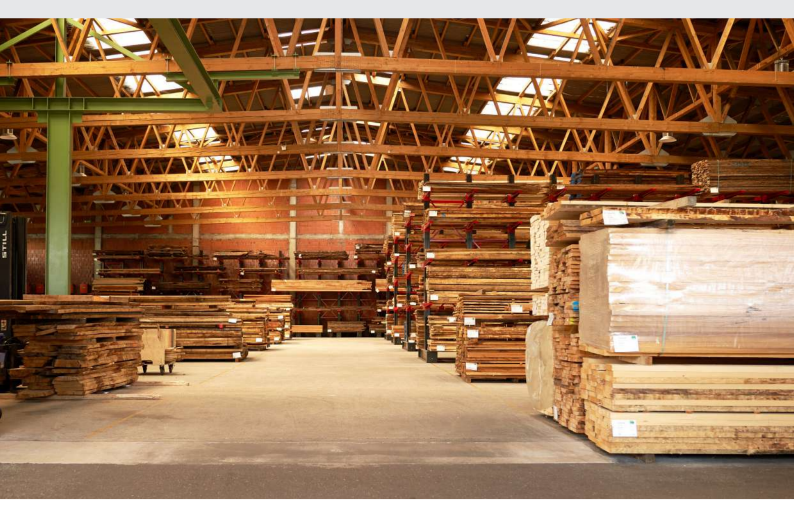
Thalhofer - Gruppe nachhaltig · zuverlässig · innovativ





Wir lieben Echtholz!

Lager-Lieferprogramm 2025/2026 der Thalhofer-Gruppe mit Zentrallager Burger Asbach-Bäumenheim



Ansprechpartner

Echtholz

Zentrallager Asbach-Bäumenheim – Herr Matthias Feldmann/Herr Steven Horn

Mail: furnier@burger-holzzentrum.de

schnittholz@burger-holzzentrum.de

Tel.: 0906 298-111



Neu-Ulm/Ellwangen

Herr Henrik Humplik Herr Stefan Fink

el.: 07961 924-185 Tel.: 07961 924-147



Affing – Herr Matthias Feldmann/Herr Steven Horn

Mail: furnier@burger-holzzentrum.de schnittholz@burger-holzzentrum.de

Tel.: 0906 298-111



Lauben-Stielings – Herr Werner Kunz

Mail: w.kunz@thalhofer.de

Tel.: 0831 57150-53



Pfullingen – Herr Paulo Morais Mail: p.morais@thalhofer.de

Tel.: 07121 9449-30



Inhalt

Lagerprogramm Schnittholz

Europäische Laubhölzer	5 – 9
Heimische Nadelhölzer	10 - 11
Überseehölzer	12 - 13
Unsere Eichen	14 -17
Schnitthölzer für den Außenbereich	18 – 20
Schnittholzservice	21
Unsere Furniere	
Lagerübersicht	22 – 24
Furnierservice	25
Konfektionierte Funiere	26
Sägefurnier	27
Rembrandt Tischplatten	
Exklusive Unikate	28 – 29
Holzarten	30 - 31
Persönliche Fachberatung	32
Digitale Beratung & Bildservice	33
Referenzbilder Tischplatten	34

FSC® oder PEFC _____

Je nach Sortiment ist eine FSC® oder PEFC Zertifizierung möglich, bitte anfragen.





200

PEFC/04-31-3827

Bestellformulare _







Furniere



Konfektionierte Furniere





Europäische Laubhölzer

technisch getrocknet KD

Ahorn europäisch | ACXX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
AB	32	3,00 - 4,00	15 – 25
AB	40	3,00 - 4,00	15 – 25
AB	52	4,00 - 5,00	20 - 40
AB	65	3,00 - 5,00	20 - 40

Apfel | MLSY nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	35	2,00 - 3,50	20 - 35
А	52	2,00 - 3,50	20 – 35

Birke | BTXX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	32/35	2,50 - 3,50	20 - 35
A/AB	52	2,50 - 3,60	20 - 35
A/AB	65	2,50 - 3,70	20 - 35

Buche gedämpft | FASY nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
AB	26	4,00 - 5,00	15 – 25
AB	35	4,00 - 5,00	20 - 30
AB	40	4,00 - 5,00	20 - 30
AB	52	4,00 - 5,00	25 – 45
AB	55	4,00 - 5,00	30 - 45
AB	65	4,00 - 5,00	30 – 45

Buche gedämpft besäumt Superior | FASY nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
besäumt	32	3,05	18
besäumt	38	3,05	20
besäumt	52	3,05	22

Buche Kern gedämpft | FASY nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
AB	32	4,00 - 5,00	15 – 40
AB	42	4,00 - 5,00	15 – 40
AB	52	4,00 - 5,00	15 - 40

Buche ungedämpft | FASY nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
AB	35	3,00 - 4,00	15 – 40
AB	52	3,00 - 4,00	15 – 40
AB	60/65	3,00 - 4,00	15 – 40

Europäische Laubhölzer

technisch getrocknet KD

Eiche europäisch | QCXE nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
А	26	2,50 - 5,00	15 - 25
А	32	2,50 - 5,00	15 - 30
А	40	2,50 - 5,00	20 - 40
А	52	2,50 - 5,00	25 - 50
А	60/65	2,50 - 5,00	30 - 60
А	80	2,50 - 5,00	30 - 55
AB	26	2,50 - 5,00	15 - 25
AB	35	2,50 - 5,00	20 - 35
AB	40	2,50 - 5,00	20 - 35
AB	52	2,50 - 5,00	25 - 45
AB	65	2,50 - 5,00	30 - 50
AB	80	2,50 - 5,00	25 - 60
В	27	2,50 - 5,00	15 – 30
В	35	2,50 - 5,00	15 – 40
В	40	2,50 - 5,00	20 - 35
В	52	2,50 - 5,00	25 - 45
В	60/65	2,50 - 5,00	25 - 45
rustikal	27	2,50 - 5,00	15 – 30
rustikal	30	2,50 - 5,00	15 – 30
rustikal	32	2,50 - 5,00	15 - 30
rustikal	35	2,50 - 5,00	15 - 40
rustikal	40	2,50 - 5,00	20 - 35
rustikal	42	2,50 - 5,00	20 - 40
rustikal	52	2,50 - 5,00	25 - 45
rustikal	65	2,50 - 5,00	25 - 45
rustikal	80	2,50 - 5,00	30 - 55

Eiche europäisch geräuchert | QCXE nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
А	35	2,40 - 4,30	15 – 35
А	52	4,00 - 4,30	15 – 35

Eiche europäisch Golden Oak | QCXX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
А	35	2,40 - 4,30	15 – 35
А	52	4,00 - 4,30	15 – 35

Eiche Altholz | QCXE nach DIN EN 13556

Oberfläche	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
gesägt	32/35	1,50 - 4,50	10 – 20
gesägt	52	1,50 - 4,50	10 – 20
gesägt	60/65	1,50 - 4,50	10 – 20
unbearbeitet (Blockwanddielen)	80 – 100	1,20 - 4,50	20 - 35

Mooreiche | QCXE nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB/rustikal	60/65	3,00 - 5,50	20 - 65





Schnittholzklassifizierung Eiche

A Wuchs: gerade
Astigkeit: vereinzelte Punktäste erlaubt
Verfärbung: keine
Risse: gerade Kernrisse erlaubt

AB
Wuchs: gerade bis leicht gekrümmt
Astigkeit: vereinzelte Äste bis ca. 25 mm
Verfärbung: keine
Risse: Kernrisse erlaubt

B
Wuchs: Krümmung zulässig
Astigkeit: Äste bis ca. 70 mm, vereinzelt Ausfalläste
Verfärbung: leichte Verfärbung zulässig
Risse: Kernrisse, leichte Spannungsrisse erlaubt

 Rustikal
 Krümmung zulässig

 Astigkeit:
 keine Ansprüche, Wurmstich erlaubt

 Verfärbung:
 Verfärbung zulässig

 Risse:
 keine Ansprüche

Europäische Laubhölzer

technisch getrocknet KD

Roteiche | QCXE nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
А	35	2,50 - 5,00	20 - 45
А	52	2,50 - 5,00	20 - 45
A	65	2,50 - 5,00	20 - 45

Eiche Balken europäisch | QCXE nach DIN EN 13556

Querschnitt	Einschnitt	Länge in m
160 x 160 mm	einstielig	2,50 x 4,50
160 x 260 mm	einstielig	2,50 x 4,50
200 x 200 mm	einstielig	2,50 x 4,50
250 x 250 mm	einstielig	2,50 x 4,50
300 x 300 mm	einstielig	2,50 x 4,50
400 x 400 mm	einstielig	2,50 x 4,50

Elsbeere | SOTR nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
AB	32/35	3,00 - 4,50	20 - 35
AB	52	3,00 - 4,50	20 - 40

Erle | ALGL nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	32/35	3,00 - 4,00	20 - 35
A/AB	52	3,00 - 4,00	20 - 40
A/AB	65	3,00 - 4,00	20 - 40

Esche weiß slowenisch | FXEX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	32	2,50 - 3,00	15 – 25
А	40	2,50 - 3,50	16 – 25
А	52	2,50 - 4,00	17 – 30
А	65	2,50 - 3,50	17 – 25

Esche Braunkern europäisch | FXEX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	27	3,00 - 5,00	15 – 30
A/AB	35	4,00 - 6,00	15 – 25
A/AB	52	4,00 - 6,00	20 - 35
A/AB	65	5,00 - 6,00	30 - 50

Hainbuche | CPBT nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	52	2,50 - 3,50	15 – 35

Kastanie | cTST nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	32	2,50 - 4,00	15 – 35
А	52	2,50 - 4,00	15 – 35

Kirsche europäisch | PRAV nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	32/35	2,50 - 4,50	15 –45
A/AB	52	2,50 - 4,50	15 –45
A/AB	65	2,50 - 4,50	15 –45

Linde | TIXX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	32/35	2,50 - 4,00	20 - 35
A/AB	52	2,50 - 4,00	20 - 35

Nussbaum französisch | JGRE nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	32/35	2,50 - 4,00	20 - 45
A/AB	52	2,50 - 4,00	20 - 45
A/AB	60/65	2,50 - 4,00	20 - 45

Olive OLER nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	52	2,50 - 4,00	20 - 40
Α	60/65	2,50 - 4,00	20 - 40

Robinie | ROPS nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	52	2,50 - 4,50	20 - 40

Rüster/Ulme | ULGL nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	32/35	2,50 - 4,50	20 - 35
A/AB	52	2,50 - 4,50	20 - 45
A/AB	65	2,50 - 4,50	25 - 50

Zwetschge | Prunus domestica

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	52	0.75 - 1.80	10





Heimische Nadelhölzer

technisch getrocknet KD

Douglasie | PSMN nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	35	4,00 - 5,00	30 – 50
A/AB	52	4,00 - 5,00	30 - 50
A/AB	65	4,00 - 5,00	30 - 50

Eibe | TXBC nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	35	2,50 - 4,00	15 – 35
А	52	2,50 - 4,00	20 - 40
Α	65	2,50 - 4,00	20 - 50

Fichte | PCAB nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
AB	30	4,00 - 5,00	20 - 35
AB	35	4,00 - 5,00	20 - 35
AB	40	4,00 - 5,00	20 - 35
AB	52	4,00 - 5,00	25 - 50
AB	65	4,00 - 5,00	25 - 50
AB	75	4,00 - 5,00	25 - 50

Fichte Filet Blockstreifen | PCAB nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	32	4,00 - 5,00	15 – 25
А	52	4,00 - 5,00	15 – 25
Α	65	4,00 - 5,00	15 – 25

Fichte Altholz gesägt | PCAB nach DIN EN 13556

Oberfläche	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
gesägt	35	2,00 - 5,00	12 – 25
gesägt	52	2,00 - 5,00	12 – 25

Fichte gedämpft Antik-Optik | PCAB nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
AB	32	5,10	20
AB	50	5,10	20

Hemlock besäumt | TSHT nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	76	2,50 - 5,50	15 – 30

Kiefer | PNSY nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	30	3,00 - 5,00	15 – 25
А	35	3,00 - 5,00	15 – 30
А	42	3,00 - 5,00	15 – 30
А	52	3,00 - 5,00	20 - 40
А	65	2,40 - 6,00	20 - 30
А	75	2,40 - 6,00	30 - 40

Lärche | LADC nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	30	2,50 - 5,00	15 – 40
A/AB	35	2,50 - 5,00	15 – 40
A/AB	40	2,50 - 5,00	15 – 40
A/AB	52	2,50 - 5,00	15 – 40
A/AB	65	2,50 - 5,00	30 - 45
A/AB	75/80	2,50 - 5,00	30 – 45

Lärche geräuchert herzgetrennt | LADC nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	52	2,50 - 5,00	15 – 25

Weißtanne | ABAL nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	32/35	4,00 - 5,00	20 - 40
A/AB	52	4,00 - 5,00	20 - 45
A/AB	65	4,00 - 5,00	25 - 50

Weißtanne Blockstreifen | ABAL nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
Filet Rift/Halbrift	36	3,00 - 5,00	12 – 25
Filet Rift/Halbrift	50	3,00 - 5,00	12 – 25
Filet Rift/Halbrift	65	3,00 - 5,00	12 – 25

Zirbe alpenländisch | PNCM nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	30	3,00 - 5,00	15 – 30
Α	35	3,00 - 5,00	20 - 40
Α	40	3,00 - 5,00	20 - 40
Α	52	3,00 - 5,00	20 - 40
A	60	3,00 - 5,00	20 - 40
А	120	3,00 - 5,00	20 - 40



Überseehölzer

technisch getrocknet KD

Espe besäumt | POTL nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	40	3,50 - 4,50	15 – 25

Eukalyptus besäumt | EUSL nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	52	4,00 - 5,00	15 – 25

Eukalyptus besäumt geräuchert | EUGL nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	52	2,00 - 3,50	15 – 25

Iroko/Kambala | MIXX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	35	3,00 - 5,00	15 – 50
А	52	3,00 - 5,00	15 – 50
А	65	3,00 - 5,00	15 – 50

Kirschbaum amerikanisch | PRSR nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	35	2,50 - 4,00	15 – 25
А	52	2,50 - 4,00	20 - 35
А	65	2,50 - 4,00	20 - 35

Meranti besäumt | SHXX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	52	2,45 - 3,35	18 – 30
А	78	3,65 - 4,80	19 – 30

Nussbaum amerikanisch | JGNG nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
А	26	2,50 - 4,50	15 – 35
А	32/35	2,50 - 4,50	15 – 30
А	42	2,50 - 4,50	20 - 30
А	52	2,50 - 4,50	15 – 35
А	65	2,50 - 4,50	15 – 40

Sapeli Mahagoni | ENCY nach DIN EN 13556

Quali	tät Stärke in	mm Länge in m	Breite in cm
А	35	3,00 - 5,00	15 - 80
А	52	3,00 - 5,00	15 – 80
А	65	3,00 - 5,00	15 - 80



Wenge besäumt | MTLR nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	52	3,00 - 4,00	15 – 25

Yellow Poplar besäumt | LITL nach DIN EN 13556

_	•		
Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
FAS	33	4,00 - 4,90	15 – 30
FAS	42	4,00 - 4,90	15 – 30
FAS	52	4,00 - 4,90	15 – 30
FAS	65	4,00 - 4,90	15 – 30
FAS	78	4.00 - 4.90	15 – 30





Unsere Eichen

Schnittholz & Balken

Eiche europäisch | QCXE nach DIN EN 13556

Stärke in mm	26/27	32/35	40/42	52	60	65	80
Eiche A KD	•	•	•	•	•	•	•
Eiche AB KD	•	•	•	•		•	•
Eiche B KD	•	•	•	•		•	•
Eiche rustikal KD	•	•	•	•	•	•	•
Eiche geräuchert KD		•		•			
Eiche alt besäumt KD		•		•		•	

^{*} Klassifizierung siehe Seite 7

Eiche europäisch geräuchert | QCXE nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	35	2,40 - 4,30	15 – 35
А	52	4,00 - 4,30	15 – 35

Eiche europäisch Golden Oak | QCXX nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	35	2,40 - 4,30	15 – 35
Α	52	4,00 - 4,30	15 – 35

Eiche Altholz | QCXE nach DIN EN 13556

Stärke in mm	80 – 100
Eiche Blockwanddielen < 2 m	•
Eiche Blockwanddielen > 2 m	•

Mooreiche | QCXE nach DIN EN 13556

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB/rustikal	60/65	3,00 - 5,50	20 - 65

Eiche Balken europäisch | QCXE nach DIN EN 13556

Querschnitt in mm	160 - 400	> 250
Eiche Balken einstielig	•	•

Roteiche | QCXR nach DIN EN 13556

Stärke in mm	26/27	32/35	40/42	52	60	65	80
Roteiche A KD		•		•		•	

Lagerlegende

Lagerware



Unsere Eichen

Schnittholz & Balken

Eiche Altholz | QCXE nach DIN EN 13556 Stärke in mm: 35/52/65



Blockwanddielen Altholz | QCXE nach DIN EN 13556 Stärke in mm: 80 – 100

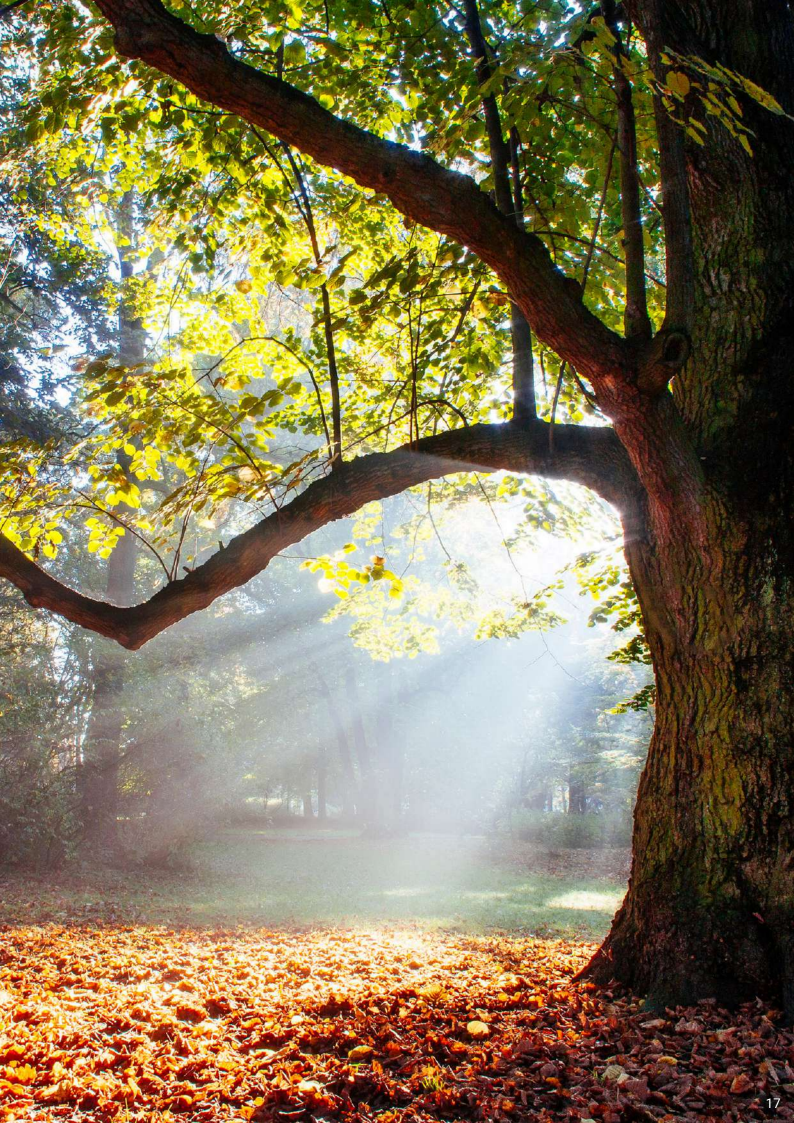


Eiche Balken europäisch | QCXE nach DIN EN 13556 Stärke in mm: 160 x 160/210 x 210



Eiche europäisch geräuchert | QCXE nach DIN EN 13556 Stärke in mm: 35/52





Schnitthölzer für den Außenbereich

natürlich und dauerhaft

Douglasie heimisch | PSMN nach DIN EN 13556 | Dauerhaftigkeitsklasse 3-4

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	35	4,00 - 5,00	30 - 50
A/AB	52	4,00 - 5,00	30 - 50
A/AB	65	4,00 - 5,00	30 - 50

Iroko/Kambala | MIXX nach DIN EN 13556 | Dauerhaftigkeitsklasse 1-2

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	35	3,00 - 5,00	15 – 50
А	52	3,00 - 5,00	15 – 50
А	65	3,00 - 5,00	15 – 50

Kastanie | CTST nach DIN EN 13556 | Dauerhaftigkeitsklasse 2

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	32	2,50 - 4,00	15 – 35
А	52	2,50 - 4,00	15 – 35

Lärche heimisch | LADC nach DIN EN 13556 | Dauerhaftigkeitsklasse 3-4

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	30	2,50 - 5,00	15 – 40
A/AB	35	2,50 - 5,00	15 – 40
A/AB	40	2,50 - 5,00	15 – 40
A/AB	52	2,50 - 5,00	15 – 40
A/AB	65	2,50 - 5,00	30 - 45
A/AB	75/80	2,50 - 5,00	30 – 45

Robinie | ROPS nach DIN EN 13556 | Dauerhaftigkeitsklasse 1–2

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A/AB	52	2,50 - 4,50	20 - 40

Sapeli Mahagoni | ENCY nach DIN EN 13556 | Dauerhaftigkeitsklasse 2–3

Qualität	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
A	35	3,00 - 5,00	15 – 80
А	52	3,00 - 5,00	15 – 80
А	65	3,00 - 5,00	15 – 80







Vorteile _

Diese Holzarten können optimal im Außenbereich z. B. für Gartenmöbel, Terrasse, Balkon und Fassaden verwendet werden.

- sehr witterungsbeständig
- angenehme Haptik
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- natürliche Optik

Königsholz Green Teak

zeitlos, elegant und nachhaltig

Green Teak FSC® 100 % | TEGR nach DIN EN 13556 | Dauerhaftigkeitsklasse 1 – 2

Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
35	2,20 - 3,50	15 – 35
52	2,20 - 4,50	15 – 45

Vorteile

Bei unserem Green Teak handelt sich um Holz aus einer der ältesten Teak-Plantagen Südamerikas. Die Wuchs- und Klimabedingungen auf der Plantage sind für den Teakbaum optimal und kommen den natürlichen Bedingungen sehr nahe. Auf Grund dessen sind die Farbe, Struktur und der Ölgehalt dem natürlichen Original verblüffend ähnlich.







Service

Schnittholz

Unser einzigartiger Schnittholzservice



1. Anfrage an Schnittholzspezialist

Ansprechpartner finden Sie auf Seite 2. Nutzen Sie gerne unser Bestellformular.



Bestellformular Schnittholz



2. Fotoservice

Sie erhalten umgehend Bilder Ihres angefragten Schnittholzes inklusive Aufmaßlisten und Sie können ganz bequem am PC Ihre Vorauswahl treffen.





Beispiel					
Holzart Bloc Eiche geräuchert 52					
Stärke (mm)	Länge (cm)	Breite (cm)	Menge (m²)		
52	300	23	0,0718		
52	320	18	0,0300		
52	330	22	0,0378		
52	340	18/21	0,0689		
52	350	16/17/20	0,0964		

Alternativ können Sie gerne Ihr Schnittholz persönlich im Zentrallager auswählen.



3. Lieferung (mit der Möglichkeit zur Abholung)

Wir liefern Ihnen Ihr Schnittholz via Thalhofer-Gruppenlogistik.
Alternativ können Sie gerne Ihr ausgewähltes Schnittholz vor Ort im Zentrallager abholen.



Unsere Furniere

Lagerübersicht

Furnier

	Messerfurnier				Sägefurnier	
Stärke in mm	0,6	0,9	1,5	2,5	8	
Ahorn amerikanisch ACSC nach DIN EN 13556	•	•	•	•	_	
Ahorn europäisch ACXX nach DIN EN 13556	•	•	•	•	_	
Ahorn europäisch Kern ACXX nach DIN EN 13556	0	•	•	-	_	
Ahorn europäisch Riegel ACXX nach DIN EN 13556	•	_	-	-	-	
Apfelbaum MLSY nach DIN EN 13556	•	0	_	_	_	
Birke BTXX nach DIN EN 13556	•	•	0	0	-	
Birke Schälfurnier BTXX nach DIN EN 13556	•	•	_	_	_	
Birnbaum PYCM nach DIN EN 13556	•	0	-	-	-	
Briccole QCXX nach DIN EN 13556	0	0	•	-	_	
Buche gedämpft FASY nach DIN EN 13556	•	•	•	•	-	
Buche Kern gedämpft FASY nach DIN EN 13556	•	•	•	0	_	
Buche Kern ungedämpft FASY nach DIN EN 13556	0	•	0	-	-	
Douglasie PSMN nach DIN EN 13556	_	•	0	-	_	
Eibe TXBC nach DIN EN 13556	•	_	-	-	-	
Eiche QCXE nach DIN EN 13556	•	•	•	•	•	
Eiche Ast/Rosen QCXE nach DIN EN 13556	0	•	•	•	•	
Eiche Balken QCXE nach DIN EN 13556	_	•	•	0	_	
Eiche geräuchert QCXE nach DIN EN 13556	0	•	•	•	•	
Eiche Golden Oak QCXX nach DIN EN 13556	0	•	_	_	_	
Eiche vintage QCXE nach DIN EN 13556	0	•	•	-	•	
Eiche vintage geräuchert QCXE nach DIN EN 13556	0	•	0	-	_	
Eiche vintage silver QCXE nach DIN EN 13556	0	•	-	-	_	
Eiche Alt QCXE nach DIN EN 13556	0	•	•	_	_	
Eiche Alt hell QCXE nach DIN EN 13556	0	•	•	0	0	
Eiche Hirnholz QCXE nach DIN EN 13556	_	•	0	-	_	
Eiche Gegenzug QCXE nach DIN EN 13556	•	•	•	-	•	
Elsbeere SOTR nach DIN EN 13556	•	0	_	_	_	
Elsbeere Kern SOTR nach DIN EN 13556	•	_	-	-	-	
Erle ALGL nach DIN EN 13556	0	•	0	-	_	
Esche FXEX nach DIN EN 13556	•	•	•	•	-	
Esche Kern FXEX nach DIN EN 13556	•	•	•	•	•	
Eukalyptus geräuchert EUSL nach DIN EN 13556	•	0	-	-	-	
Fichte PCAB nach DIN EN 13556	_	•	•	0	_	
Fichte alt PCAB nach DIN EN 13556	-	•	•	0	-	
Fichte antik PCAB nach DIN EN 13556	_	0	0	0	_	
Fichte ast PCAB nach DIN EN 13556	-	0	•	0	_	
Fichte vintage silver PCAB nach DIN EN 13556	_	•	0	_	_	

Versand _

• 0,6 + 0,9 mm starke Furniere generell im Karton bis 50 m² im Direktversand

• stärkere Furniere oder größere Mengen via Thalhofer-Gruppenlogistik

Lagerlegende

Lagerware

Werkslager

Unsere Furniere

Lagerübersicht

Furnier

	Messerfurnier				Sägefurnier
Stärke in mm	0,6	0,9	1,5	2,5	8
Fineline Bambus	•	_	_	_	_
Hemlock TSXX nach DIN EN 13556	0	•	-	_	-
Kastanie CTST nach DIN EN 13556	0	•	0	0	_
Kauri AGAS nach DIN EN 13556	•	_	-	_	-
Kiefer PNSY nach DIN EN 13556	-	•	•	0	_
Kirschbaum amerikanisch PRSR nach DIN EN 13556	•	•	•	•	-
Kirschbaum europäisch PRAV nach DIN EN 13556	•	•	0	0	•
Lärche heimisch LADC nach DIN EN 13556	-	•	•	0	0
Lärche ast LADC nach DIN EN 13556	-	•	•	0	_
Lärche geräuchert vintage LADC nach DIN EN 13556	-	•	0	_	-
Lärche geräuchert LADC nach DIN EN 13556	-	•	0	_	_
Lärche geräuchert Rough Cut LADC nach DIN EN 13556	-	•	-	_	-
Limba TMSP nach DIN EN 13556	•	_	_	_	_
Linde TIXX nach DIN EN 13556	•	•	-	_	-
Makassar DSCL nach DIN EN 13556	•	_	_	_	_
Nussbaum amerikanisch JGNG nach DIN EN 13556	•	•	•	•	0
Nussbaum französisch JGRG nach DIN EN 13556	•	•	0	0	_
Nussbaum italienisch JGRG nach DIN EN 13556	•	•	-	_	-
Olive OLER nach DIN EN 13556	•	_	_	_	_
Santos Palisander MHSC nach DIN EN 13556	•	_	-	_	-
Platane PLXH nach DIN EN 13556	•	0	_	_	_
Robinie ROPS nach DIN EN 13556	0	0	-	-	-
Rüster/Ulme ULGL nach DIN EN 13556	•	•	•	0	•
Satin Walnut LQST nach DIN EN 13556	•	0	-	_	-
Satin Walnut geräuchert LQST nach DIN EN 13556	•	0	_	_	_
Sapeli-Mahagoni ENCY nach DIN EN 13556	•	•	0	0	-
Spitzahorn ACXX nach DIN EN 13556	•	•	0	_	_
Feak TEGR nach DIN EN 13556	0	•	-	•	-
Weißtanne ABAL nach DIN EN 13556	-	•	•	0	0
Nenge MTLR nach DIN EN 13556	•	•	•	0	-
Zebrano MBXX nach DIN EN 13556	0	•	_	_	_
Zeder CDXX nach DIN EN 13556	0	•	0	0	-
Zirbelkiefer PNSY nach DIN EN 13556	-	•	0	_	_
Ziricote COXB nach DIN EN 13556	•	-	-	-	_

Lagerlegende

Lagerware $\circ \, \mathsf{Werkslager}$





Service

Furnier



Bestellformula Furnier

Unser einzigartiger Furnierservice



1. Anfrage an Furnierspezialist

Ansprechpartner finden Sie auf Seite 2. Nutzen Sie gerne unser Bestellformular.



2. Fotoservice

Sie erhalten umgehend Bilder Ihrer angefragten Furniere inklusive Aufmaßlisten und Sie können ganz bequem am PC ihre individuelle Furnierauswahl treffen.



Furnier-Servicewagen

Im Umkreis von ca. 100 km um das Zentrallager in Asbach-Bäumenheim besucht Sie gerne auch unser Furnier-Servicewagen.
So können Sie direkt bei Ihnen vor Ort Ihre Furnierauswahl treffen – gerne auch mit Ihrem Kunden.



Beispiel				
Palette 1694	Holzart Eiche Vintag	ge 0,9 mm	4	Block 182743-01A
Paket- nummer	Blatt (Stk.)	Länge (cm)	Breite (cm)	Menge (m²)
001	20	305	15	9,15
002	16	295	19	5,97
003	16	310	21	10,42
004	16	280	22	9,86
005	16	285	23	10,49

Alternativ können Sie gerne Ihre Furniere persönlich im Zentrallager auswählen.



3. Lieferung (mit der Möglichkeit zur Abholung)

Wir liefern Ihnen Ihre wie folgt:

- 0,6 + 0,9 mm starke Furniere generell im Karton bis 50 m² im Direktversand
- stärkere Furniere oder größere Mengen via Thalhofer-Gruppenlogistik Alternativ können Sie gerne Ihre ausgewählten Furniere vor Ort im Zentrallager abholen.

Konfektionierte Furniere

Service

Gut zu wissen

Bei konfektionierten Furnieren handelt es sich um hochwertige Halbfertigprodukte, welche nur noch auf das gewünschte Trägermaterial verpresst werden müssen.

- · auf Wunschmaß
- Hochwertige Fugenverleimung
- · Auf Wunsch Vließkaschierung möglich
- · Starkschnitte und sägeraue Furniere möglich



1. Anfrage an Furnierspezialist

Alle Ansprechpartner finden Sie auf Seite 2.

2. Auswahl Ihrer Furniere zur Konfektionierung

Nutzen Sie gerne unser Bestellformular. Mindestbestellmenge: 25 m²

- · Anhand von Bildern aus unserem digitalisierten Lagerbestand per Mail
- · Persönliche Auswahl Ihrer Furniere vor Ort im Zentrallager

3. Bestellung

Idealerweise mittels Bestellformular

4. Fertigung Ihrer konfektionierten Furniere

Fertigung mind. 5 Werktage

Bestellformular Konfektionierte Furniere

5. Lieferung

- stärkere Furniere oder größere Mengen via Thalhofer-Gruppenlogistik
- · Alternativ können Sie gerne Ihre ausgewählten Furniere vor Ort im Zentrallager abholen.

Unser Kompetenz-Furnierbuch

Noch mehr Furnier finden Sie in unserem Kompetenz-Furnierbuch

- fugenverleimte Furnierblätter in Standardformatien
- auf Vlies oder auf diversen Trägerplatten kaschiert

Vorteile .

- · kompakt und aussagekräftig
- · optimal für die Kundenberatung
- Unterstützung in der täglichen Arbeit
- zeigt die große Bandbreite an Echtholzoberflächen anhand echter Furniermuster auf über 60 Seiten
- hochaufgelöste Bilder vermitteln Eindruck der gesamten Furnierblätter



Sägefurnier

Lagerware

Lagerware

Holzart	Stärke in mm	Länge in m	Breite in cm
Eiche europäisch QCXE nach DIN EN 13556	8	bis 6,00	25 - 48
Asteiche europäisch QCXE nach DIN EN 13556	8	bis 6,00	20 - 37
Räuchereiche europäisch QCXE nach DIN EN 13556	8	bis 6,00	17 - 58
Rüster/Ulme ULGL nach DIN EN 13556	8	bis 4,50	20 - 26





Ihr Sägefurnier nach Wunsch

Auf Anfrage können wir Ihnen gerne Ihr Sägefurnier nach Wunsch produzieren:

Wählen Sie:

- · aus unserer Vielfalt an Lagerschnitthölzern
- · Ihre Wunschstärke
- zwischen sägerau oder kalibriert

(Mindestbestellmenge ab 50 m²)





Exklusive Unikate aus edlem Massivholz.

Unsere Massivholzplatten sind einzigartige Meisterwerke, die in ihrer Exklusivität und Schönheit unübertroffen sind. Jedes Stück ist ein Unikat, geprägt durch außergewöhnliche Dimensionen und eine Vielfalt an Formen – ob rund, eckig oder verspielt. Mit Längen bis zu 5 Metern und Breiten bis zu 1,4 Metern ermöglichen wir Ihnen die Realisierung Ihres Traummöbels, sei es ein Esstisch, Couchtisch, Schreibtisch oder mehr. Wir erfüllen Ihre individuellen Wünsche und schaffen so das perfekte Möbelstück für Ihr Zuhause.



Ahorn

Ahorn zählt zu den hellsten heimischen Holzarten. Charakteristisch für die stabile Holzart ist der wellige Faserverlauf und die rötliche Färbung.

Olive

Olivenholz gilt als besonders hochwertig und widerstandsfähig. Aufgrund seiner edlen dunklen Maserung und Färbung ist es ein echtes Unikat.

Eiche

Eichenholz beeindruckt mit seiner Vielfältigkeit in Maserung und Farbe. Nach der Verarbeitung kann das stabile Holz Generationen überdauern.

Padouk

Padouk ist ein äußerst langlebiges Holz, welches durch seinen Alterungsprozess einen sehr intensiven korallenroten Farbton erhält.

Parota

Das Kernholz des Parota ist oft dunkel gefärbt, während sich das äußere Splintholz durch seine helle Farbe und die geraden Kanten stark abhebt.

Kaukasischer Nussbaum

Die feine Maserung des kaukasischen Nussbaums verläuft meist geradlinig auf der dunkelbraunen Oberfläche. Ein echter Hingucker sind die dunkleren Zeichnungen.

Eiche geräuchert

Durch das Räuchern von Eichenholz erhält es einen schwarzbraunen Farbton. Die Räucherung lässt aus dem edlen Holz ein echtes Schmuckstück werden.

Moabi

Moabi zählt zu den härtesten Naturhölzern. Das frische Kernholz mit meist geradlinigen Maserungen hat einen rötlichen bis violetten Farbton.

Esche

Eschenholz ist ein helles und glatt gemasertes Hartholz. Es ist gelblich bis rötlich, mit deutlich erkennbaren dunkleren Jahresringen.

Amerikanischer Nussbaum

Das Holz des amerikanischen Nussbaums ist meist geradfaserig und weist eine einzigartige dunkelbraune bis schwarzviolette Färbung auf.

Pappel Maser

Das weiche Pappel Maser Holz mit den verspielten Maserungen und Astlöchern ist ein echter Blickfang. Die Farben reichen von gelblich bis zu hellem Braun.

Nussbaum Maserholz

Nussbaum Maser Holz ist ein dunkles und besonders eindrucksvolles Holz. Die gleichmäßig wellig verteilten Maserungen und Astlöcher sind sehr charakteristisch.

Mooreiche

Die Mooreiche ist Eichenholz, das längere Zeit im Moor gelegen hat. Durch die äußeren Einflüsse nimmt das langlebige Eichenholz eine dunkle Färbung an.

Kauri

Das stabile Kauri Holz wurde Jahrtausende in Neuseelands Sümpfen konserviert. So erhält das Holz seine eindrucksvolle und außergewöhnliche Farbe.





Persönliche Fachberatung vor Ort.

Entdecken Sie die Welt edler Massivholzplatten in unserer Ausstellung in Asbach-Bäumenheim. Gemeinsam mit Ihren geschätzten Kunden laden wir Sie ein, die einzigartige Vielfalt von Maserungen, Texturen und Farbnuancen unserer handverlesenen Kollektionen zu erleben.

Unsere spezialisierten Berater*innen nehmen sich Zeit, um Ihre individuellen Vorstellungen und Wünsche in einem persönlichen Gespräch zu verstehen und umzusetzen. Jeder Besuch wird zu einem maßgeschneiderten Erlebnis, das weit über eine gewöhnliche Produktauswahl hinausgeht.

Reservieren Sie unsere Ausstellung ganz für sich und Ihre Kunden – wir schaffen für Sie eine exklusive Atmosphäre, in der Sie in Ruhe die perfekte Massivholzplatte auswählen können. Auf Wunsch übernehmen wir auch gerne die Beratung Ihrer Kunden, sodass Sie sich voll und ganz auf das Wesentliche konzentrieren können. Vereinbaren Sie einfach einen Termin, und wir kümmern uns um den Rest.

Terminvereinbarung

Telefon

0906 298111

Mail

schnittholz@burger-holzzentrum.de

Anschrift

Burger Holzzentrum Auchsesheimer Straße 1–3 86663 Asbach-Bäumenheim

Digitale Beratung mit Bildservice.

Keine Zeit für einen persönlichen Besuch? Nutzen Sie unseren exklusiven Bildservice, der Ihnen jederzeit zur Verfügung steht. Übermitteln Sie uns Ihre Wünsche einfach telefonisch oder per E-Mail, und unsere erfahrenen Fachberater stellen für Sie eine maßgeschneiderte Auswahl an Bildern und detaillierten Informationen zusammen, die genau auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.

Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere spezialisierten Tischplatten-Berater jederzeit gerne zur Verfügung. Lassen Sie uns Ihr Anliegen auf höchstem Niveau betreuen.

Vorteile

- Schnelle Übersicht an passenden Tischplatten
- Bilder bequem und jederzeit digital abrufbar
- Entspannte Entscheidungsfindung ohne Zeitdruck
- Schnelle und fachkundige Beratung per Mail oder Telefon

Wir liefern alle Tischplatten in rohem Zustand.

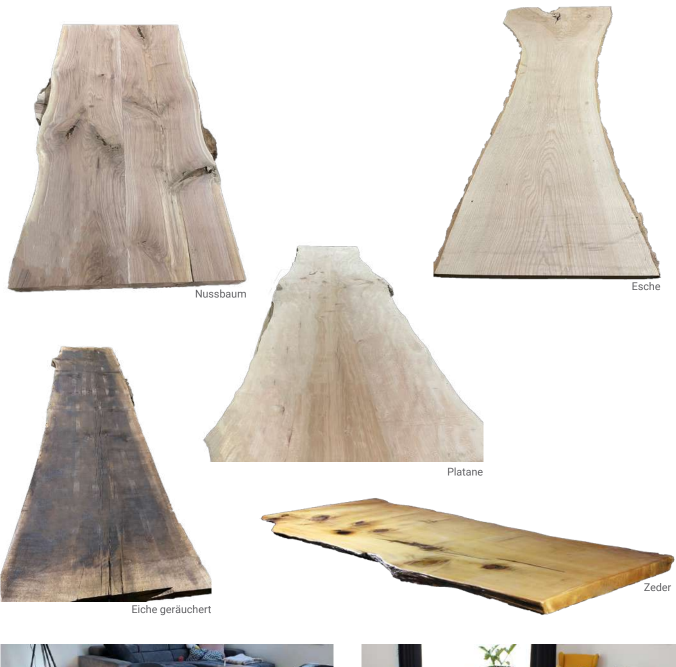


R

Natürlich roh. Einzigartig Rembrandt.

Rembrandt Tischplatten

Unsere Rembrandt Tischplatten werden unbehandelt geliefert und bieten Raum für individuelle Veredelung. Passende Tischfüße können separat erworben werden – so entsteht ein einzigartiges Möbelstück, das ganz nach Ihrem Stil gestaltet ist.









Willkommen

in der FAM

Wir sind die Thalhofer-Gruppe!

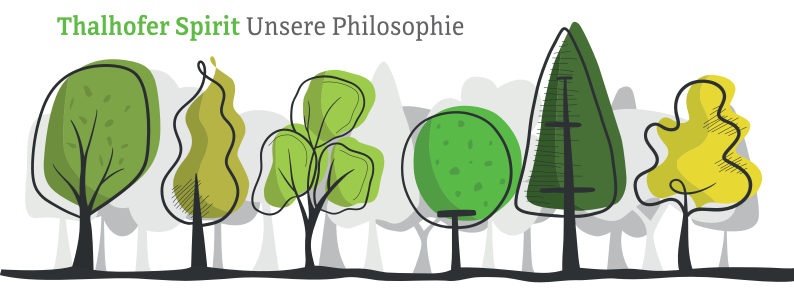
Ein familiengeführtes Unternehmen in 3. Generation. Als Holzgroßhandel und Importeur sind wir Partner des **Handwerks**, der **Industrie** und des **Handels**.

Nachhaltig, zuverlässig und innovativ zu sein – das ist unser Grundsatz.

Generationenverständnis

"Aus Vielfalt entspringt unsere Innovation. Verlässlichkeit ist unsere Basis (DNA). Leidenschaft und langfristiges Denken und Arbeiten bringen den Erfolg."

Stefan Thalhofer



Familie & Partnerschaft

Bodenständigkeit, Stabilität & Sicherheit Zutrauen & Vertrauen

Leidenschaft

Mut zur Innovation

Wertschätzung

