



Enno R

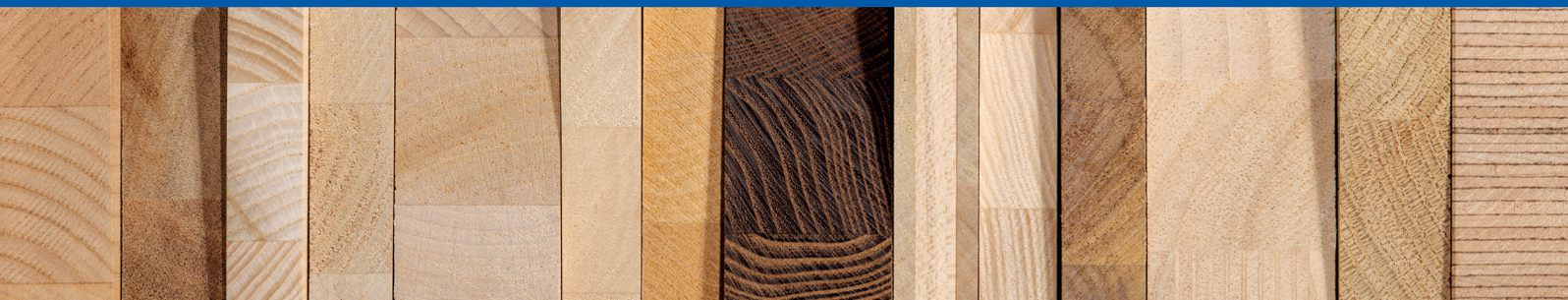
W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
HOLZMANN und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



Zweite Auflage

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

MASSIVHOLZPLATTENKATALOG



INHALT

Vorwort / Ansprechpartner	2
Inhalt	3
Allgemeine Produktbeschreibung	4
Produktübersicht - Massivholzplatten	6
Produktübersicht - Schnittholz	8
Europäische/amerikanische Eiche	10
Buche	20
Europäische/amerikanische Esche	32
Europäischer/amerikanischer Ahorn	40
Europäische Birke/Erle	48
Europäischer/amerikanischer Nussbaum	54
Europäische/amerikanische Akazie/Kirschbaum	60
Hevea/Rubberwood/Whitewood	68
Meranti/Baubuche	74
Nadelhölzer	78
HPL Baucompactplatten/Starkfurnier	86
Triple Board Platte	88
Tropische Laubhölzer	90
Tischplatten	92
Hinweise zu Asteiche	93
ROGSAVE	94
Rogshop	99

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.

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: April 2020, 2. Auflage.





ALLGEMEINE PRODUKTBEZUGSGRUPPE

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

Tischplatten
 auf Seite 92

Treppenbauplatten auch für die
 Anspruchsvollsten! Jetzt entspannt einkaufen:

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
 durchgehend/keilgezinkt Seite 71



Meranti
 durchgehend Seite 77



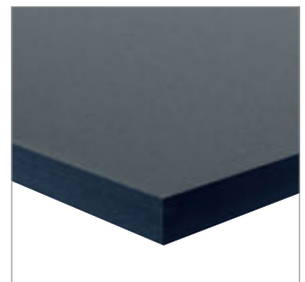
Baubuche
 Seite 77



Kiefer
 durchgehend/keilgezinkt Seite 80



Fichte
 durchgehend Seite 80



U164 PE (Anthrazit)
 HPL-Platten Seite 87



Asteiche
 Starkfunier Seite 87



Eiche A/B
 Starkfunier Seite 87



Triple Board Platte
 durchgehend Seite 89



Syncore
 durchgehend Seite 89

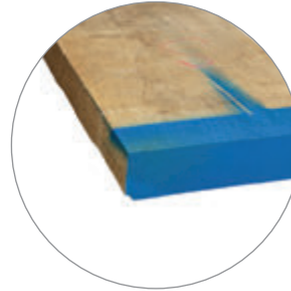
DIE VIELFALT DER SCHNITTHÖLZER



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



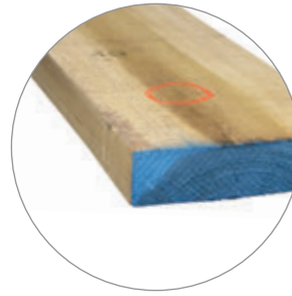
Rüster KD
 unbesäumt, A-Qualität Seite 53



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 83



Nord. Stammkiefer KD
 unbesäumt, Breitware Seite 83



Sibir. Lärchen KD
 unbesäumt, Stammware Seite 83



Nord. Stammfichte KD
 unbesäumt, Breitware Seite 83



Carolina-Pine KD
 unbesäumt Seite 83



Sapeli KD
 Seite 91



Sipo KD
 Seite 91



Abachi KD
 Seite 91



Antolia KD
 Seite 91



Dark Red Serraya KD
 Seite 91



Eukalyptus KD
 Seite 91



Kambala KD
 Seite 91



Ovengkol KD
 Seite 91



Red Meranti KD
 Seite 91



Wenge KD
 Seite 91



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

KVZ



EUROP. EICHE DURCHGEHEND

DGL

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	KVZ

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	DGL

*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	DGL

* 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	DGL
25	205 / 230 / 250 / 300	125	o	

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

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

*genaue Längen auf Anfrage



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	Lieferzeit
18	500	80	o
18/19	420	80	x
40	500	70	o
45	500	70	x

KVZ

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
25	205 / 230 / 250 / 300	125	o

DGL

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

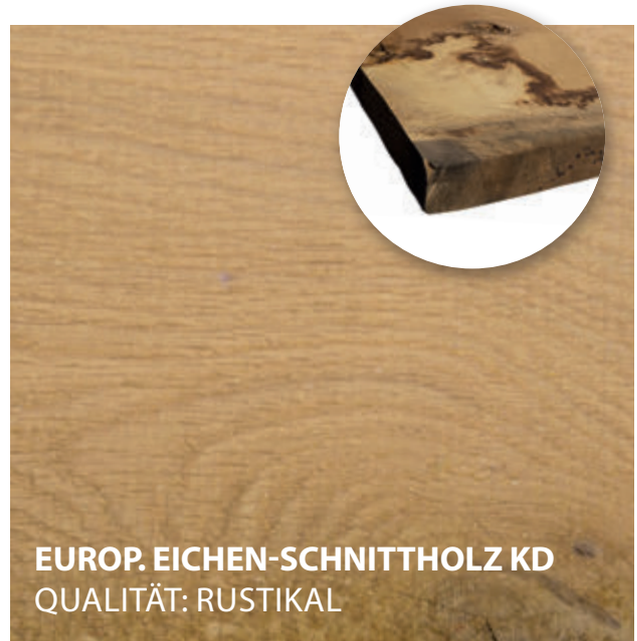
*genaue Längen auf Anfrage

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
45	210	65/70	x

DGL



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

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

Holz und mehr...

tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de

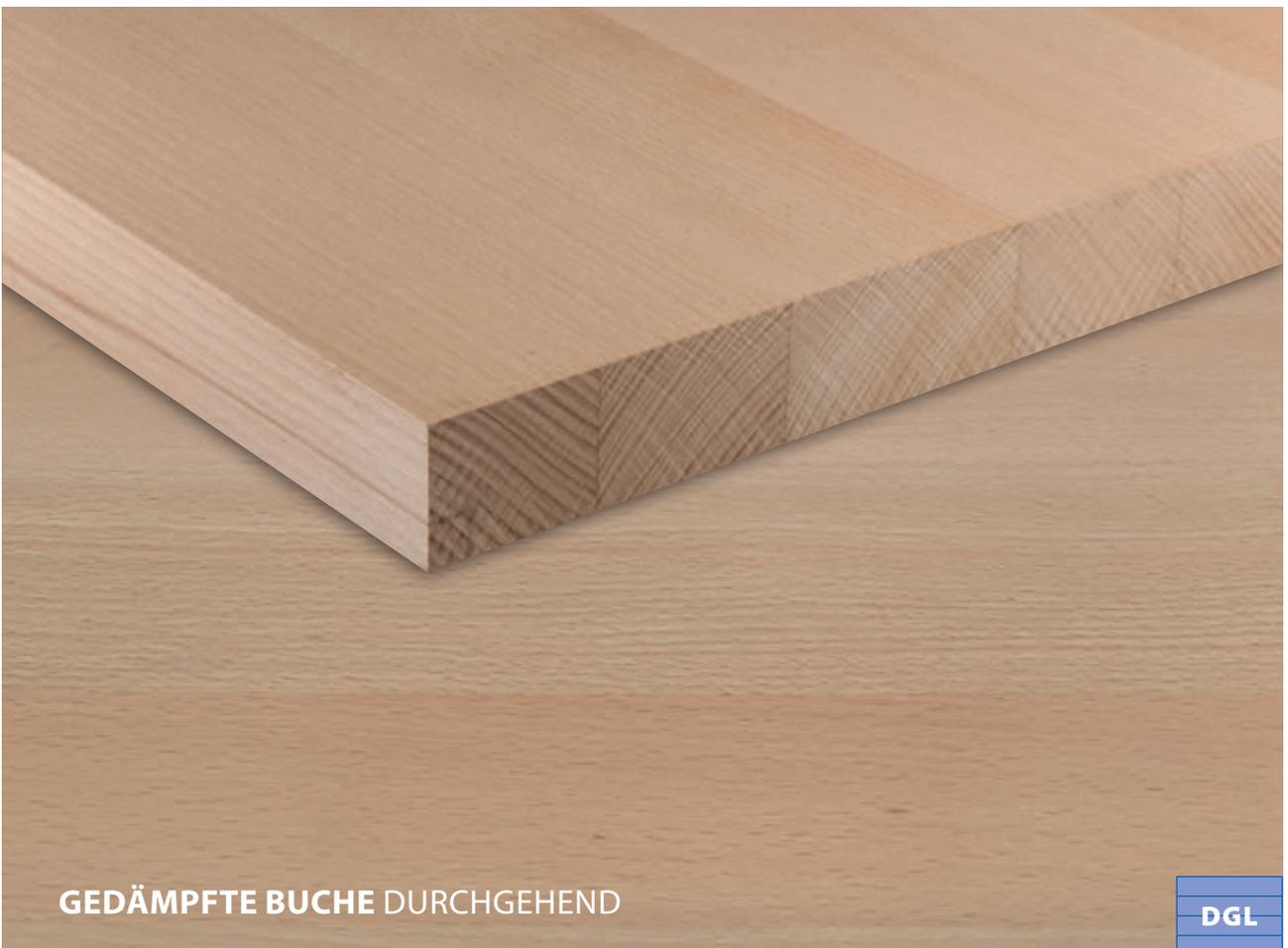
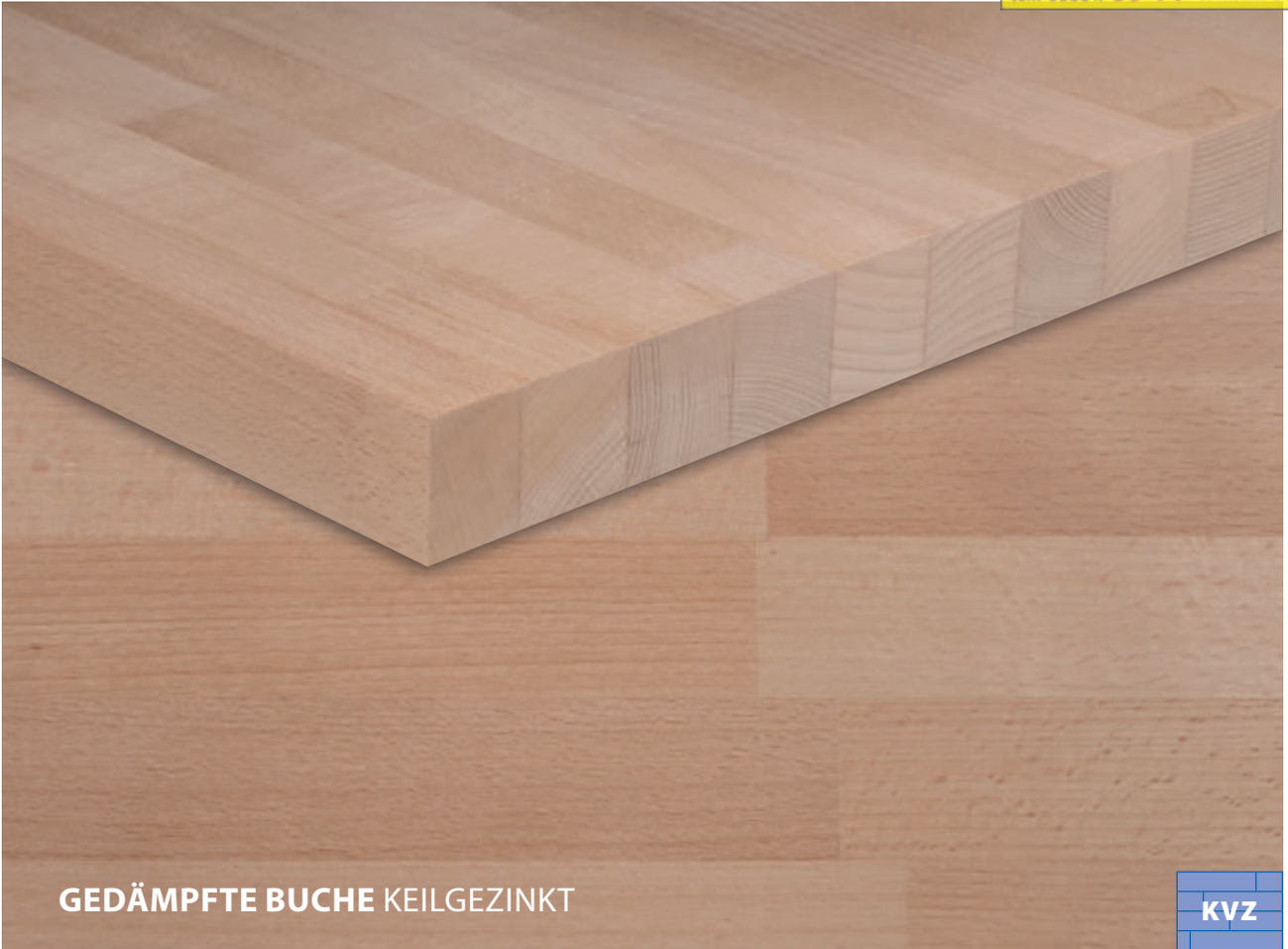




BUCHE

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

KVZ

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

DGL

* 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

DGL

* 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

DGL

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

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
80	100–200*	8,0	o

DGL

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

KVZ

*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	
55	500	70	x	KVZ

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

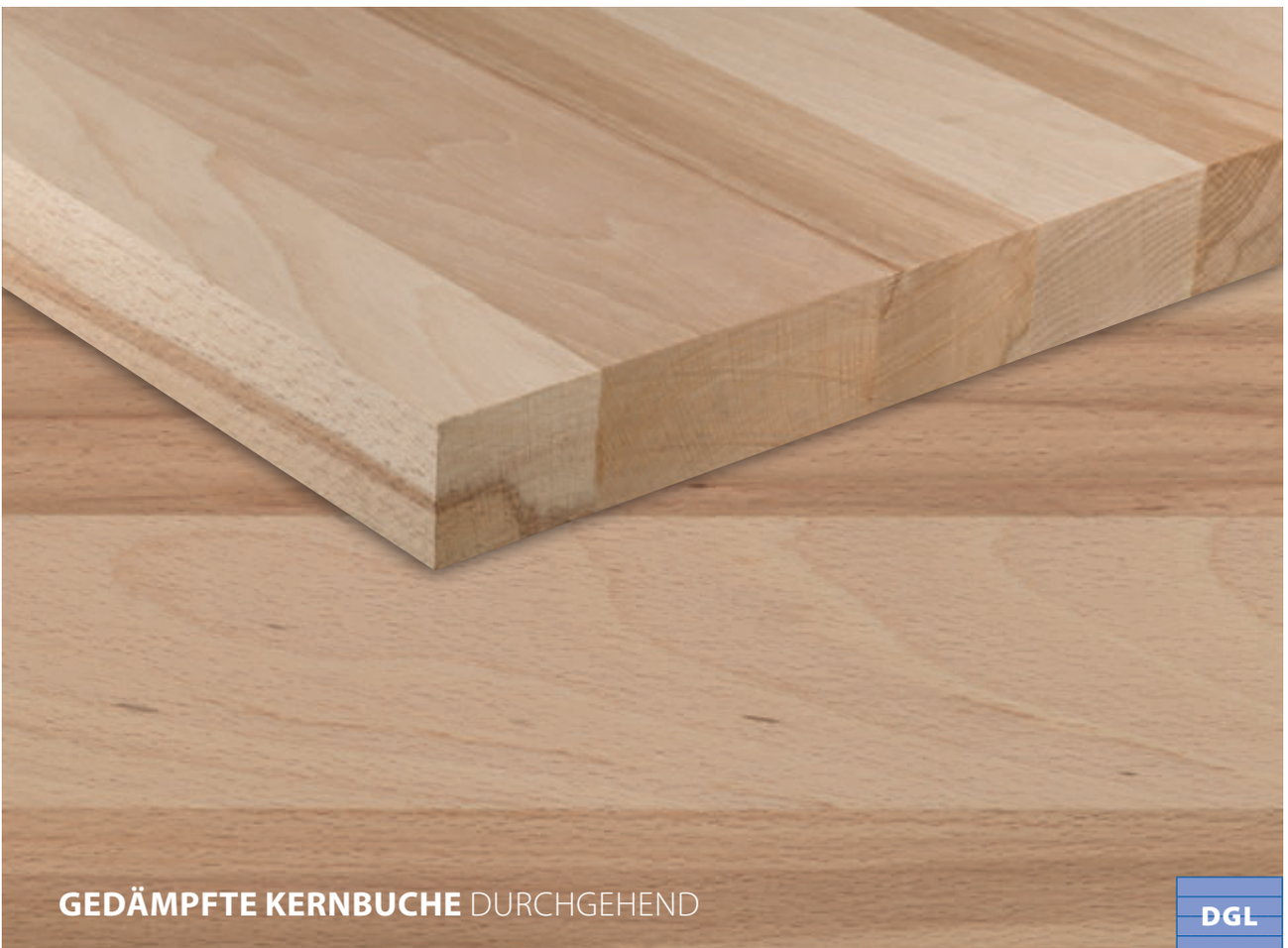
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
40	90-180*	65 / 70*	o	
45	90-180*	65 / 70*	o	DGL

* 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	
55	500	70	u	KVZ

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	
52	500	70	o	KVZ

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

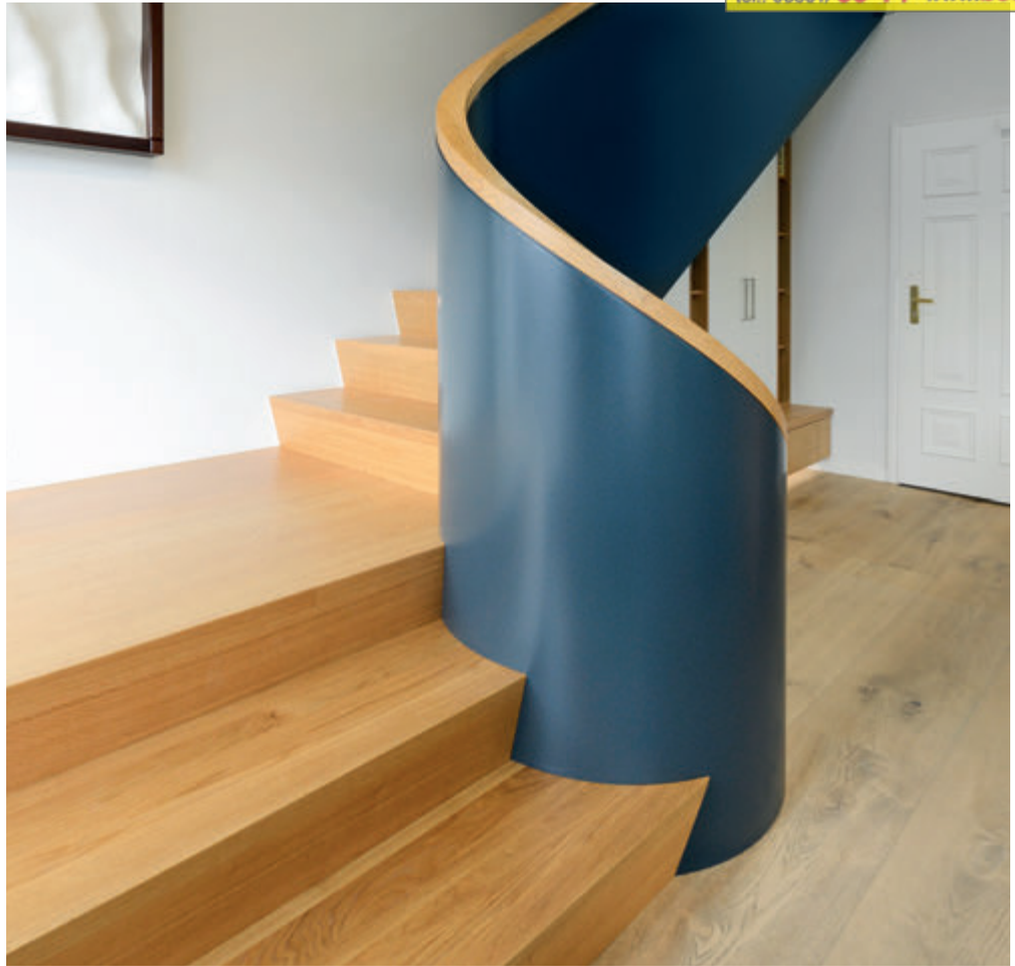
EUROPÄISCHE BUCHE KD PAR. BES.

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 dehnbare 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.



EUROP. ESCHE KEILGEZINKT

KVZ



EUROP. ESCHE DURCHGEHEND

DGL

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	KVZ
45	500	70	x	

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
45	500	70	x

KVZ

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



AMERIK. WEISSESCHEN SCHNITTHOLZ KD

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.



EUROP. AHORN KEILGEZINKT

KVZ



EUROP. AHORN DURCHGEHEND

DGL

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



AMERIK. AHORN SCHNITTHOLZ KD

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

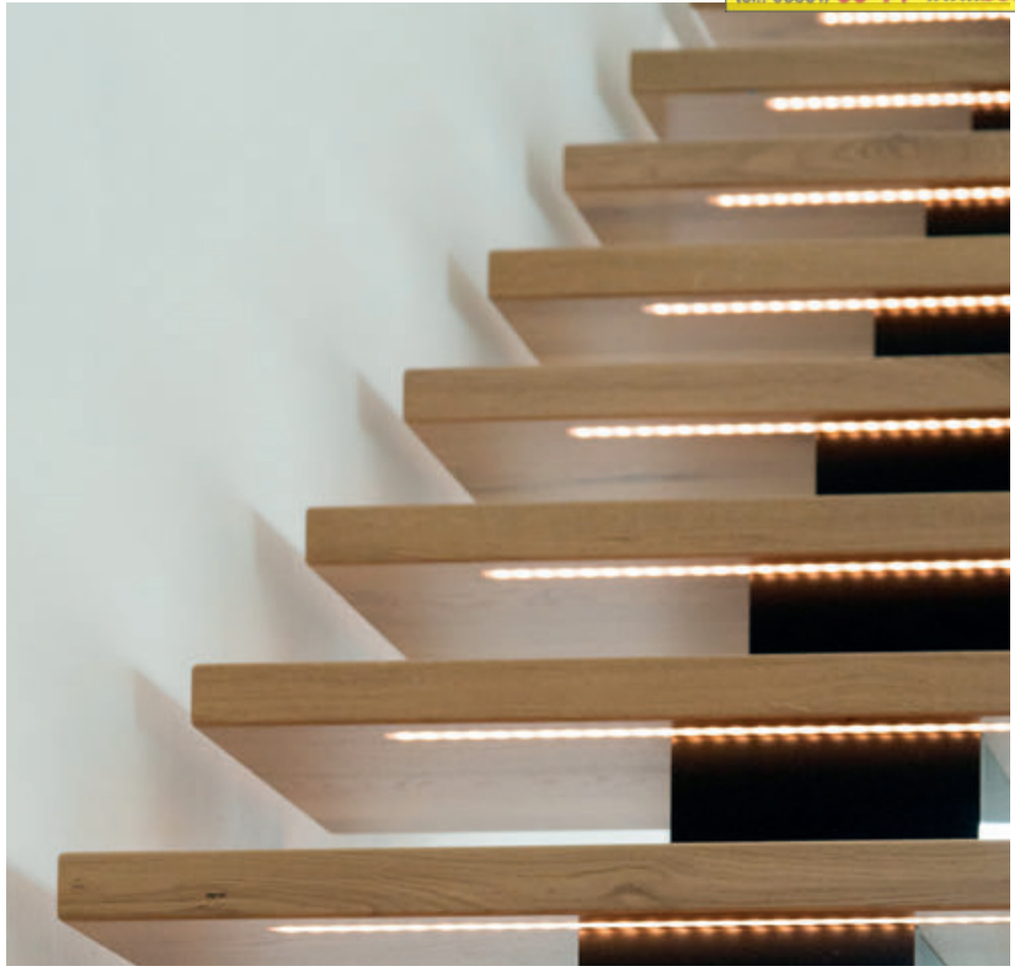
AMERIK. AHORN-SCHNITTHOLZ KD

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	

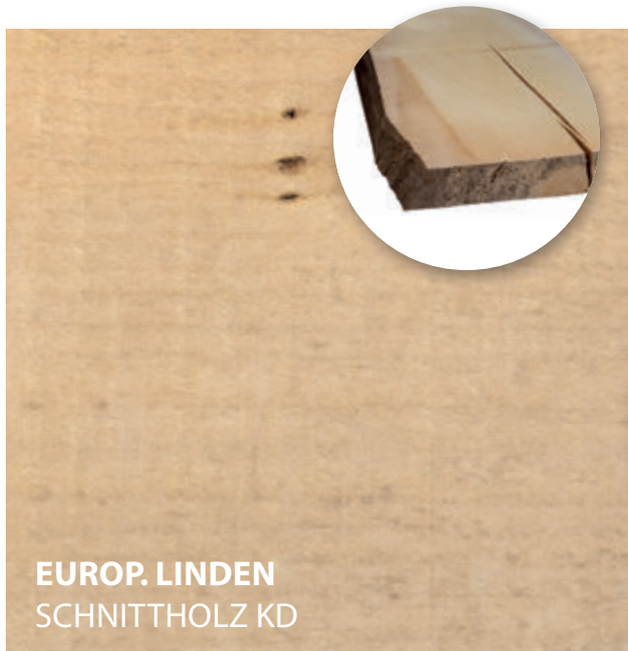
europ. Erlen-Möbelbauplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

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. ERLIEN-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. RÜSTER-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 lebhaftige 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

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

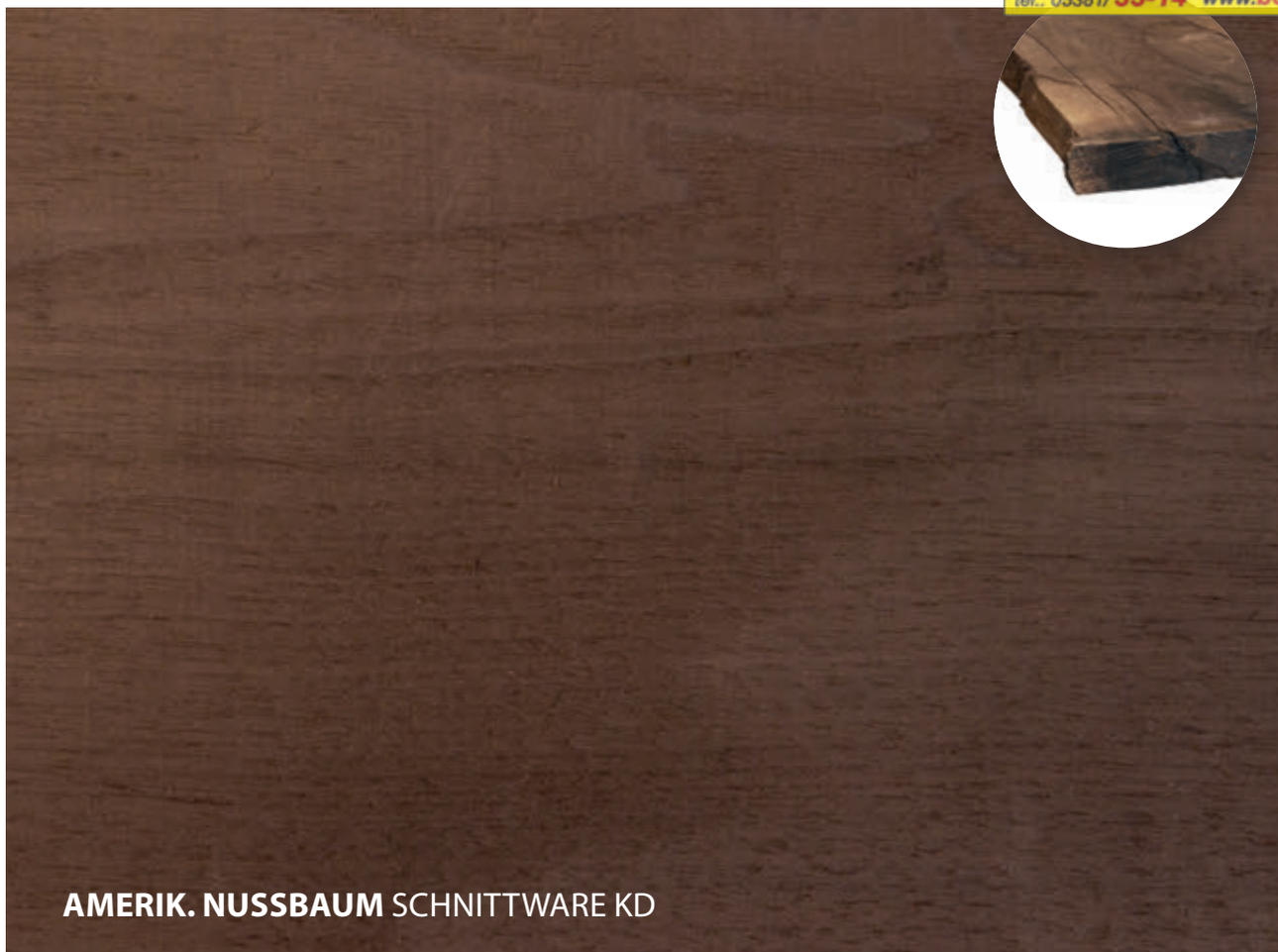
amerik. Nussbaum-Massivholzplatten, keilgezinkte Lamellen, A/B Qualität, D3 verleimt

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

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
18/19	500	80	x
27	420	90	o/u
40	500	70	o/u
45	500	70	x

KVZ

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

KVZ

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

DGL

* 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

KVZ

* Anfallprodukt



UNBES. AMERIK. KIRSCHBAUM SCHNITTHOLZ KD

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







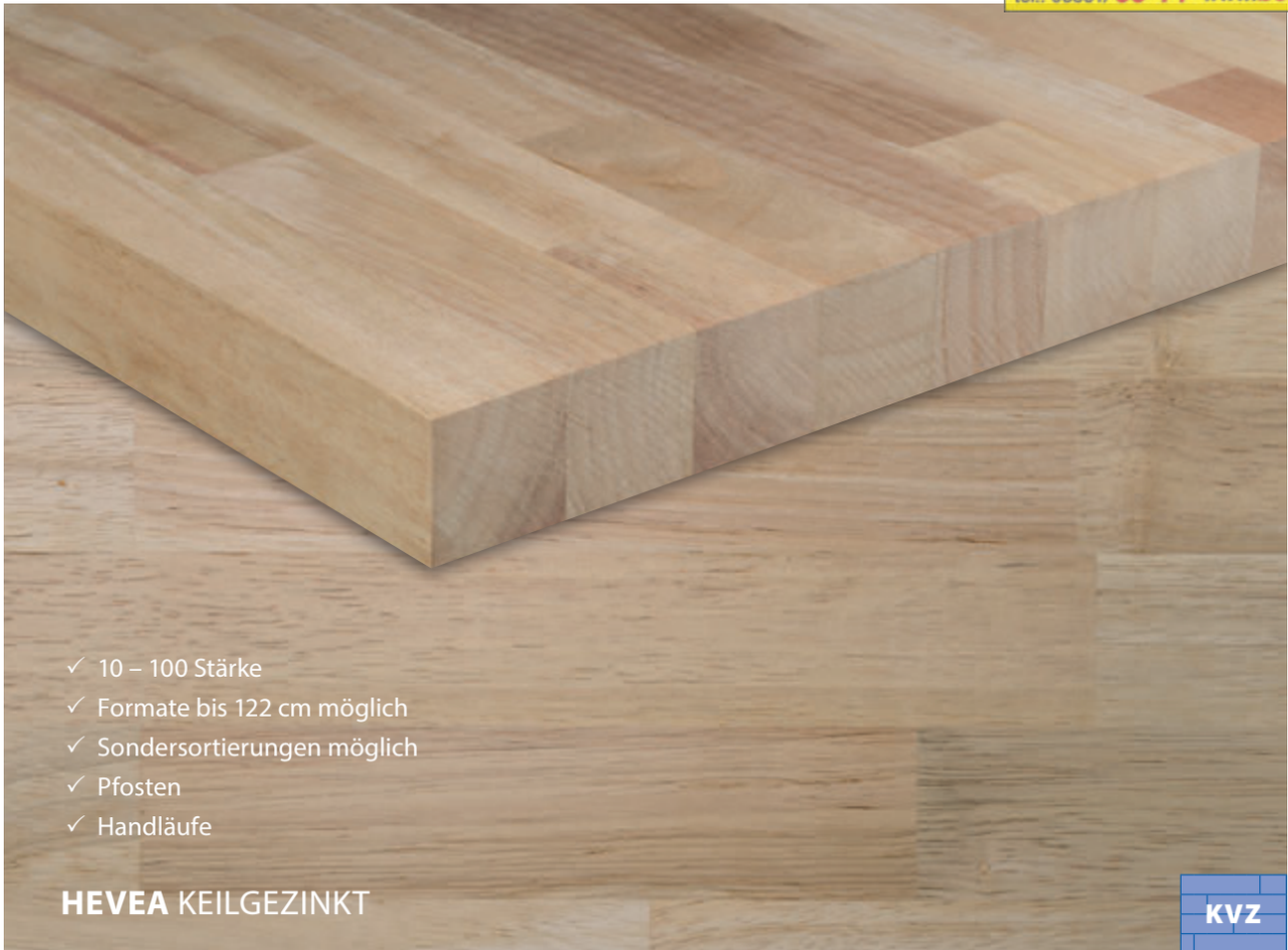
HEVEA/RUBBERWOOD

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 DURCHGEHEND

DGL

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	u	KVZ

WHITEWOOD-MASSIVHOLZPLATTEN A/B QUALITÄT

Whitewood-Massivholzplatten, durchgehende Lamellen, A/B Qualität

Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
45	370 / 400 / 430 / 460 / 490	70	x	DGL



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 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	Lieferzeit	
26	290	50	x	DGL

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



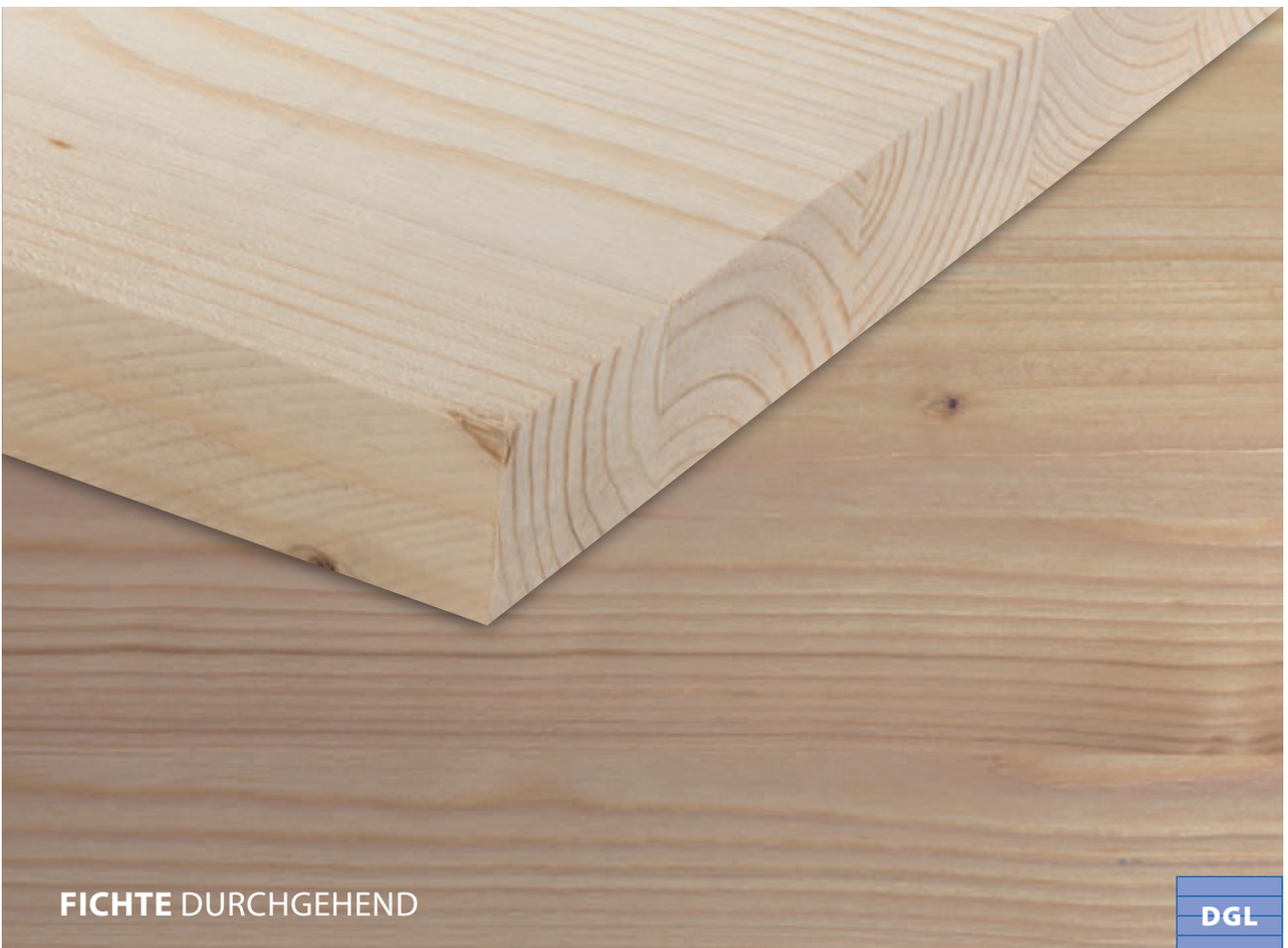


NADELHÖLZER

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)

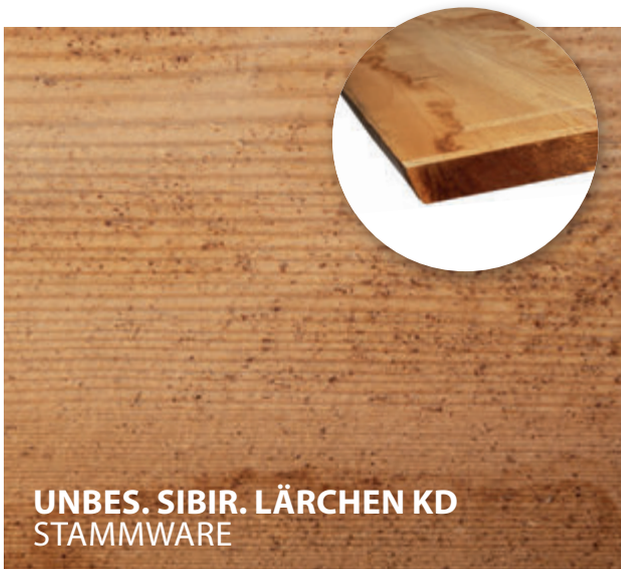
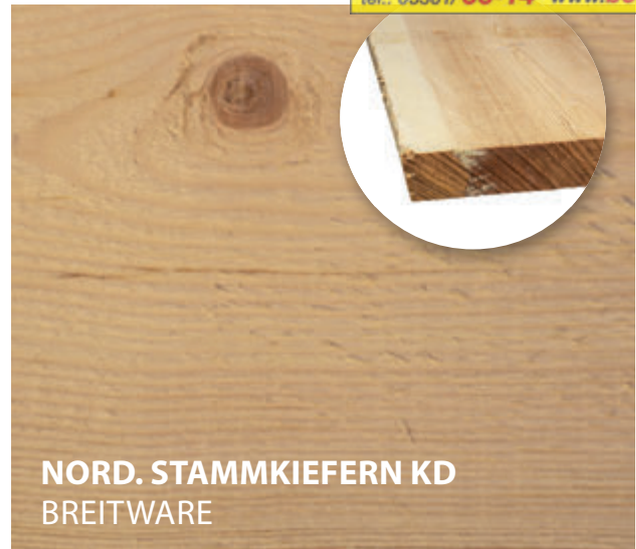
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit	
28	120–300*	66	o	
45	220–300*	66	o	DGL
* Längen auf Anfrage				

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	DGL
40	500	125	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

Länge in cm

Breite in cm

Lieferzeit

52

300 aufwärts

a.A.

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

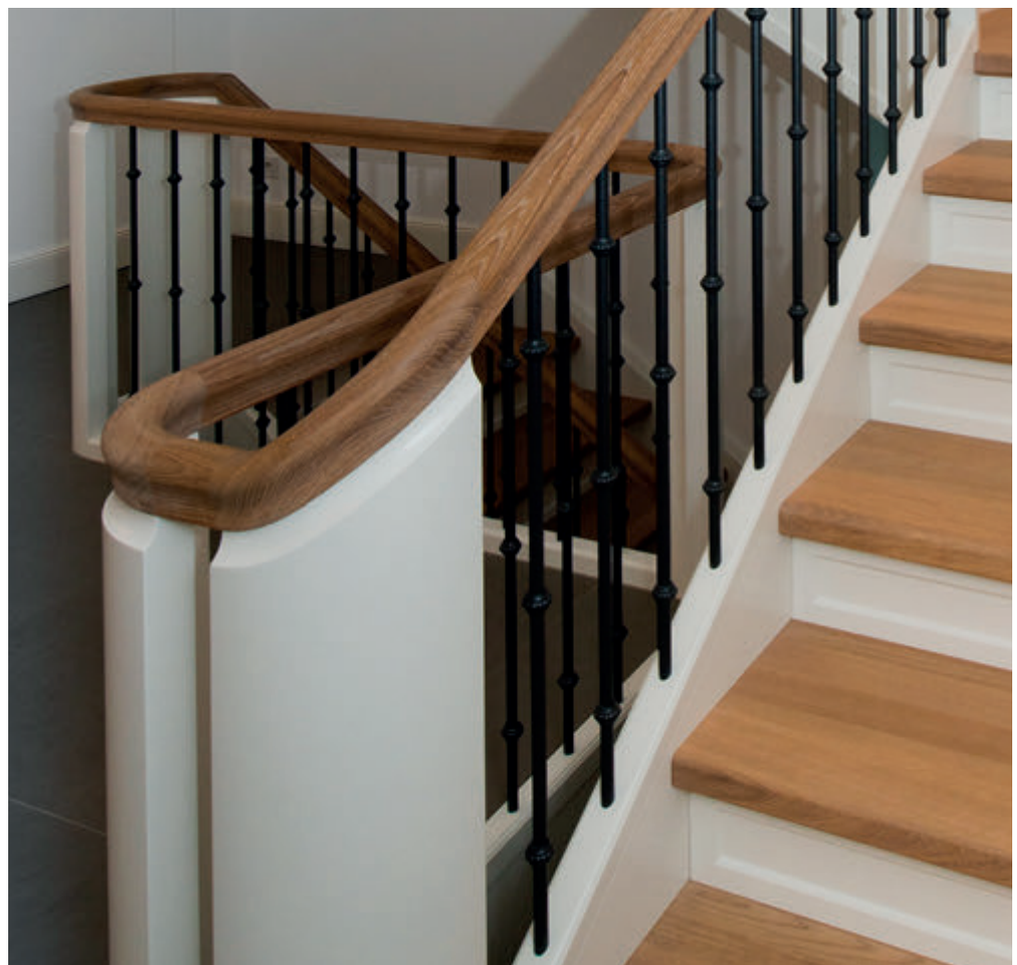
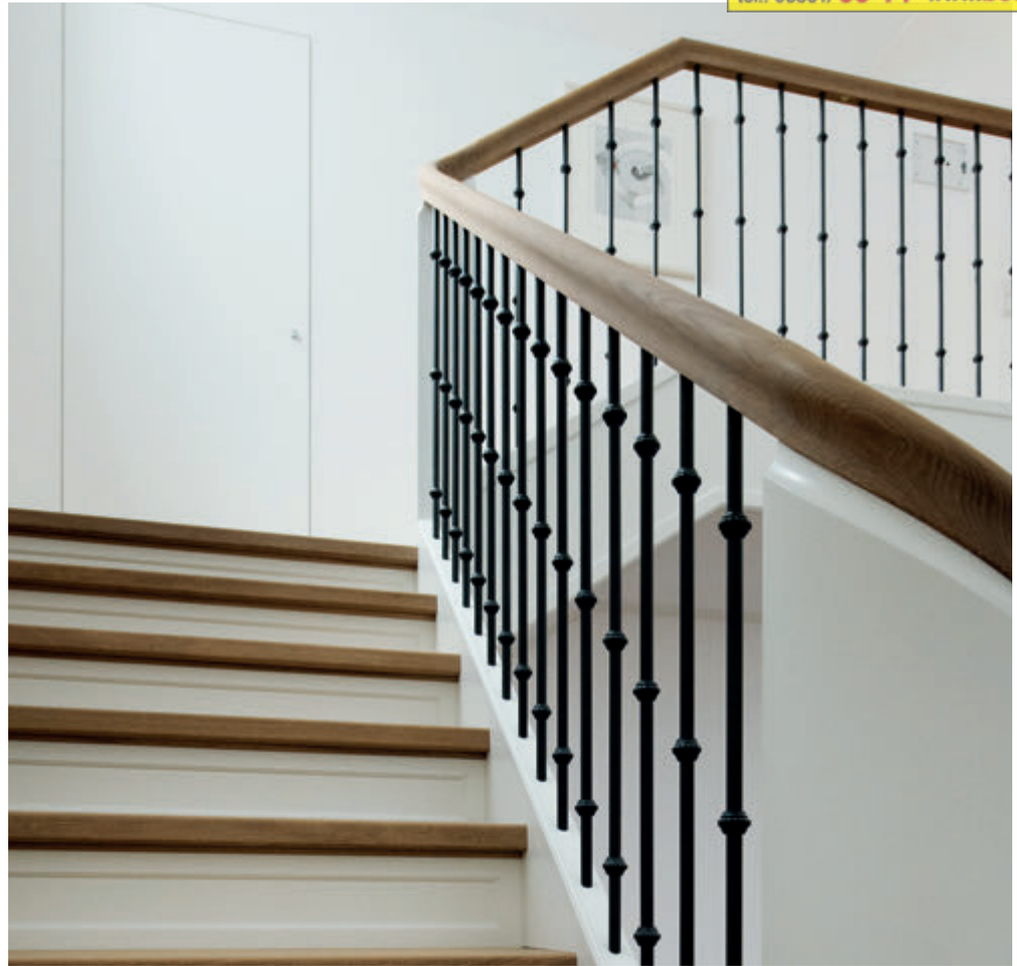
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
26	400, 600	a.A.	x
33	400, 600	a.A.	x

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





EUROPÄISCHE ASTEICHE



EUROPÄISCHE EICHE

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

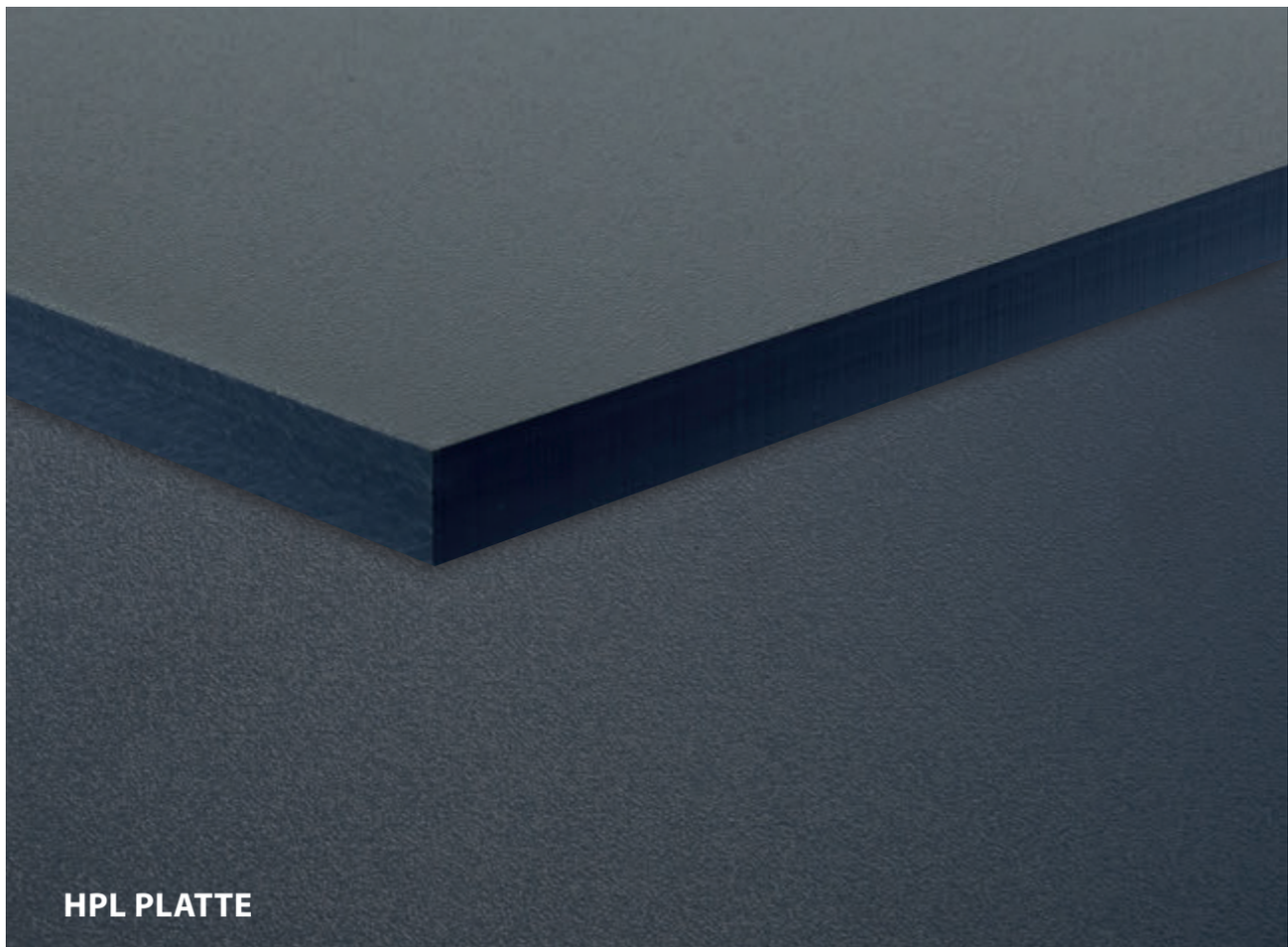
A/B Qualität, D3 verleimt, foliert

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

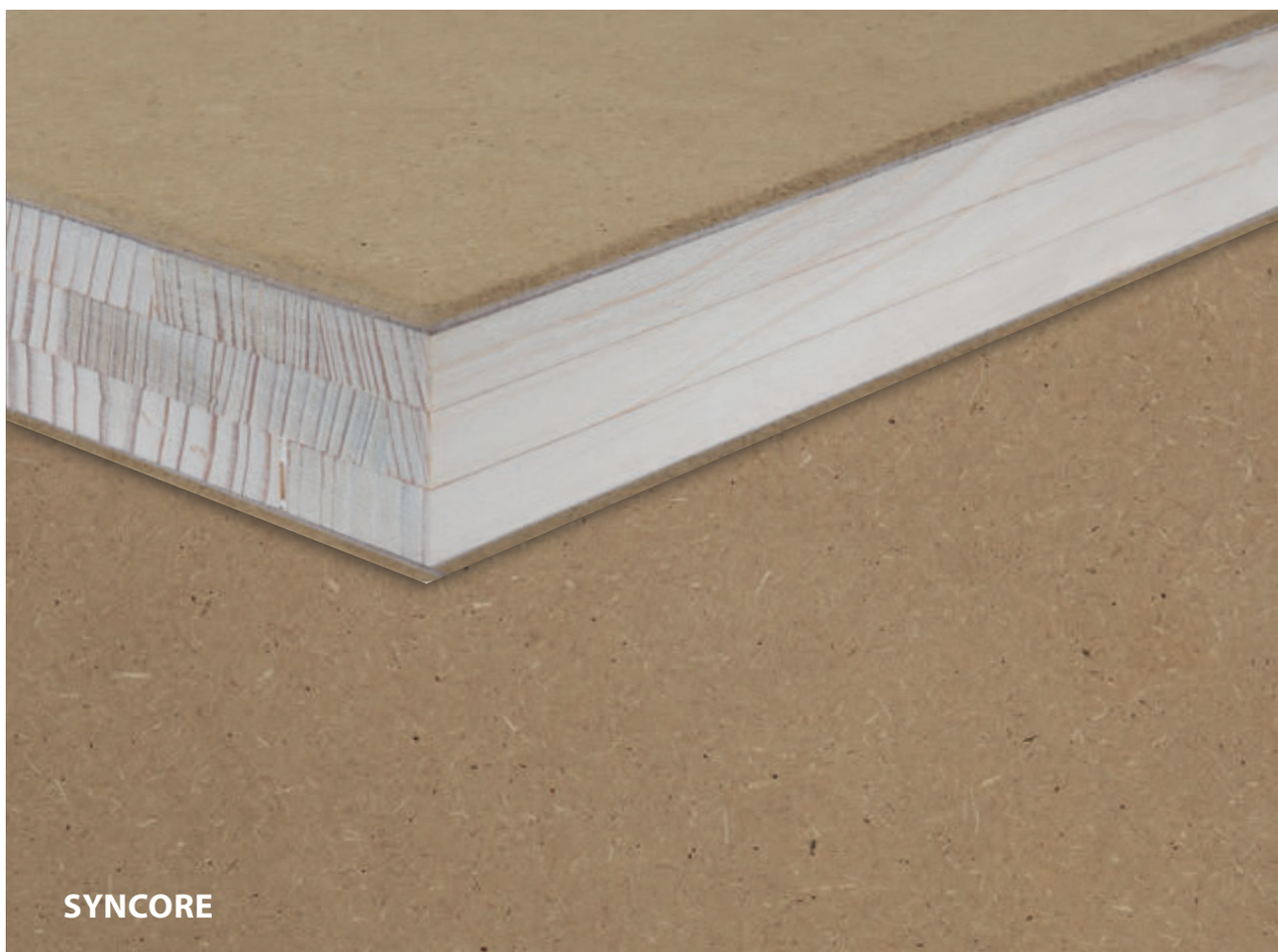
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
10	560	101	x
13	560	101	x



HPL PLATTE



EUROPÄISCHE EICHE



SYNCORE

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

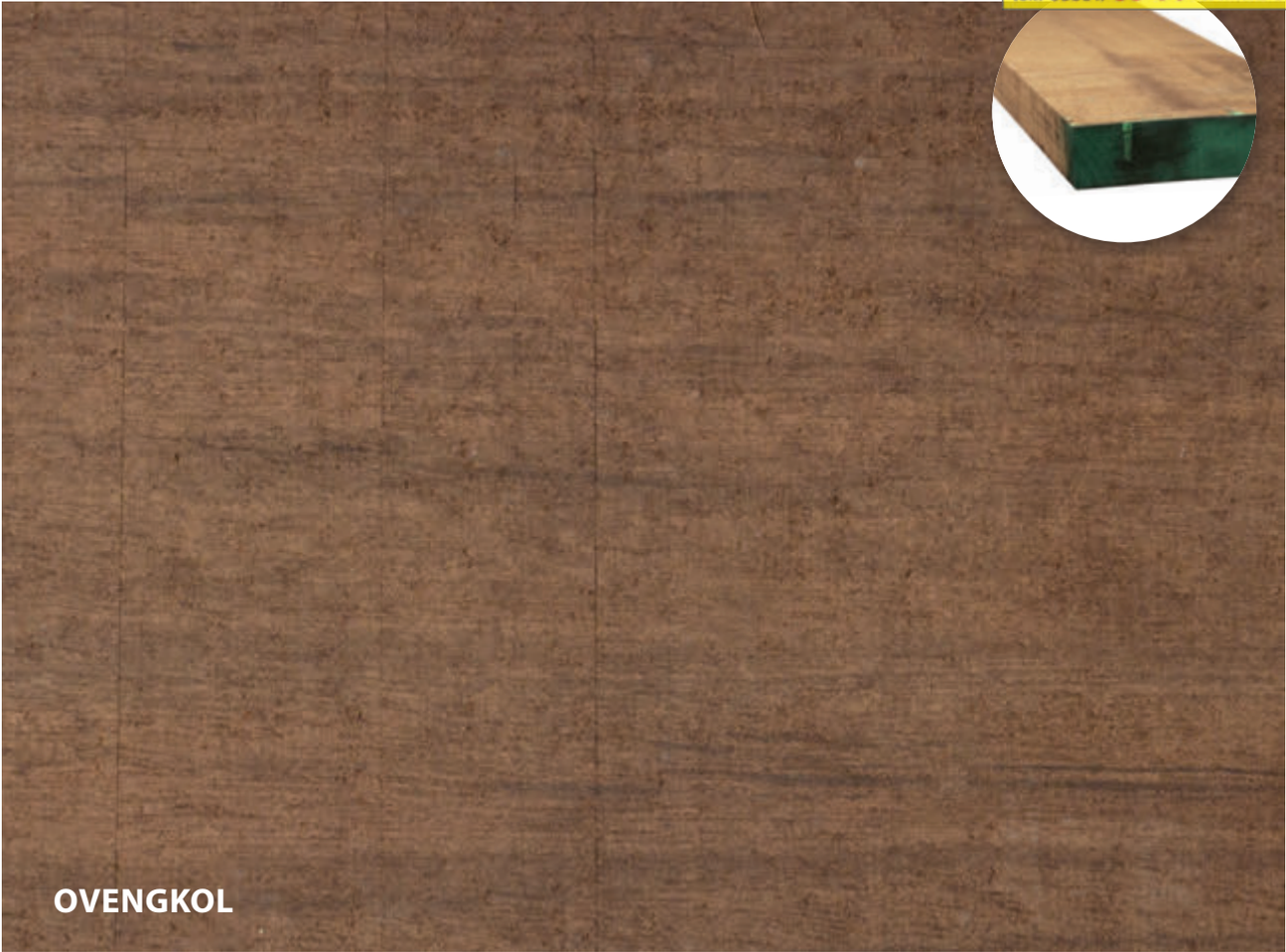
durchgehende Lamelle,
 Aufbau: 5mm Buche Decklage, 35(30) mm Fichte Mittellage verleimt, 5mm Buche Decklage
 1 Längskante mit 20mm Massivholzanleimer

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



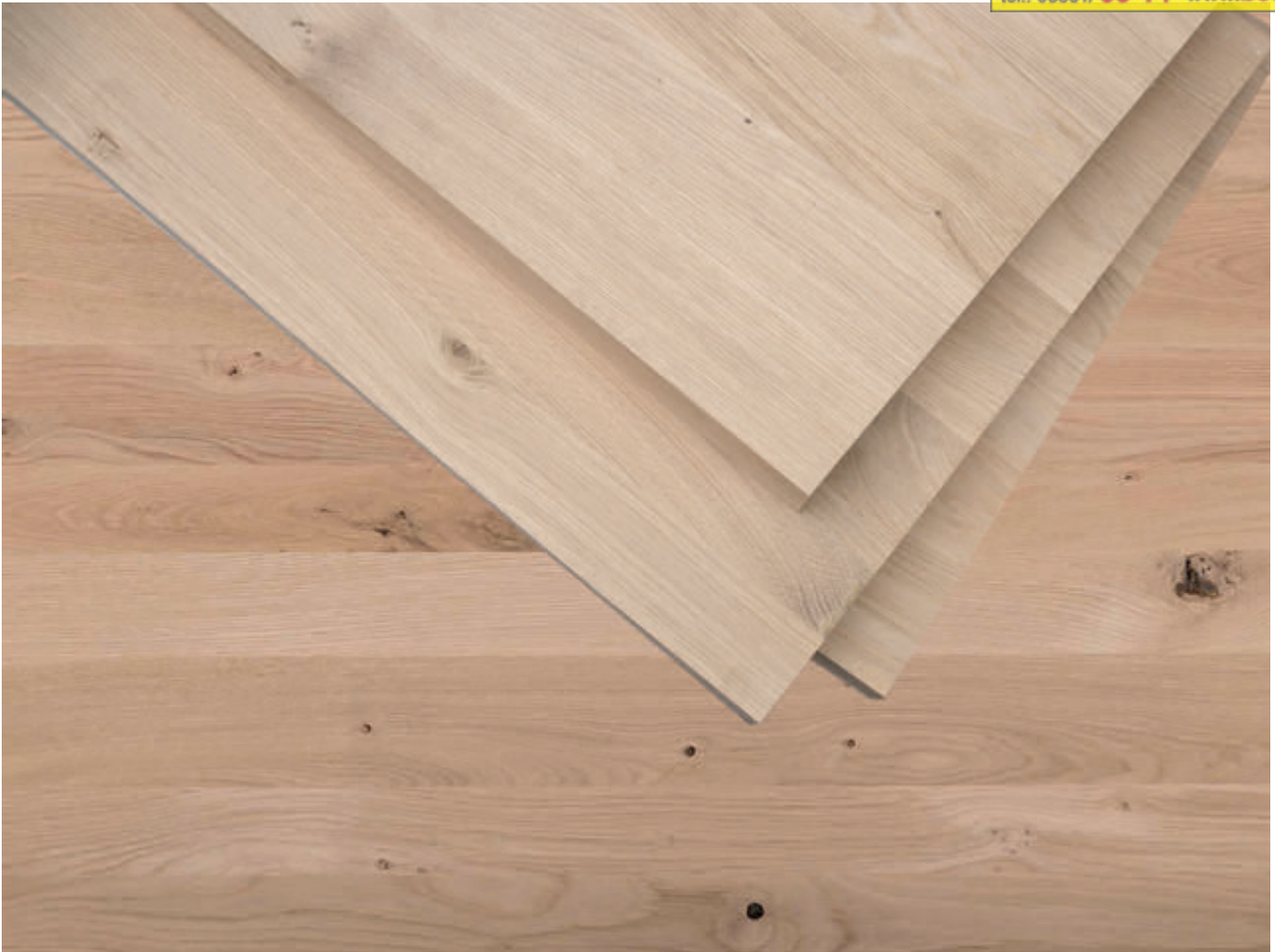
TROPISCHE LAUBHÖLZER KD

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 Seraya KD	a.A.	a.A.	26 / 33 / 52 / 65 / 78	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.	52 / 65	x
Red Meranti KD	a.A.	a.A.	26 / 33 / 40 / 46 / 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



TISCHPLATTEN EICHE			
durchgehende Lamelle, D4 verleimt, beidseitig natürliche Baumkante, werkseitig gespachtelt			
Stärke in mm	Länge in cm	Breite in cm	Lieferzeit
40	180 / 200 / 220 / 240 / 260 / 280	100	x

DGL



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.

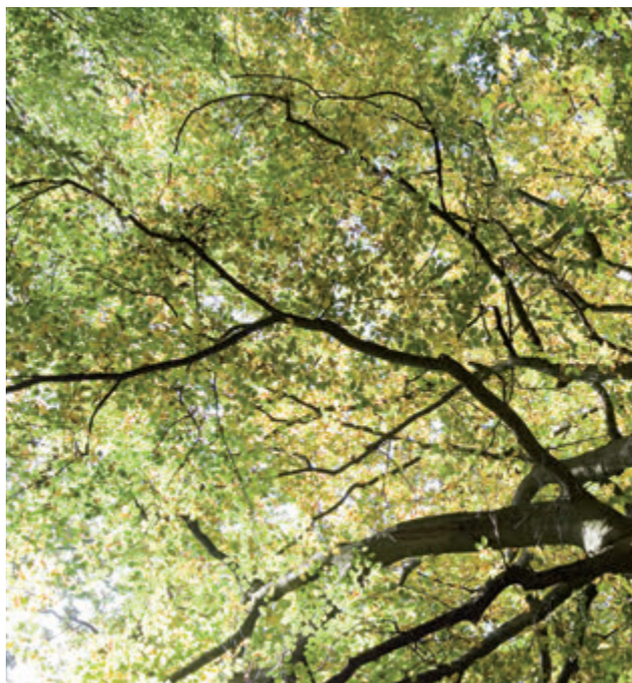
Wer kontrolliert die Einhaltung des Gesetzes?

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?

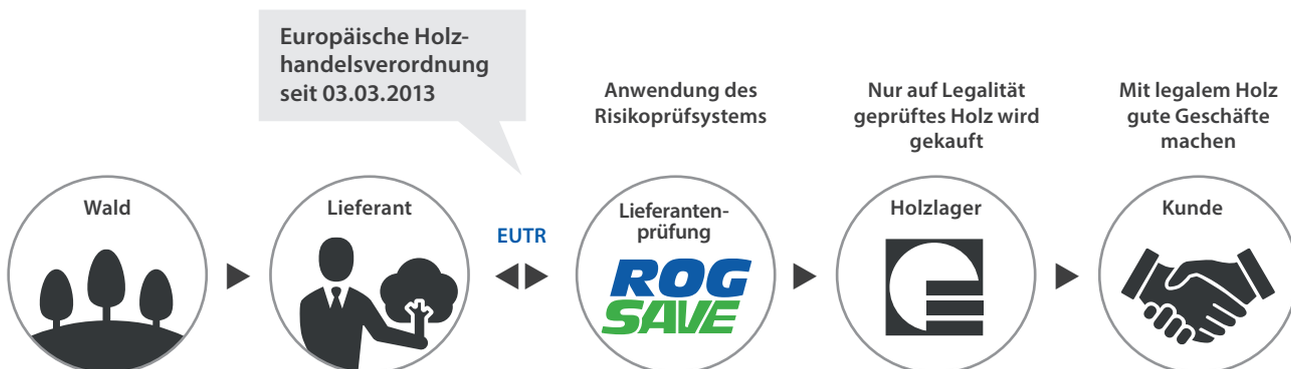
Zur Prüfung der Lieferanten sind laut Gesetz externe oder eigene Risikomanagementsysteme einzuführen. Die Firmengruppe Enno Roggemann hat das Risikomanagementsystem ROGSAVE entwickelt. Damit werden alle Holzlieferanten geprüft, bevor eine Handelsbeziehung aufgebaut wird.

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.



FSC®? Der Forest Stewardship Council® (FSC®) ist eine unabhängige Organisation, welche die verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung weltweit fördert. Der FSC® hat Prinzipien und Kriterien für die Forstwirtschaft entwickelt, die regelmäßig kontrolliert werden. Nur die eindeutig ausgewiesenen Artikel sind FSC®-zertifiziert.

ZERTIFIZIERTES HOLZ AUS MALAYSIA

Welche Holzzertifizierungssysteme gibt es in Malaysia?

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



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

ROGSAVE – LEGALES HOLZ AUS INDONESIAEN 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?

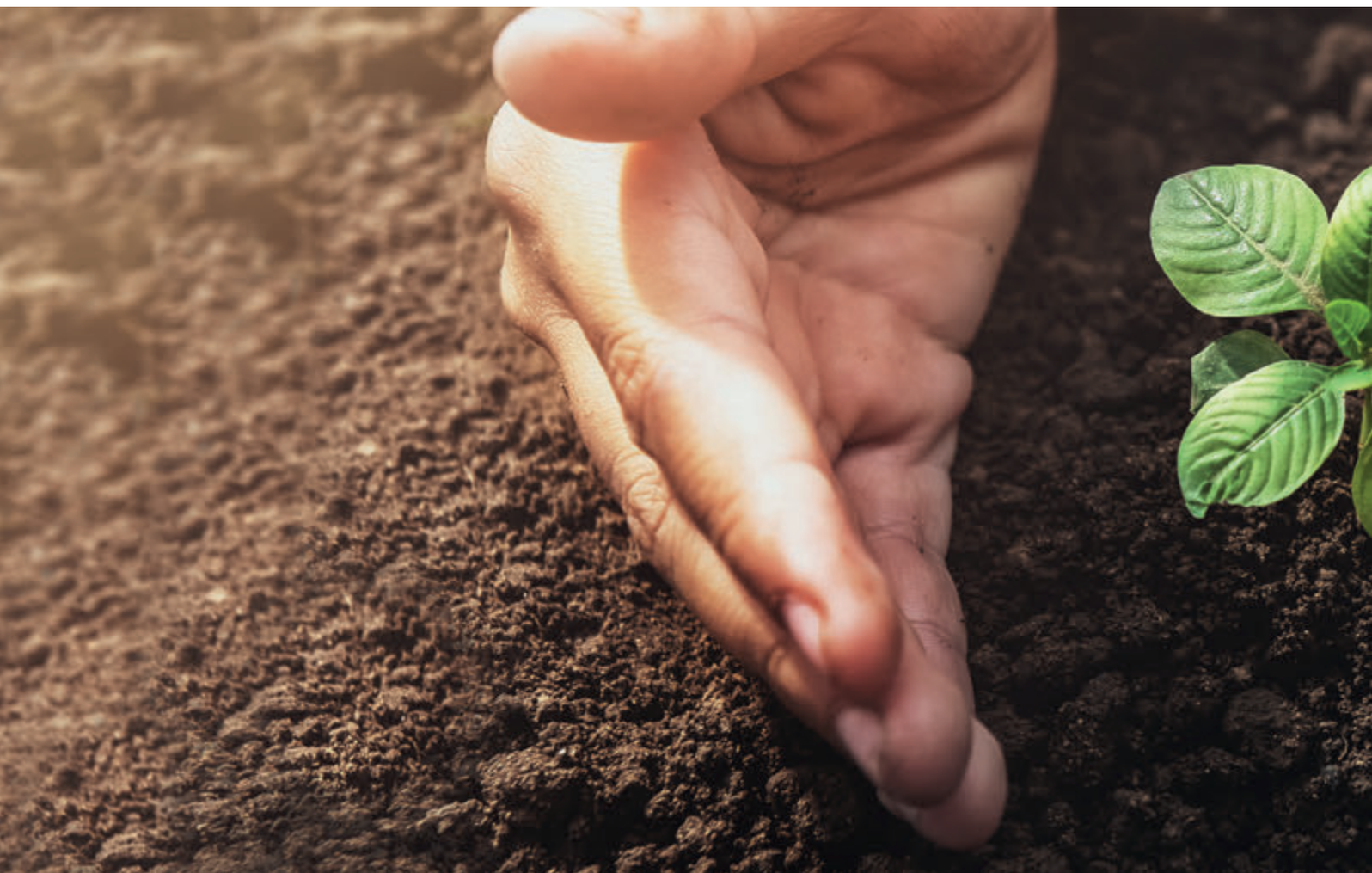
SVLK ist ein anerkanntes staatliches Prüfsystem in Indonesien, welches prüft ob Holz nach geltenden Rechtsvorschriften geerntet worden ist oder nicht. Es dient somit dem Aufbau und der Sicherstellung einer legalen und nachhaltigen Forstwirtschaft in den Wäldern Indonesiens.

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

Dr. Karen Brumm
Telefon: 0421 5185-932
E-Mail: k.brumm@roggemann.de

