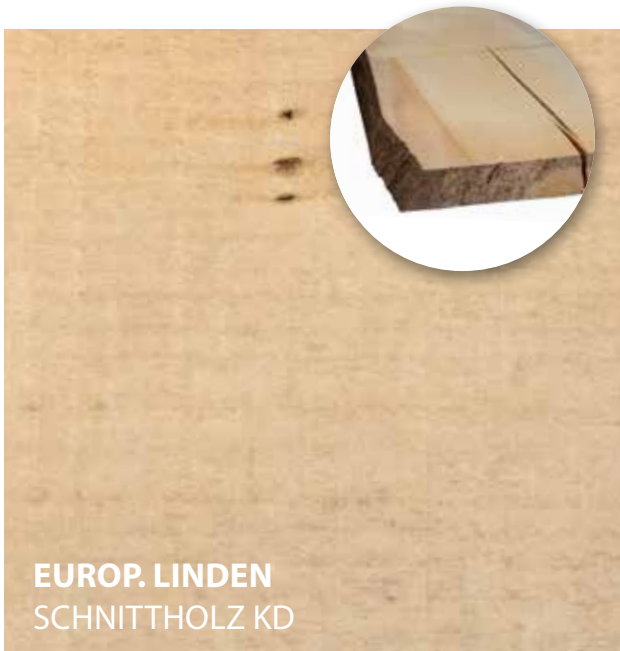
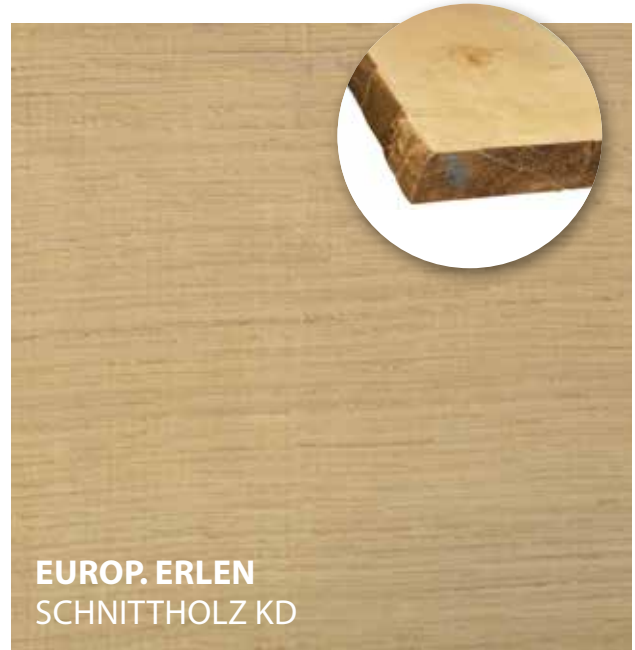
### europ. Erlen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	100-140*	121	u	
19	150-190*	121	u	
19	200-240*	121	u	
19	250*	121	u	
25	100-140*	121	u	
25	150-190*	121	u	
25	200-240*	121	u	
25	250*	121	u	DGL

\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend

### europ. Erlen- 3 Schichtplatten, A/B Qualität, D3 verleimt

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	81-250	125	u	DGL
25	125-250	125	u	



**EUROP. BIRKEN-SCHNITTHOLZ KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	300 aufwärts	a.A.	x
33	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x

**EUROP. ERLN-SCHNITTHOLZ KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
27	300 aufwärts	a.A.	x
35	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x
65	300 aufwärts	a.A.	x

**EUROP. LINDEN - SCHNITTHOLZ KD**

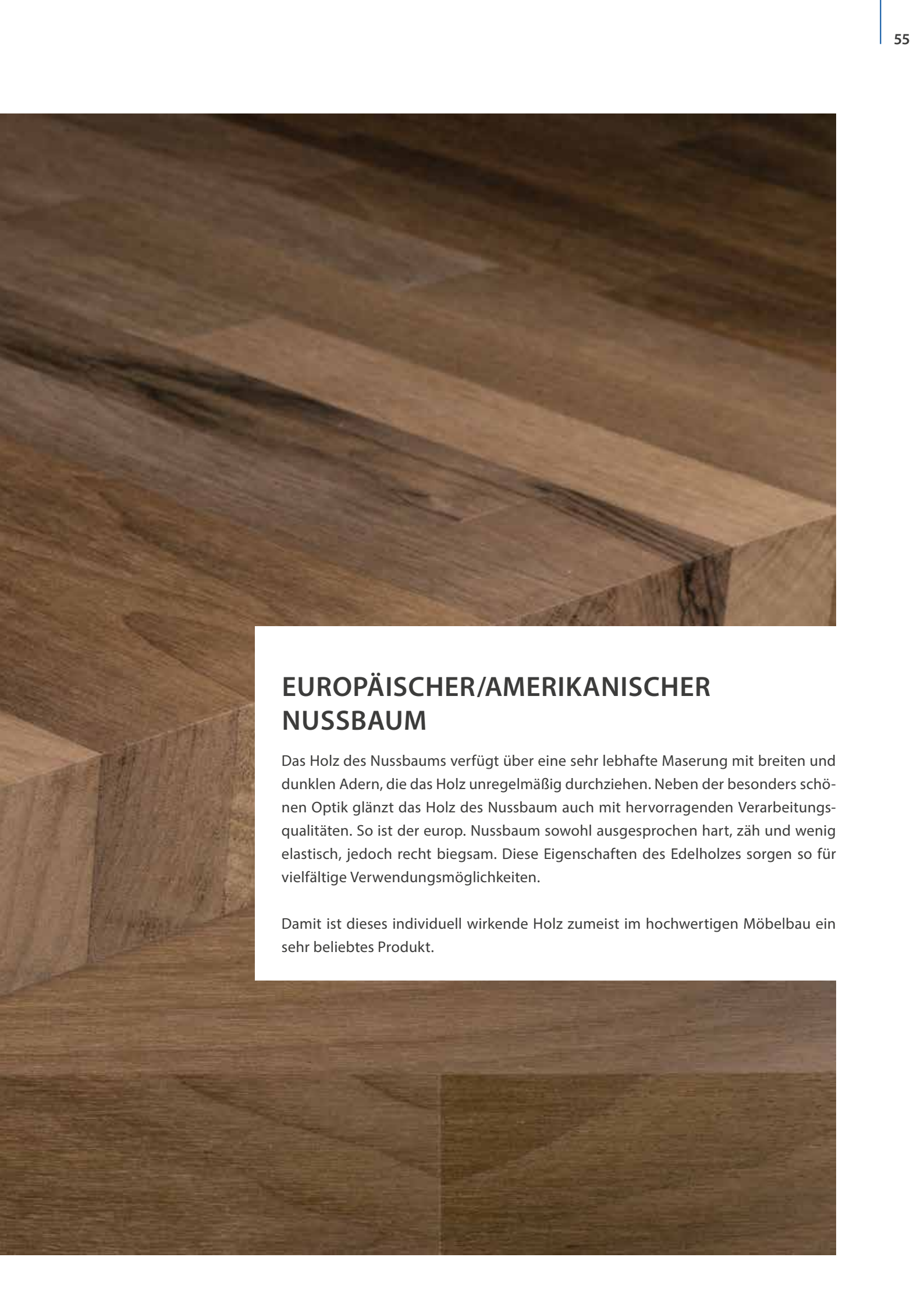
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
52	300 aufwärts	a.A.	x

**EUROP. RÜSTERN-SCHNITTHOLZ KD**

gedämpft

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
52	300 aufwärts	a.A.	x





## 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	Lieferzeit	
18	500	80	o	
27	500	80	o	
40	500	65	o	KVZ
45	500	70	x	

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	auf Anfrage	65	u	DGL

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

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

\* Längen auf Anfrage

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
20	81–250	125	u	
25	125–250	125	u	DGL

\* 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	Lieferzeit	
18	500	80	o	
27	420	90	u	
40	500	65	o	KVZ
45	500	65	o	

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	auf Anfrage	65	u	DGL

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



**AMERIK. NUSSBAUM SCHNITTWARE KD**

unbesäumt, gedämpft

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
27	ca. 300	20 aufwärts	x
35	ca. 300	20 aufwärts	x
52	ca. 300	20 aufwärts	x
65	ca. 300	20 aufwärts	x





## **EUROPÄISCHE/AMERIKANISCHE AKAZIE**

Die Akazie zeichnet sich durch ihre Härte und Robustheit aus und lässt selbst im Bereich der Widerstandsfähigkeit eine Eiche hinter sich. Das Holz verfügt zudem über eine sehr elegante Holzzeichnung. So eignet sich die Akazie sehr gut für den hochwertigen Möbel- sowie Treppenbau.

## **EUROPÄISCHER/AMERIKANISCHER KIRSCHBAUM**

Das Holz des Kirschbaums 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.





GEDÄMPFTE EUROPÄISCHE AKAZIEN-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT			
europ. Ged. Akazien-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität			
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
18	500	80	o/u
27	420	90	o/u
40	500	70	o/u
45	500	70	o/u



EUROPÄISCHE KIRSCHBAUM-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT			
europ. Kirschbaum-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität			
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
40	500	70	o
45	500	70	o

europ. Kirschbaum-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt			
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
19	100–140*	121	u
19	150–190*	121	u
19	200–240*	121	u
19	250*	121	u
25	100–140*	121	u
25	150–190*	121	u
25	200–240*	121	u
25	250*	121	u



\* Längen ca. alle 10 cm aufsteigend

EUROPÄISCHE KIRSCHBAUM-MASSIVHOLZPLATTEN B/B QUALITÄT			
europ. Kirschbaum-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, B/B Qualität			
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
40	500	70	o
45	500	70	o



\* Anfallprodukt





**UNBES. AMERIK. KIRSCHBAUM - SCHNITTHOLZ KD****unbesäumt**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
27	ca. 300	a.A.	x
35	ca. 300	a.A.	x
52	ca. 300	a.A.	x



STUFEN UND HANDLAUF IN EICHE MASSIV







## 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**



**WHITEWOOD KEILGEZINKT**

**KVZ**

## HEVEA/RUBBERWOOD-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
19	500	70	x	
27	500	70	x	
45	500	70	x	KVZ
55	500	70	x	

## WHITEWOOD-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

Whitewood-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	500	70	x	KVZ



**BES. WHITEWOOD SCHNITTHOLZ KD**



**PAR. BES. WHITEWOOD-SCHNITTHOLZ KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
33	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
40	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
52	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
65	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
78	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x
105	245 aufwärts	15,6 aufwärts	x





## 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-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
26	290	50	x	<b>DGL</b>

## BAUBUCHE-PANEEL

Baubuche Paneel

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
20	600	68	x
45	600	68	x

**Baubuche Paneel X, Decklagen Baubuche-Paneel, Mittellage Fichte**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
19	250 / 500	125	u



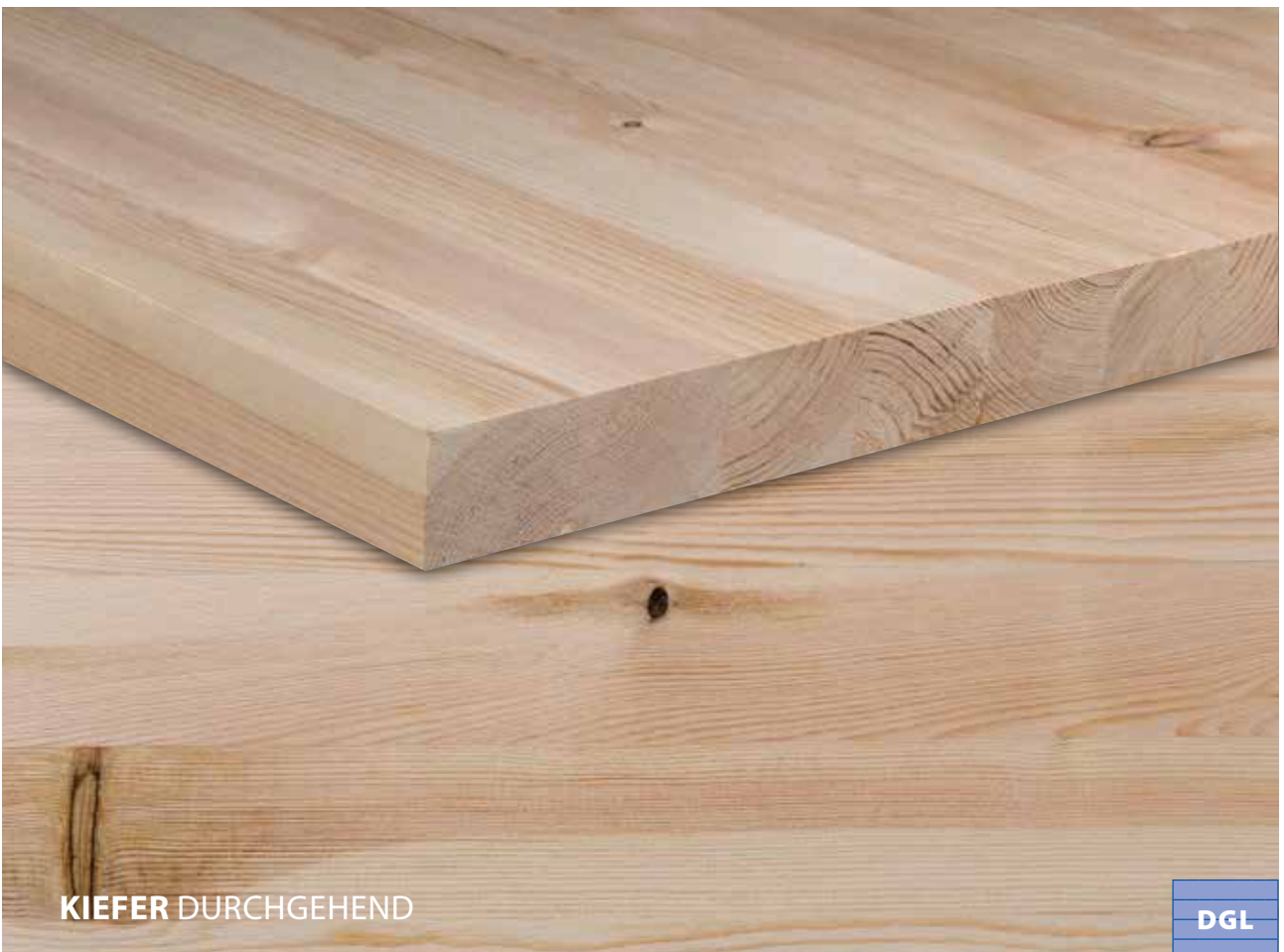


## NADELHÖLZER

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.







## NADELHÖLZER – MASSIVHOLZPLATTEN

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
18	500	66	o	
28	500	66	o	
45	500	70	x	KVZ
50	500	80	x	

### Kiefern-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen A/A Qualität (Astfrei)

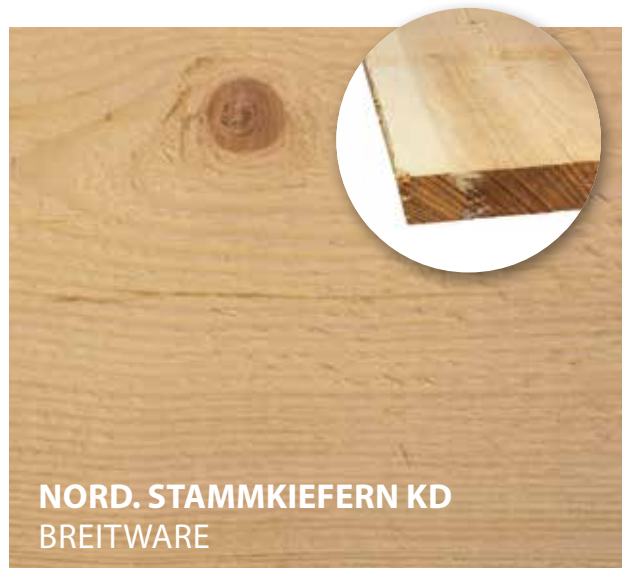
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
28	120–300*	66	o	
45	220–300*	66	o	DGL
* Längen auf Anfrage				

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
18	500	125	x	
27	500	125	x	
40	500	125	x	DGL
44	505	122	x	

### Fichten-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
18	250	125	x	
18	500	125	x	
27	500	125	x	
40	500	125	x	
45	505	122	o	DGL
52	505	122	o	



## UNBES. CAROLINA-PINE KD

Stärke in mm

52

Länge in cm

300 aufwärts

Breite in cm

a.A.

Lieferzeit

x

**NORD. STAMMKIEFERN-SEITENWARE KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	300 aufwärts	a.A.	x
33	300 aufwärts	a.A.	x
40	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x

**NORD. STAMMKIEFERN-BREITWARE KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
40	270 aufwärts	a.A.	x
52	270 aufwärts	a.A.	x
65	270 aufwärts	a.A.	x
78	270 aufwärts	a.A.	x
91	270 aufwärts	a.A.	x
100	270 aufwärts	a.A.	x

**UNBES. SIBIR. LÄRCHEN-STAMMWARE KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
40	400, 600	a.A.	x
52	400, 600	a.A.	x
65	400, 600	a.A.	x
78	400, 600	a.A.	x
91	400, 600	a.A.	x

**UNBES. SIBIR. LÄRCHEN-SEITENWARE KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	400, 600	a.A.	x
33	400, 600	a.A.	x

**NORD. STAMMFICHTEN KD**

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	300 aufwärts	a.A.	x
33	300 aufwärts	a.A.	x
40	300 aufwärts	a.A.	x
52	300 aufwärts	a.A.	x
65	300 aufwärts	a.A.	x
78	300 aufwärts	a.A.	x



STUFEN UND HANDLAUF IN EICHE NATUR





## EUROP. ASTEICHE – STARKFURNIER

Qualität astig, D3 verleimt, foliert

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
5	205 / 230 / 250	125	x

## EUROP. EICHE – STARKFURNIER

A/B Qualität, D3 verleimt, foliert

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
5	205 / 230 / 250	125	x

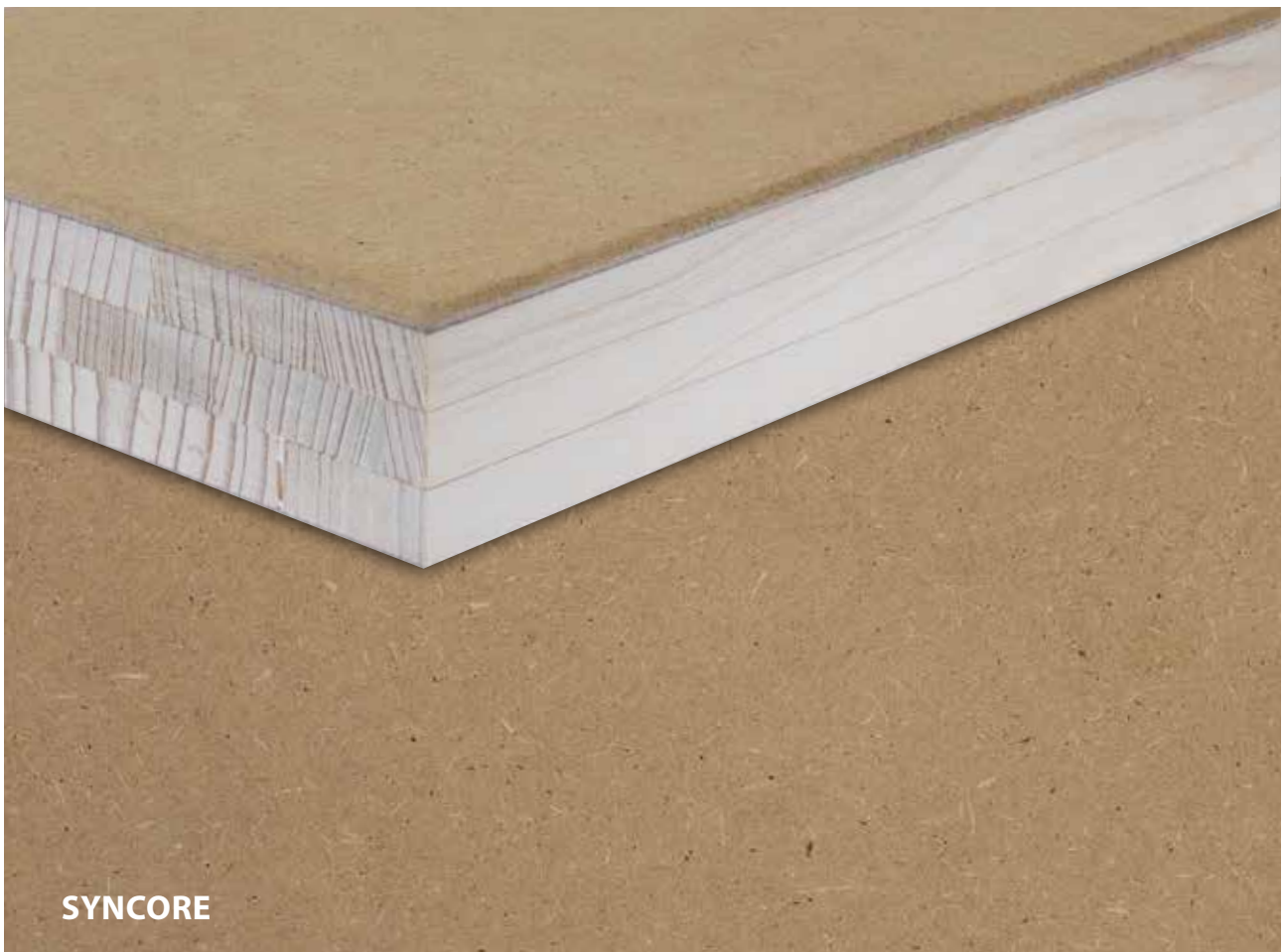
## HPL – BAUCOMPACTPLATTEN

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
10	560	101	x
13	560	101	x



**HPL PLATTE**





## 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	Lieferzeit
40	220-250	121	x
45	220-250	121	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	Lieferzeit
40	220-250	121	x
45	220-250	121	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 Längskante mit 20mm Massivholzanleimer

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
40	220-250	121	x
45	220-250	121	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	Lieferzeit
44	560	103	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	x
Antolia KD	a.A.	a.A.	52	x
Ayous KD	a.A.	a.A.	26, 35, 40, 52, 65, 78	x
Dark Red Serraya KD	a.A.	a.A.	26, 33, 52, 65, 72	x
Eukalyptus KD	a.A.	a.A.	26	x
Kambala KD	a.A.	a.A.	26, 40, 52, 65, 78	x
Ovengkol KD	a.A.	a.A.	65	x
Red Meranti KD	a.A.	a.A.	26, 33, 40, 52, 65, 78, 91, 104	x
Sapeli KD	a.A.	a.A.	20, 26, 35, 52, 65, 78	x
Sipo KD	a.A.	a.A.	78, 88, 105	x
Sumatra Seraya KD	a.A.	a.A.	26, 33	x
Wenge KD	a.A.	a.A.	26, 52, 65	x



## HINWEIS ZUR ASTEICHE

Jede Platte stellt ein unverwechselbares Unikat dar, der charakteristische Astanteil und seine Verteilung variieren je nach Platte und sind nicht zu beeinflussen.



# 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?

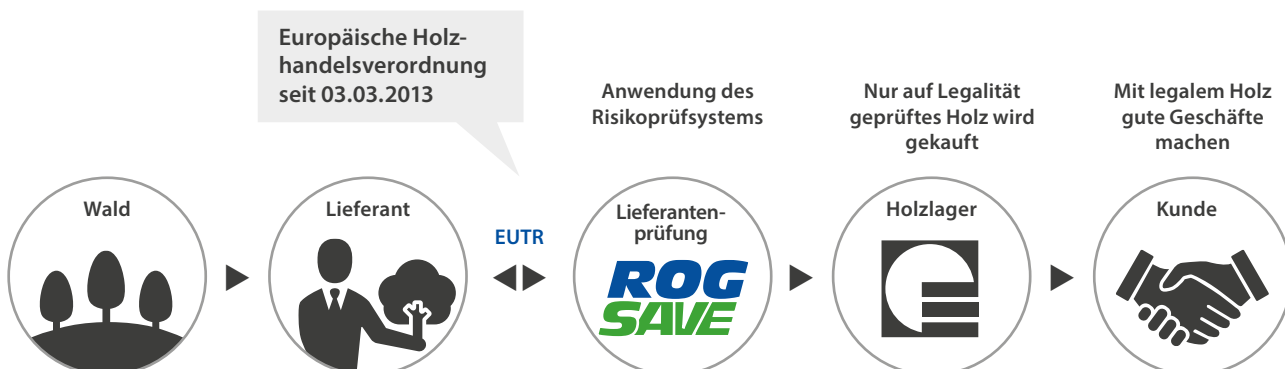
Zur Prüfung der Lieferanten sind laut Gesetz externe oder eigene Risikomanagementsysteme einzuführen. Die Firmengruppe Enno Roggemann hat das Risikomanagementsystem ROGSAVE entwickelt. Damit werden alle Holzlieferanten geprüft, bevor eine Handelsbeziehung aufgebaut wird.

## 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.

## Wie funktioniert Zertifizierung



Unabhängige Zertifizierungsinstitution bestätigt ordnungsgemäße Waldwirtschaft



Nachhaltige Holznutzung wird angewendet



Regelmäßige Kontrolle der Waldwirtschaft durch Zertifizierungsorganisation



Der Wald des Holzlieferanten wird nachhaltig bewirtschaftet

## 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

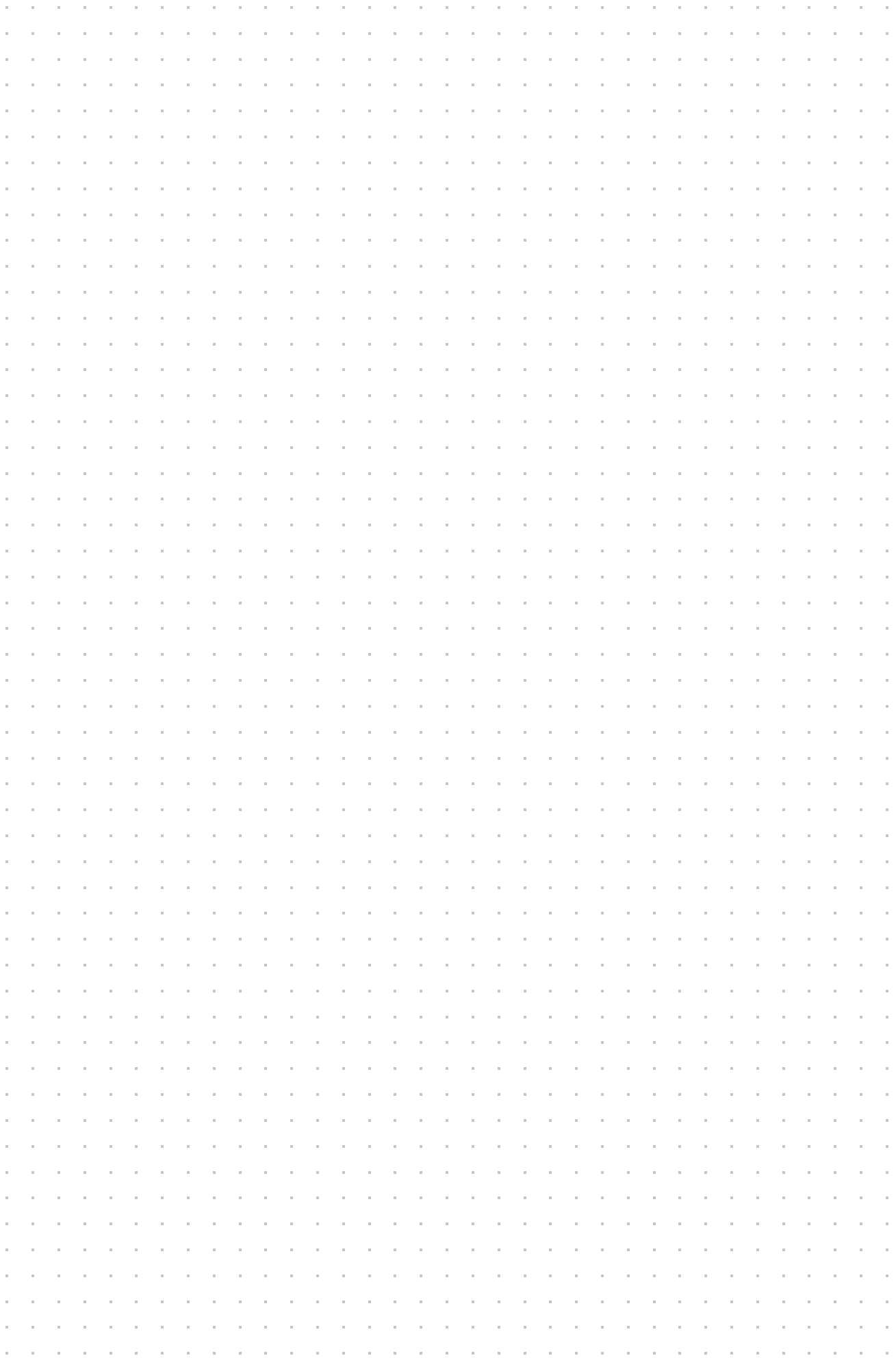
E-Mail: [c.jastram@roggemann.de](mailto:c.jastram@roggemann.de)

Dr. Karen Brumm

Telefon: 0421 5185-932

E-Mail: [k.brumm@roggemann.de](mailto:k.brumm@roggemann.de)







# DAS BESTE TOOL 24/7

**Mit unserem Rogshop bietet wir Ihnen online die volle Kontrolle über unser Sortiment und Ihre Aufträge. Rund um die Uhr.**

So haben Sie jederzeit die Möglichkeit, all unsere umfangreichen Serviceleistungen zu nutzen!

Wir haben ein starkes Bestell- und Informationssystem etabliert, das Sie überzeugen wird. Ob aktuelle Informationen über Artikel, Preise, Aktionsangebote und Projekte oder der Zugriff auf Ihre Kontoinformationen vereinfacht unser Onlinesystem Ihre täglichen Abläufe.

So haben Sie mehr Zeit für das, was wirklich zählt.

Natürlich bieten wir Ihnen auch jederzeit individuelle Hilfe an, damit Sie nie auf die volle Online-Power der Firmengruppe Enno Roggemann verzichten müssen.

Rufen Sie uns an oder besuchen uns unter:

[www.roggemann.de](http://www.roggemann.de)



Einfach scannen!



Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen  
Telefon 04 21.51 85-0  
email@enno-roggemann-bremen.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Gebr. Heyn-Str. 11, 21337 Lüneburg  
Telefon 0 41 31.86 22-0  
email@enno-roggemann-lueneburg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ziegeleiweg 6–9, 31177 Harsum  
Telefon 0 51 27.9 75-0  
email@enno-roggemann-harsum.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Am Güterbahnhof 10/11  
06188 Landsberg – OT Niemberg  
Telefon 03 46 04.3 47-0  
email@enno-roggemann-niemberg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Steinweg 16, 16348 Wandlitz – OT Basdorf  
Telefon 03 33 97.7 88-0  
email@enno-roggemann-basdorf.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Obere Lerch 7, 91166 Georgensmünd  
Telefon 0 91 72.70 00-0  
email@enno-roggemann-georgsmuend.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Waldhofstraße 16, 25474 Ellerbek  
Telefon 0 41 01.38 65-0  
email@enno-roggemann-ellerbek.de



Sperrholz Koch GmbH  
Otterkamp 11, 48653 Coesfeld  
Telefon 0 25 41.8 09-0  
email@sperrholzkoch.de



Engelhard & Flatscher GmbH & Co. KG  
Hürderstraße 3, 85551 Kirchheim b. München  
Telefon 0 89.9 57 11-0  
email@engelharduflatscher.de



**Die Firmengruppe  
Enno Roggemann:**

**Lieferstark. Zuverlässig. Fair.**

**[www.roggemann.de](http://www.roggemann.de)**