

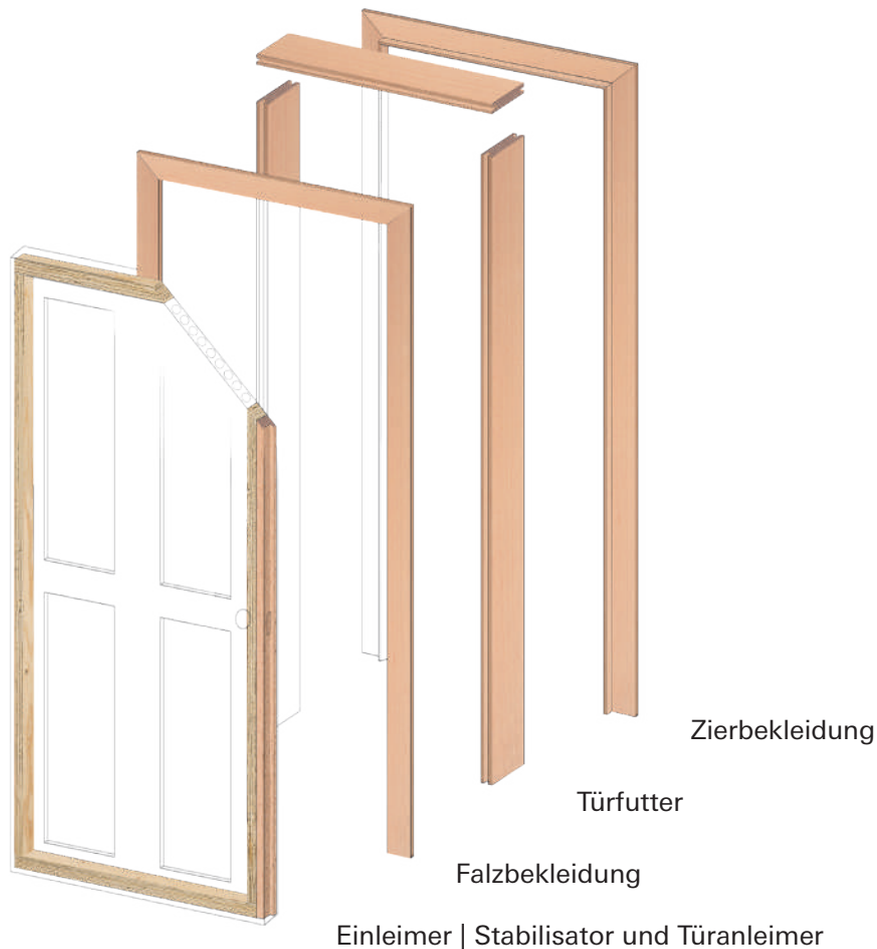
 **Pollmeier**

T Ü R K O M P O N E N T E N



Kosten sparen und Qualität erhöhen



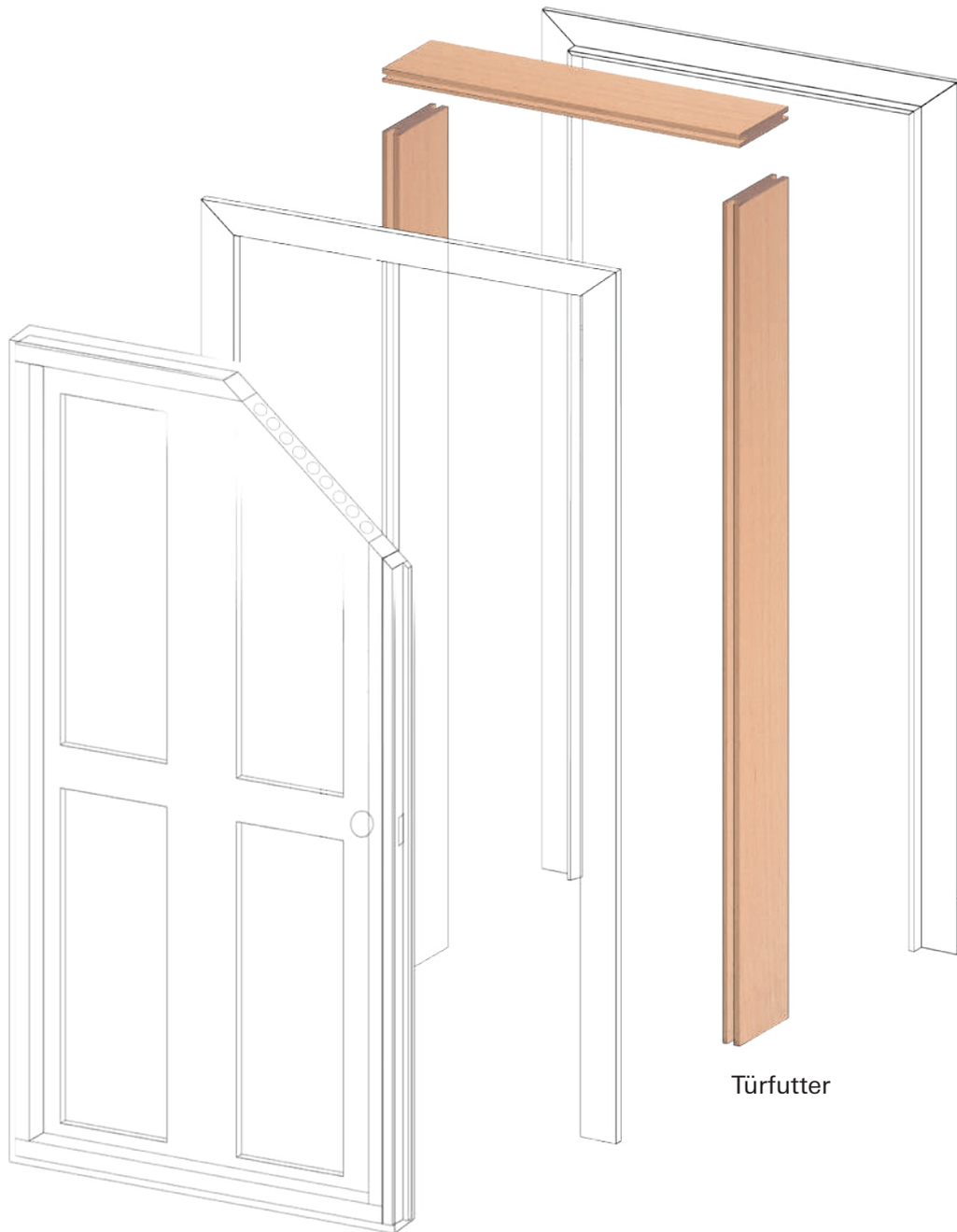


Türkomponenten von Pollmeier

Türen sind mehr als nur ein funktionales Element unserer täglichen Umgebung. Sie erfüllen zahlreiche komplexe Anforderungen an Sicherheit, Stabilität und Ästhetik. An Türen und die dazugehörigen Bauteile werden daher höchste Materialanforderungen gestellt. Hier setzt Pollmeier an: Wir bieten ein breit gefächertes Portfolio an Produkten, die speziell auf die Bedürfnisse der Türenindustrie zugeschnitten sind. Von Brandschutz über Maßhaltigkeit bis hin zur Biegefestigkeit - unsere Lösungen erfüllen die vielfältigen und anspruchsvollen Anforderungen dieser Branche.

Der Mehrwert unserer Produkte hört jedoch nicht bei Qualität und Leistung auf. Pollmeier weiß, dass eine effiziente Kostenkontrolle entscheidend für den Erfolg unserer Kunden ist. Durch den Einsatz unserer hochwertigen Holzprodukte können Türenhersteller nicht nur die Qualität und Funktionalität ihrer Produkte steigern, sondern auch erhebliche Einsparungen bei den Produktions- und Materialbeschaffungskosten erzielen.

Entdecken Sie in dieser Broschüre, wie Sie mit Pollmeier als lösungsorientiertem Partner die Qualität und Leistung Ihrer Türenproduktion auf die nächste Stufe heben können.



Türfutter

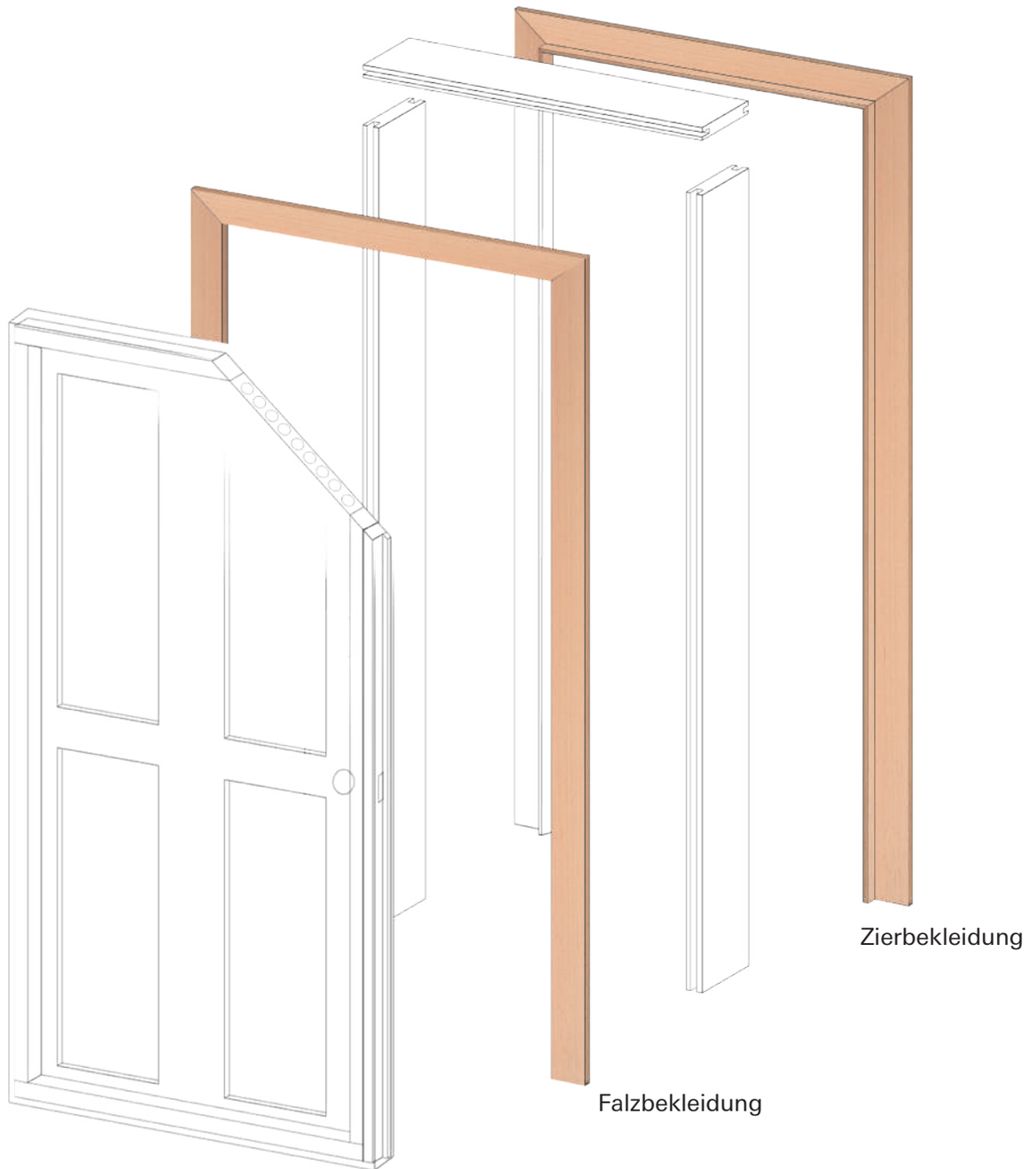


Eigenschaften des Endproduktes	C-Lam	E-Lam*	Edge-Glued COMPONENTS
Material	Buche Massiv 2-lagig laminiert	Buche LVL	Buche Massiv 2-lagig edge glued
Stärke [mm]	52 (gehobelt auf 44)	42 (geschliffen 40) 45 (geschliffen 44)	38 (geschliffen 36) 52 (geschliffen 48,5)
Breite [mm]	80, 100, 125, 150	100 - 300	136, 160, 180, 200, 225, 250
Länge [mm]	900, 1000, 2200, 2300, 2400**	2000, 2200, 2300, 2400, 2500, 2700, 3000	1200, 2250, 2400**
Toleranzen	Stärke: ± 0,5 mm Breite: -0 / +1 mm Länge: ± 2 pro Meter	Stärke: ± 1 mm (ungeschliffen) ± 0,5 (geschliffen) Breite: ± 1 mm Länge: ± 1 mm	Stärke: ± 0,3 mm Breite: -0 / +0,5 mm Länge: ± 1 pro Meter
Qualitätsmerkmal***	3-seitig sichtbare Qualität	nicht sichtbare Qualität	3-seitig sichtbare Qualität
Folierung / Umhüllung	geeignet	geeignet	geeignet
Streichen / Beizen	geeignet	geeignet kleinere Oberflächenfehler mgl.	geeignet
Eignung für Brandschutztüren	geeignet (mglw. ist Genehmigung erfordl.)	geeignet getestet für 60 Minuten (mglw. ist Genehmigung erfordl.)	geeignet (mglw. ist Genehmigung erfordl.)
Feuchtigkeitsgehalt	7-9%	6-8%	7-9%
Dichte	720 kg/m ³	820 kg/m ³	720 kg/m ³

* Andere Stärken | Breiten | Längen auf Anfrage.

** Andere Längen auf Anfrage.

*** Qualitätsbeschreibung: C-Lam Seite 16 | E-Lam Seite 20 | Edge Glued COMPONENTS Seite 12.

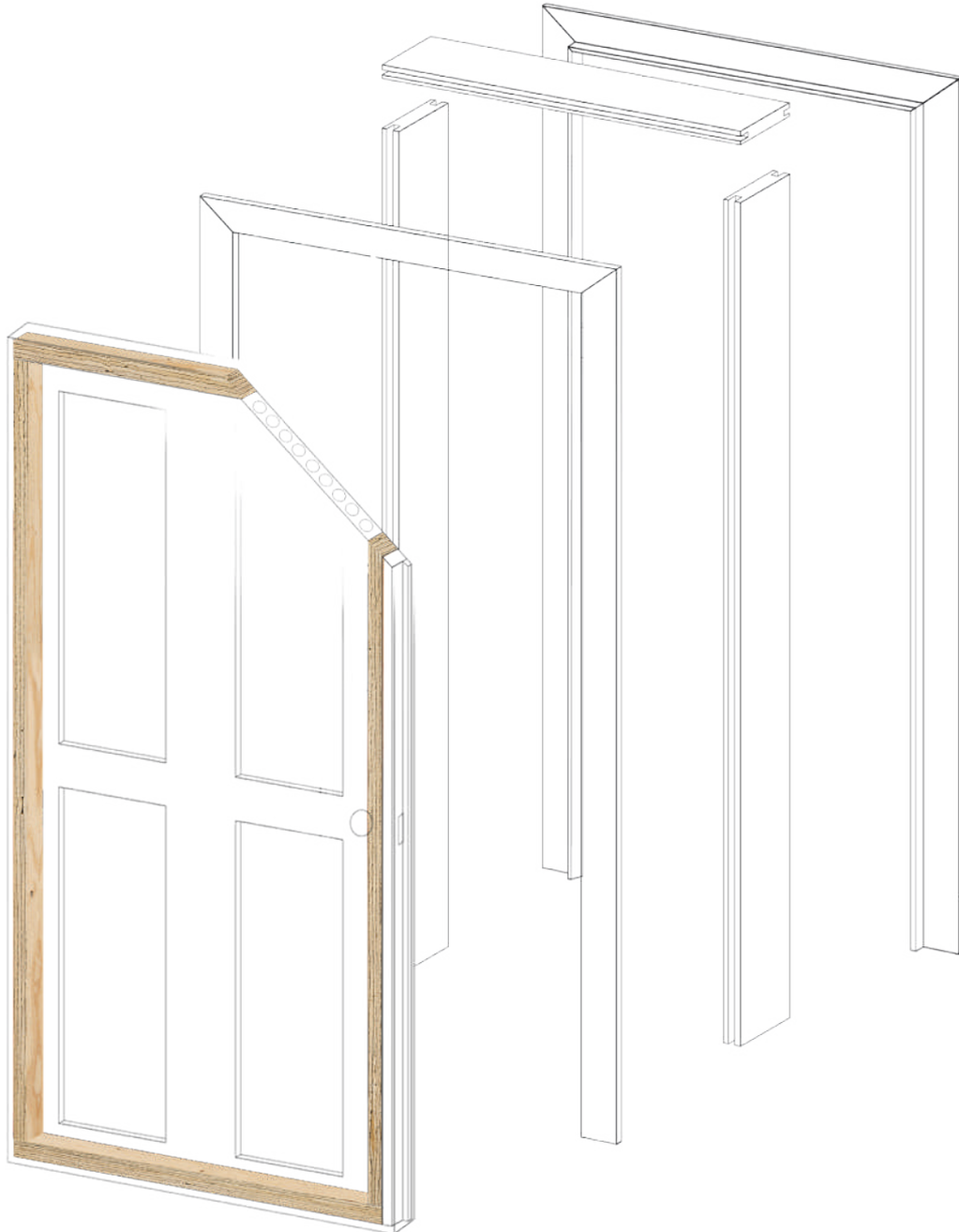




Eigenschaften des Endprodukts	COMPONENTS (CTS)
Material	Buche Massiv
Stärke [mm]	26 (23,8), 38 (36), 52 (48,5)
Breite [mm]	42, 45, 54, 68, 80, 100, 125
Länge [mm]	800, 900, 1000, 1200 ,2000, 2100, 2200, 2250, 2400, 2750, 3000 *
Toleranzen	Stärke: ±0,3 mm Breite: ± 0,5 mm Länge: ± 1 mm pro Meter
Qualitätsmerkmal**	4-seitig sichtbare Qualität
Folierung / Umhüllung	geeignet
Streichen / Beizen	geeignet
Feuchtigkeitsgehalt	7-9%
Dichte	720 kg/m ³

* COMPONENTS (CTS): weitere Längen verfügbar.

** Qualitätsbeschreibung: CTS Seite 22.



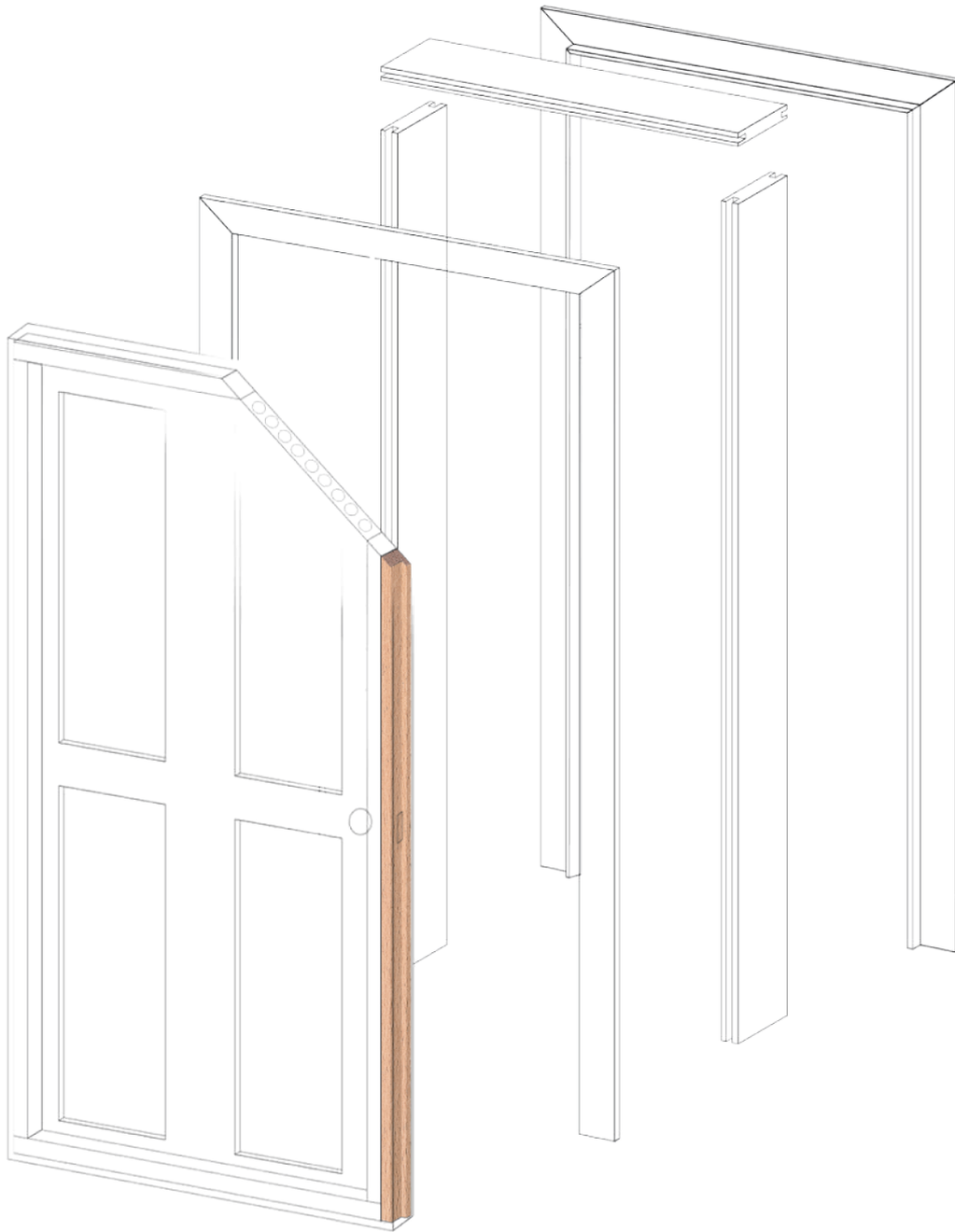
Einleimer | Stabilisator



Eigenschaften des Endprodukts	CTS - LVL Fichte	CTS - LVL Buche	COMPONENTS (CTS)
Material	Fichte LVL	Buche LVL	Buche Massiv
Stärke [mm]	24, 27, 30, 36, 39, 42, 45, 51, 63, 75	33, 42, 51, 63 *	26 (23,8), 38 (36), 52 (48,5)
Breite [mm]	15 - 230	15 - 230	42, 45, 54, 68, 80, 100, 125
Länge [mm]	700 - 6000	700 - 6000	1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2250, 2400, 2750, 3000 **
Toleranzen	Stärke: <u>ungeschliffen:</u> -2/ + 0,3 mm <u>2 mm geschliffen:</u> ± 0,3 mm Breite: ± 0,3 mm Länge: ± 1 mm	Stärke: <u>ungeschliffen:</u> -2/ + 0,3 mm <u>1 mm geschliffen:</u> -1/ +0,3 mm <u>2 mm geschliffen:</u> ± 0,3 mm Breite: ± 0,3 mm Länge: ± 1 mm	Stärke: ± 0,3 mm Breite: ± 0,5 mm Länge: ± 1 mm pro Meter
Eignung für Brand-schutztüren	geeignet für 30 Minuten	geeignet getestet für 60 Minuten (mglw. ist Genehmigung erfordl.)	geeignet für 30 Minuten
Feuchtigkeitsgehalt	7-9%	6-8%	7-9%
Dichte	540 kg/m ³	820 kg/m ³	720 kg/m ³

* Andere Stärken auf Anfrage.

** COMPONENTS (CTS): weitere Längen verfügbar.



Türanleimer



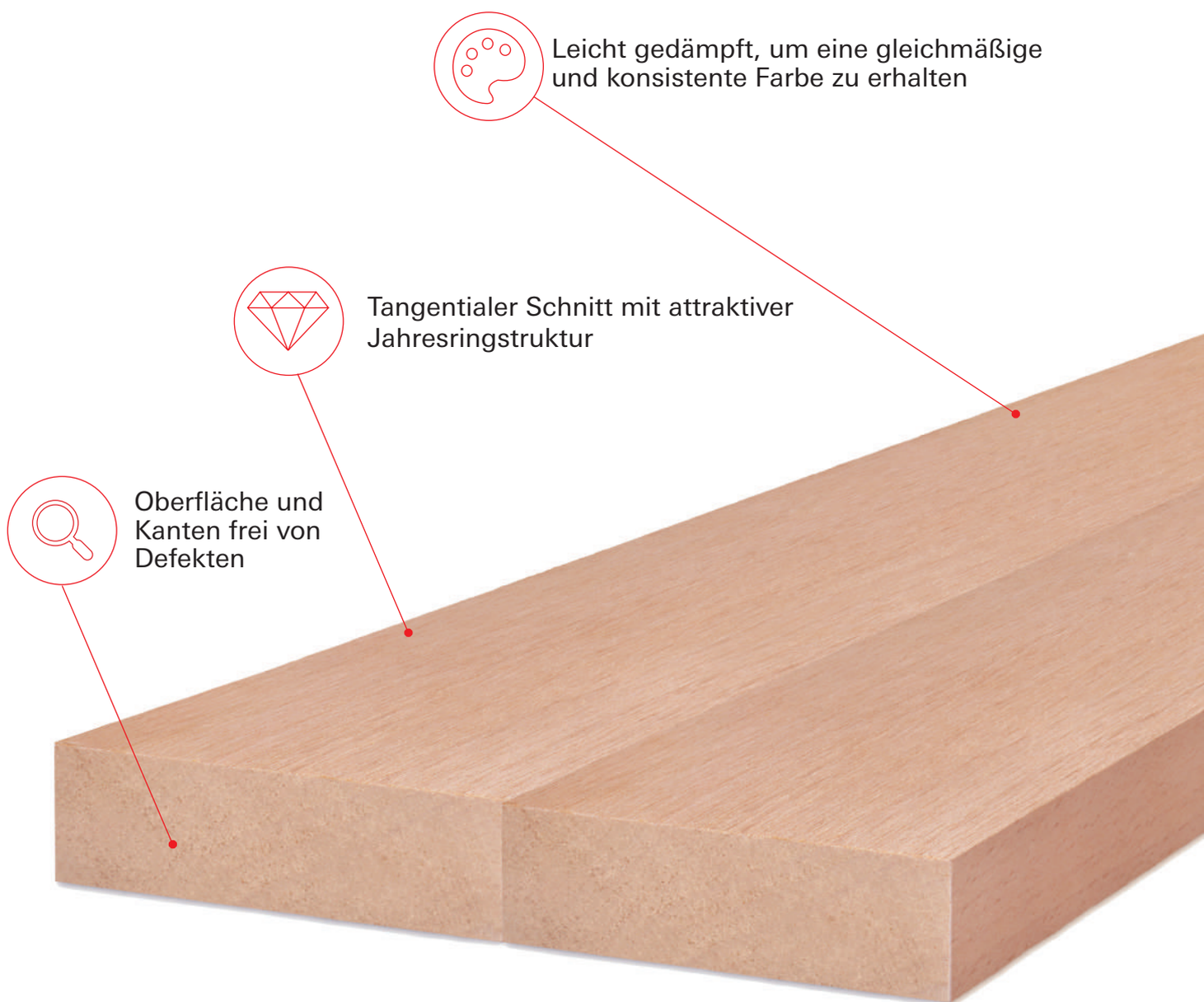
Eigenschaften des Endprodukts	CTS - LVL Buche	COMPONENTS (CTS)
Material	Buche LVL	Buche Massiv
Stärke [mm]	33, 42, 51, 63 **	26 (23,8), 38 (36), 52 (48,5)
Breite [mm]	15 - 230	42, 45, 54, 68, 80, 100, 125
Länge [mm]	700 - 6000	800, 900, 1000, 1200 ,2000, 2100, 2200, 2250, 2400, 2750, 3000 *
Toleranzen	Stärke: <u>ungeschliffen</u> : -2/ + 0,3 mm <u>1 mm geschliffen</u> : -1/ +0,3 mm <u>2 mm geschliffen</u> : ± 0,3 mm Breite: ± 0,3 mm Länge: ± 1 mm	Stärke: ±0,3 mm Breite: ± 0,5 mm Länge: ± 1 mm pro Meter
Qualitätsmerkmal**	nicht sichtbare Qualität	4-seitig sichtbare Qualität
Folierung / Umhüllung	geeignet	geeignet
Streichen / Beizen	geeignet kleinere Oberflächenfehler mgl.	geeignet
Feuchtigkeitsgehalt	6-8%	7-9%
Dichte	820 kg/m ³	720 kg/m ³

* COMPONENTS (CTS): weitere Längen verfügbar.

** Qualitätsbeschreibung: CTS Seite 22.

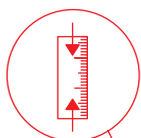
Edge-Glued COMPONENTS ist ein hochwertiges, halbfertiges Türrahmenelement, das aus zwei Lamellen massiver europäischer Buche (*Fagus sylvatica*) verleimt wird. Es ist gebrauchsfertig und perfekt für die Herstellung von Innentürrahmen geeignet.

Unser Produkt ist verwindungssteif und im sichtbaren Bereich frei von Mängeln (3-seitig fehlerfrei).

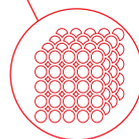


Übersicht - Abmessungen

Sortierung	Stärke [mm]	Breite [mm]	Länge* [mm]
AAX	38 (geschliffen 36)	136, 160, 180,	1200, 2200, 2250, 2400
CCX	52 (geschliffen 48,5)	200, 225, 250	
Toleranzen	± 0,3 mm	± 0,5 mm	± 1 mm pro Meter



Präzise Abmessungen



Qualitätsharholz mit einer Dichte von 720 kg/m³



D4-Verleimung - wasserfest, formaldehydfrei, keine Beeinträchtigung der Feuerbeständigkeit



Getrocknet und konditioniert auf 7-9 % Holzfeuchte

* Andere Längen auf Anfrage.

VORDERSEITE



RÜCKSEITE



VORDERSEITE

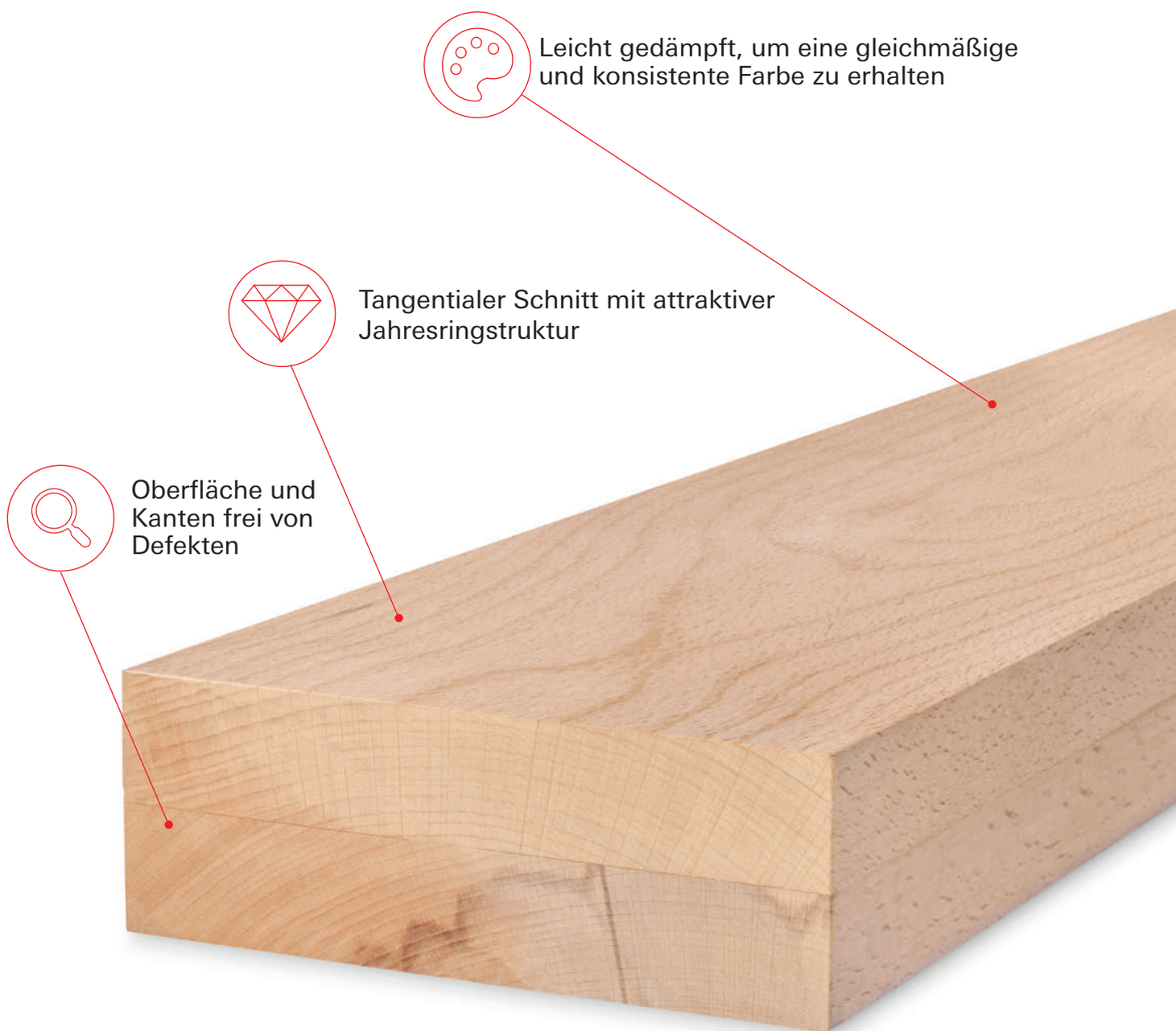


RÜCKSEITE



COMPONENTS Laminated (C-Lam) ist ein hochwertiges, halbfertiges Türrahmenelement, das aus zwei Lamellen massiver europäischer Buche (*Fagus sylvatica*) verleimt wird. Es ist gebrauchsfertig und perfekt für die Herstellung von Innentürrahmen geeignet.

Unser Produkt ist verwindungssteif und im sichtbaren Bereich frei von Mängeln (3-seitig fehlerfrei).



Leicht gedämpft, um eine gleichmäßige und konsistente Farbe zu erhalten



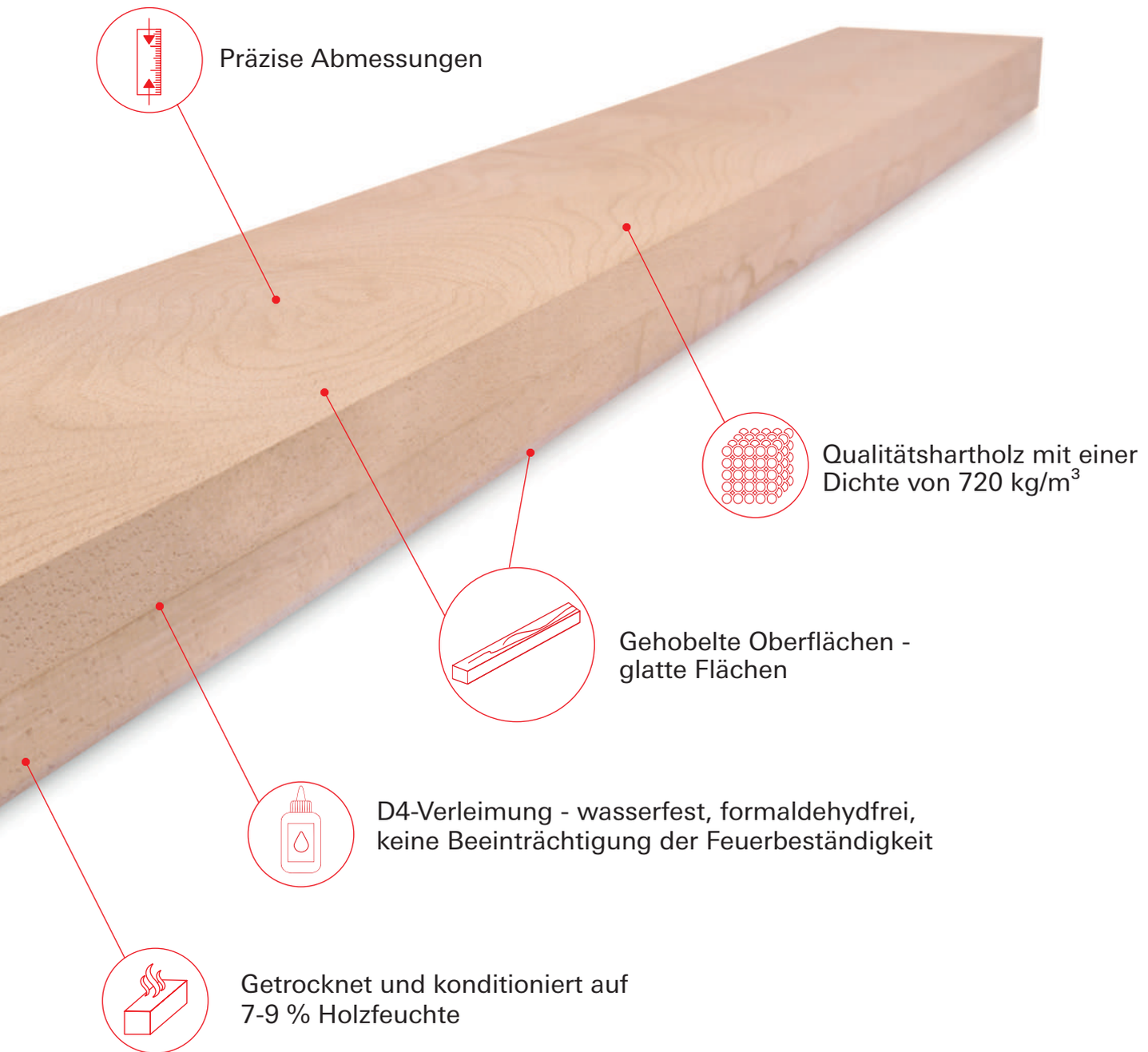
Tangentialer Schnitt mit attraktiver Jahresringstruktur



Oberfläche und Kanten frei von Defekten

Übersicht - Abmessungen

Sortierung	Stärke [mm]	Breite [mm]	Länge* [mm]
AAX CCX	52 (gehobelt auf 44)	80, 100, 125, 150	900, 1000, 2200, 2300, 2400
Toleranzen	± 0,5 mm	- 0 / +1 mm	± 2 mm pro Meter



* Andere Längen auf Anfrage.

VORDERSEITE



RÜCKSEITE



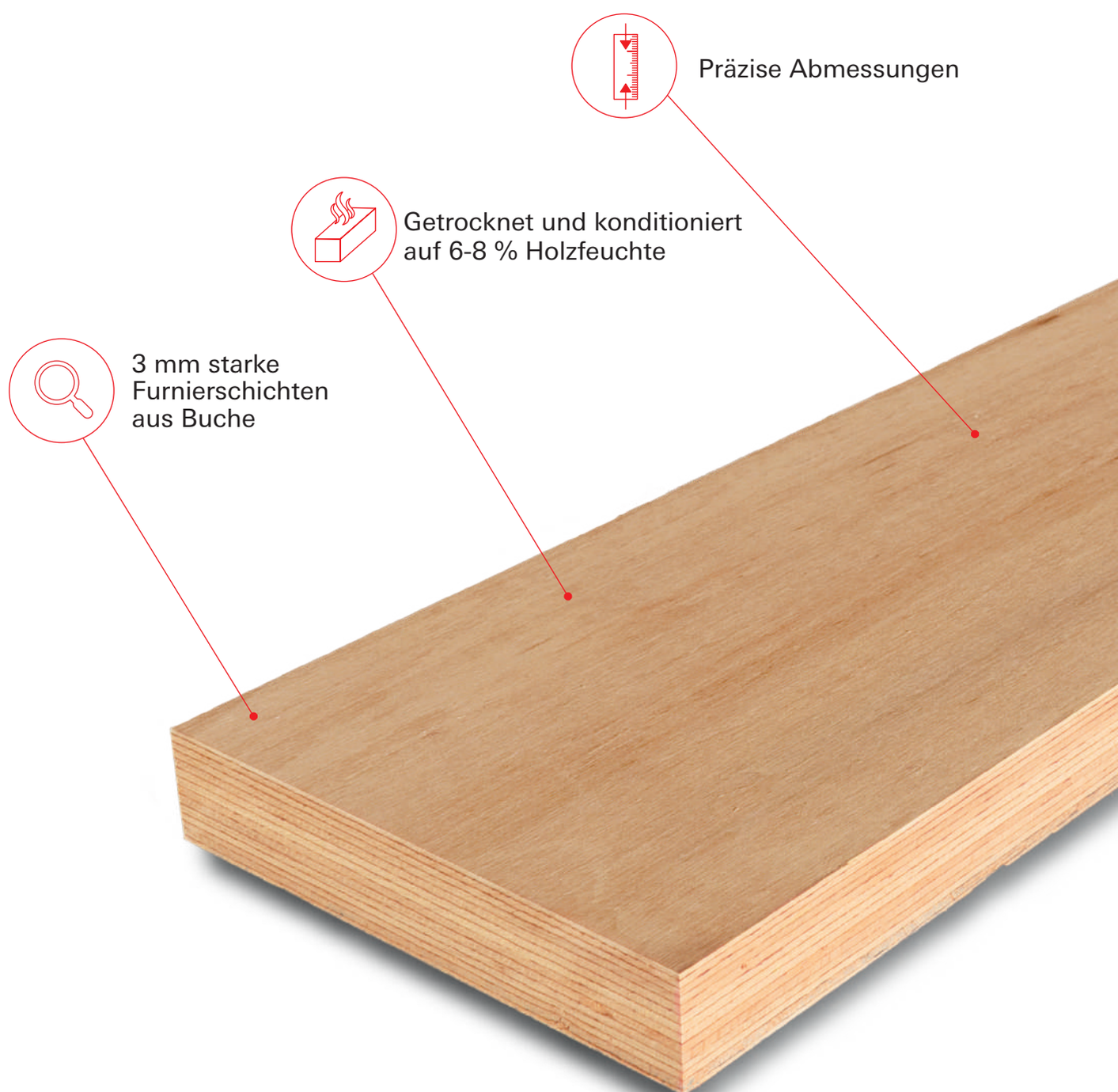
VORDERSEITE



RÜCKSEITE



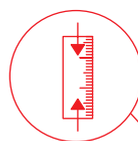
Engineered Laminated Beech (E-Lam) ist ein hochwertiges, halbfertiges Türrahmenelement, das aus 3 mm starken Furnieren aus europäischer Buche (*Fagus sylvatica*) verleimt wird.



3 mm starke
Furnierschichten
aus Buche



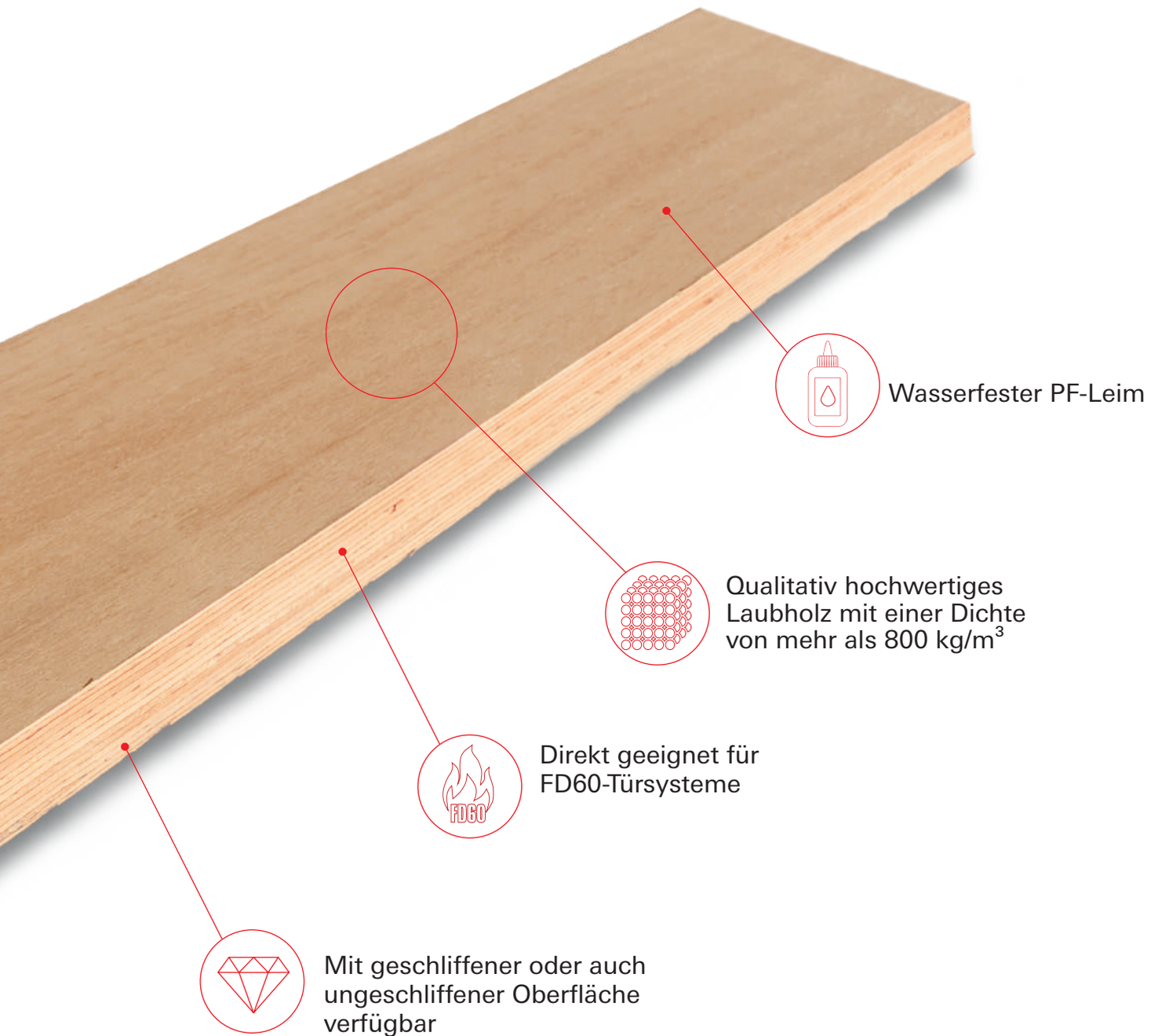
Getrocknet und konditioniert
auf 6-8 % Holzfeuchte



Präzise Abmessungen

Übersicht - Abmessungen

Stärke* [mm]	Breite* [mm]	Länge* [mm]
42 (40)	100, 125, 150, 175, 200, 225,	2000, 2200, 2300, 2400,
45 (44)	250, 275, 300, 600, 900	2500, 2700, 3000
21 - 63 mm in 3 mm Schritten	100 - 1820	≥ 2000 Einzellänge
Toleranzen		
ungeschliffen ± 1 mm, geschliffen ± 0,5 mm	± 1 mm	± 2 mm



* Andere Stärken | Breiten | Längen auf Anfrage.



Maßhaltig: Stärkenkalibriert auf 23,8 mm, 26 mm, 48,5 mm
& Zuschnitt nach Trocknung

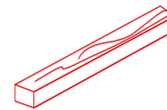


Tangentialschnitt mit attraktiver
Jahrringstruktur



Sortierung AAA

Sortierung CCC



vorgeschliffene
Oberfläche



Kammergetrocknet und konditioniert
auf 7-9 % gleichmäßige Holzfeuchte



Leicht gedämpft mit einem
gleichmäßigen Farbton

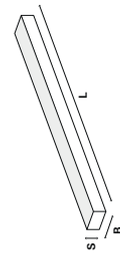
COMPONENTS // Standardabmessungen auf Lager Stärke: 23,8 mm (Berechnungsmaß: 26 mm)

Breite Länge	42 mm		45 mm		54 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]								
3.000 mm		3,3		3,4		3,4		3,4		3,5		3,4		3,1*
2.750 mm		3,0		3,1		3,1		3,1		3,2		3,2		2,9
2.400 mm		2,6		2,7		2,7		2,7		2,8		2,8		2,5
2.250 mm	1.000	2,5	960	2,5	800	2,5	2,6	640	560	2,6	440	2,6	320	2,3
2.200 mm		2,4		2,5		2,5		2,5		2,6		2,5		2,3
2.100 mm		2,3		2,4		2,4		2,4		2,5		2,4		2,2
2.000 mm		2,2		2,3		2,3		2,3		2,5		2,4		2,2
1.900 mm		2,2		2,2		2,1		2,2		2,2		2,2		2,1
1.800 mm		2,0		2,1		2,0		2,0		2,1		2,1		2,0
1.600 mm		1,8		1,9		1,8		1,8		1,9		1,8		1,9
1.500 mm	1.040	1,7	960	1,8	800	1,7	1,7	640	560	1,8	440	1,7	320	1,6
1.400 mm		1,6		1,6		1,6		1,6		1,6		1,6		1,5
1.300 mm		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		1,4
1.200 mm		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,4		1,3
1.000 mm		1,1	1.000	1,2	1,1	1,1		1,1		1,2		1,1		1,0
900 mm		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		0,9
800 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		0,8
750 mm	1.040	0,9	1.000	0,9	800	0,8	0,9	640	560	0,9	440	0,9	320	0,8
700 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,7
650 mm		0,7		0,8		0,7		0,7		0,8		0,7		0,7
600 mm		0,7		0,7		0,7		0,7		0,7		0,7		0,6
550 mm		1,2		0,6		1,2		1,2		1,3		1,3		1,1
500 mm		1,1	1.000	0,6	1.600	1,1	1,1	1.280	1.120	1,2	880	1,1	640	1,0
450 mm	2.080	1,0		0,5		1,0		1,0		1,0		1,0		0,9
400 mm		0,9	2.000	0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		0,8
350 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,7
300 mm	3.120	1,0	3.000	1,1	2.400	1,0	1,0	1.920	1.080	1,0	1.320	1,0	960	0,9
250 mm		0,9		0,9		0,8		0,9		0,9		0,9		0,8
200 mm	4.160	0,9	4.000	0,9	3.200	0,9	0,9	2.560	2.240	0,9	1.760	0,9	1.280	0,8
150 mm	5.200	0,8	5.000	0,9	4.000	0,8	0,8	3.200	2.800	0,9	2.200	0,9	2.200	0,7

COMPONENTS SORTED-TO-LENGTHS

2.701 - 3.000 mm	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
2.401 - 2.700 mm	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2.101 - 2.400 mm	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
1.801 - 2.100 mm	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3
1.501 - 1.800 mm	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

Buche Massiv: Leicht gedämpft | Homogen getrocknet 7-9 % | Stärkenkalibriert | Nach der Trocknung zugeschnitten
Toleranzen: Stärke: ca. ±0,3 mm Kalibrierungstoleranz | ca. ±1 mm unausgeschliffene Stellen
 Breite: ca. ±0,5 mm | Länge: ca. ±1 mm pro 1 lfm
 Die Toleranzen beziehen sich auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 7-9% (Buchenmassivholz). Das Quell- und Schwindverhalten bei höheren Gleichgewichtsfeuchten ist zu berücksichtigen.



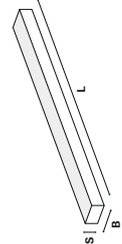
* Erhältlich in CCC.
 Sonderlängen sind auf Anfrage ab 18m³
 Volumen pro Abmessung möglich.

COMPONENTS // Standardabmessungen auf Lager
Stärke: 36 mm (Berechnungsmaß: 38 mm)

Breite Länge	45 mm		54 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]						
3.000 mm		3,4		3,4		3,5		3,6		3,2		3,2*
2.750 mm		3,2		3,2		3,2		3,3		2,9		2,9
2.400 mm		2,8		2,8		2,8		2,9		2,6		2,6
2.250 mm		2,6		2,6		2,6		2,7		2,4		2,4
2.200 mm		2,5		2,5		2,5		2,6		2,3		2,3
2.100 mm		2,4		2,4		2,4		2,5		2,2		2,2
2.000 mm		2,3		2,3		2,3		2,4		2,1		2,1
1.900 mm		2,2		2,2		2,2		2,3		2,0		2,0
1.800 mm		2,1		2,1		2,1		2,1		1,9		1,9
1.600 mm		1,8		1,8		1,9		1,9		1,7		1,7
1.500 mm	672	1,7	560	1,7	448	1,7	392	1,8	280	1,6	224	1,6
1.400 mm		1,6		1,6		1,6		1,7		1,5		1,5
1.300 mm		1,5		1,5		1,5		1,5		1,4		1,4
1.200 mm		1,4		1,4		1,4		1,4		1,3		1,3
1.000 mm		1,1		1,1		1,2		1,2		1,1		1,1
900 mm		1,0		1,0		1,0		1,1		1,0		1,0
800 mm		0,9		0,9		0,9		1,0		0,9		0,9
750 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,8		0,8
700 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,7		0,7
650 mm		0,7		0,7		0,7		0,8		0,7		0,7
600 mm		0,7		0,7		0,7		0,7		0,6		0,6
550 mm		1,3		1,3		1,3		1,3		1,2		1,2
500 mm		1,1		1,1		1,2		1,2		1,1		1,1
450 mm	1.344	1,0	1.120	1,0	896	1,0	784	1,1	560	1,0	448	1,0
400 mm		0,9		0,9		0,9		1,0		0,9		0,9
350 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,7		0,7
300 mm		1,0		1,0		1,0		1,1		1,0		1,0
250 mm	2.016	0,9	1.680	0,9	1.344	0,9	1.176	0,9	840	0,8	672	0,8
200 mm	2.688	0,9	2.240	0,9	1.792	0,9	1.568	1,0	1.120	0,9	896	0,9
150 mm	3.360	0,9	2.800	0,9	2.240	0,9	1.960	0,9	1.400	0,8	1.120	0,8

* Erhältlich in CCC.
 Sonderlängen sind auf Anfrage ab 18m³
 Volumen pro Abmessung möglich.

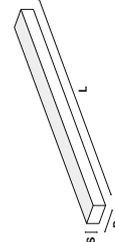
Buche Massiv: Leicht gedämpft | Homogen getrocknet 7-9 % | Stärkenkalibriert | Nach der Trocknung zugeschnitten
Toleranzen: Stärke: ca. ±0,3 mm Kalibrierungstoleranz | ca. ≤1 mm unausgeschliffene Stellen
 Breite: ca. ±0,5 mm | Länge: ca. ±1 mm pro 1 lfm
 Die Toleranzen beziehen sich auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 7-9% (Buchenmassivholz). Das Quell- und Schwindverhalten bei höheren Gleichgewichtsfeuchten ist zu berücksichtigen.



COMPONENTS // Standardabmessungen auf Lager
Stärke: 48,5 mm (Berechnungsmaß: 52 mm)

Breite Länge	49 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]
3.000 mm		3,4		3,4		3,5		3,1		3,1*
2.750 mm		3,1		3,1		3,2		2,9		2,9
2.400 mm		2,7		2,7		2,8		2,5		2,5
2.250 mm		2,5		2,5		2,6		2,3		2,3
2.200 mm		2,5		2,5		2,6		2,3		2,3
2.100 mm		2,4		2,4		2,4		2,2		2,2
2.000 mm		2,2		2,3		2,3		2,1		2,1
1.900 mm		2,1		2,2		2,2		2,0		2,0
1.800 mm		2,0		2,0		2,1		1,9		1,9
1.600 mm		1,8		1,8		1,9		1,7		1,7
1.500 mm	440	1,7	320	1,7	280	1,7	200	1,6	160	1,6
1.400 mm		1,6		1,6		1,6		1,5		1,5
1.300 mm		1,5		1,5		1,5		1,4		1,4
1.200 mm		1,3		1,4		1,4		1,2		1,2
1.000 mm		1,1		1,1		1,2		1,0		1,0
900 mm		1,0		1,0		1,0		0,9		0,9
800 mm		0,9		0,9		0,9		0,8		0,8
750 mm		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8
700 mm		0,8		0,8		0,8		0,7		0,7
650 mm		0,7		0,7		0,8		0,7		0,7
600 mm		0,7		0,7		0,7		0,6		0,6
550 mm		1,2		1,2		1,3		1,1		1,1
500 mm		1,1		1,1		1,2		1,0		1,0
450 mm	880	1,0	640	1,0	560	1,0	400	0,9	320	0,9
400 mm		0,9		0,9		0,9		0,8		0,8
350 mm		0,8		0,8		0,8		0,7		0,7
300 mm	1.320	1,0	960	1,0	840	1,0	600	0,9	480	0,9
250 mm		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8
200 mm	1.760	0,9	1.280	0,9	1.120	0,9	800	0,8	640	0,8
150 mm	2.200	0,8	1.600	0,8	1.400	0,9	1.000	0,8	800	0,8

Buche Massiv:
Toleranzen:



Leicht gedämpft | Homogen getrocknet 7-9 % | Stärkenkalibriert | Nach der Trocknung zugeschnitten

Stärke: ca. ±0,3 mm Kalibrierungstoleranz | ca. ≤1 mm unausgeschliffene Stellen

Breite: ca. ±0,5 mm | Länge: ca. ±1 mm pro 1 lfm

Die Toleranzen beziehen sich auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 7-9% (Buchenmassivholz). Das Quell- und Schwindverhalten bei höheren Gleichgewichtsfeuchten ist zu berücksichtigen.

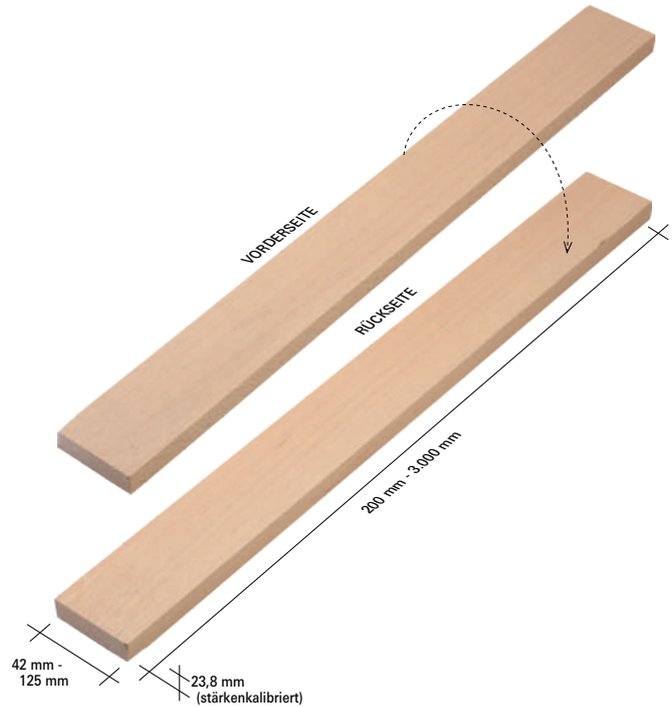
* Erhältlich in CCC.
 Sonderlängen sind auf Anfrage ab 18m³
 Volumen pro Abmessung möglich.

COMPONENTS // Buche Massiv

AAA | 4-seitig fehlerfrei

_Min. 90% der COMPONENTS haben ein nahezu fehlerfreies Erscheinungsbild. Punktäste sind keine Fehler.

_Max. 10% der Lamellen können natürliche Merkmale aufweisen.



Vorderseite

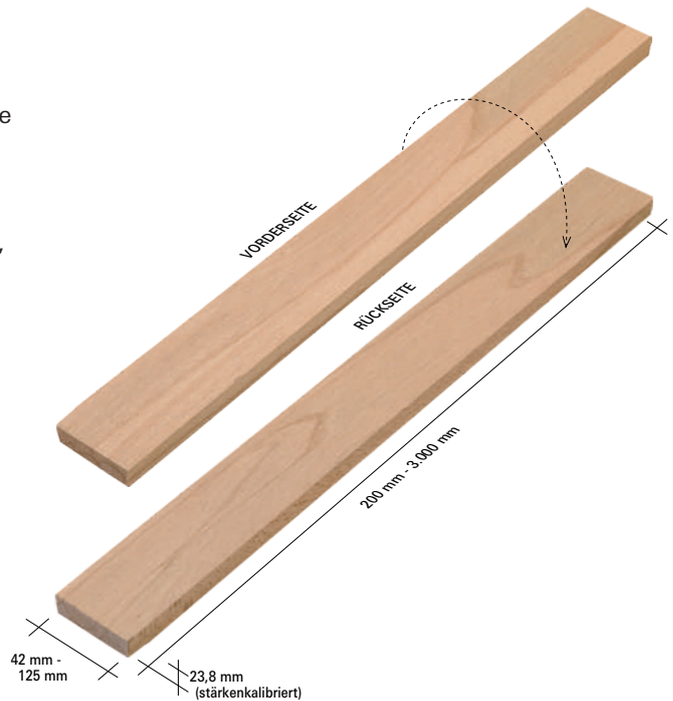


Rückseite



Vorbehaltlich typografischer oder drucktechnischer Fehler. Fotos von Mustern zur Veranschaulichung von Sortieranforderungen. Druck- und fotobedingte Farbabweichungen (vom Original) möglich.

- _Min. 90% der COMPONENTS haben ein nahezu fehlerfreies Erscheinungsbild ohne Farbansprüche. Punktäste sind keine Fehler.
- _Farbmerkmale auf allen Seiten zulässig, z.B. Rotkern, Bläue, mineralische Schlieren.
- _Max. 10% der Lamellen können natürliche Merkmale aufweisen.



Vorderseite



Rückseite



Vorbehaltlich typografischer oder drucktechnischer Fehler. Fotos von Mustern zur Veranschaulichung von Sortieranforderungen. Druck- und fotobedingte Farbabweichungen (vom Original) möglich.

VORDERSEITE



RÜCKSEITE



Vorbehaltlich typografischer Fehler. Fotos von Mustern zur Veranschaulichung von Sortieranforderungen. Druck- und fotobedingte Farbabweichungen (vom Original) möglich.

Zuschnitt LVL Fichte

Übersicht - Abmessungen

_Fichtenfurniere können natürliche Holzmerkmale wie Astlöcher, Risse oder Farbunterschiede aufweisen.

_Furnierleimfugen auf Plattenoberflächen sichtbar.

_Anwendung z.B. für Stabilisatoren in der Türindustrie.

_Die Toleranzen beziehen sich auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 7-9% ab Werk.

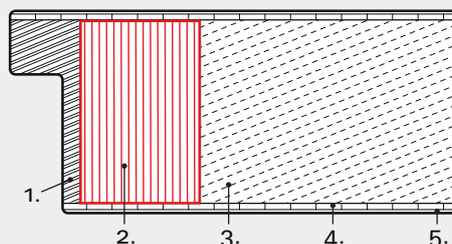
_Das Quell- und Schwindverhalten bei höheren Gleichgewichtsfeuchten muss berücksichtigt werden.

_Weitgehend formstabil.

Material	Stärke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]
Zuschnitt Fichte LVL	21 - 81 *	ab 15	700 - 6000
Toleranzen	± 0,3 mm (gehobelt) +0,3 / -1 mm (egalisiert)	± 0,3 mm (falls erforderlich ± 0,1 mm)	± 1 mm

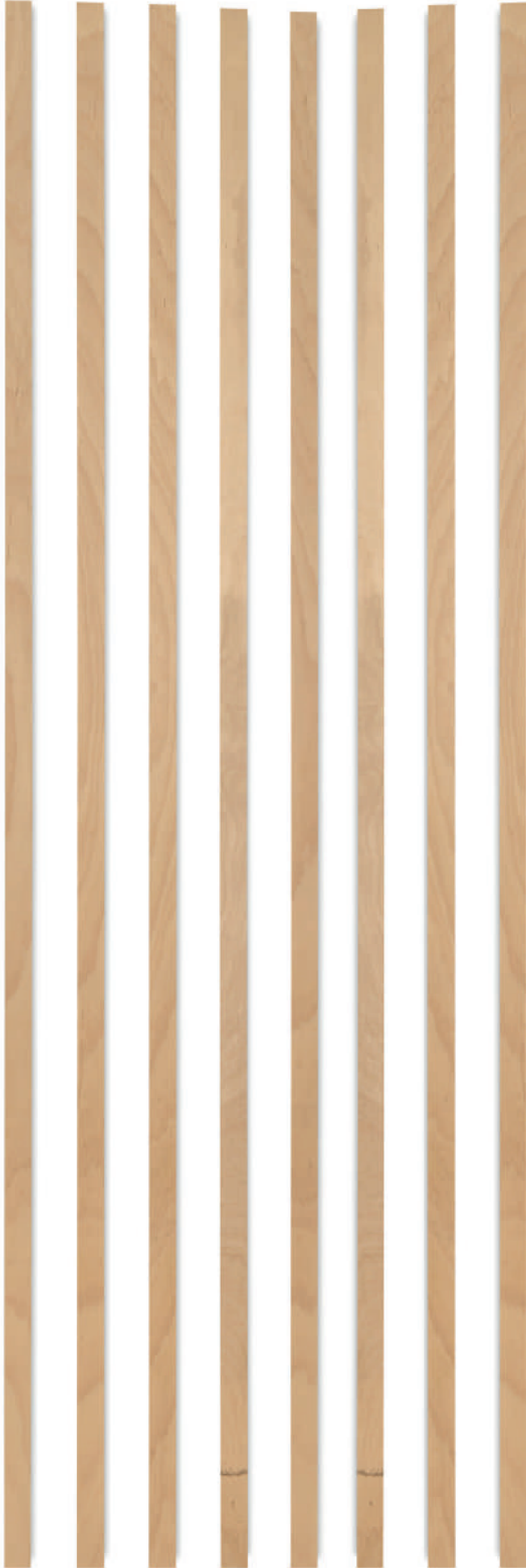
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

*Ungeschliffen, nachträgliches Schleifen möglich.

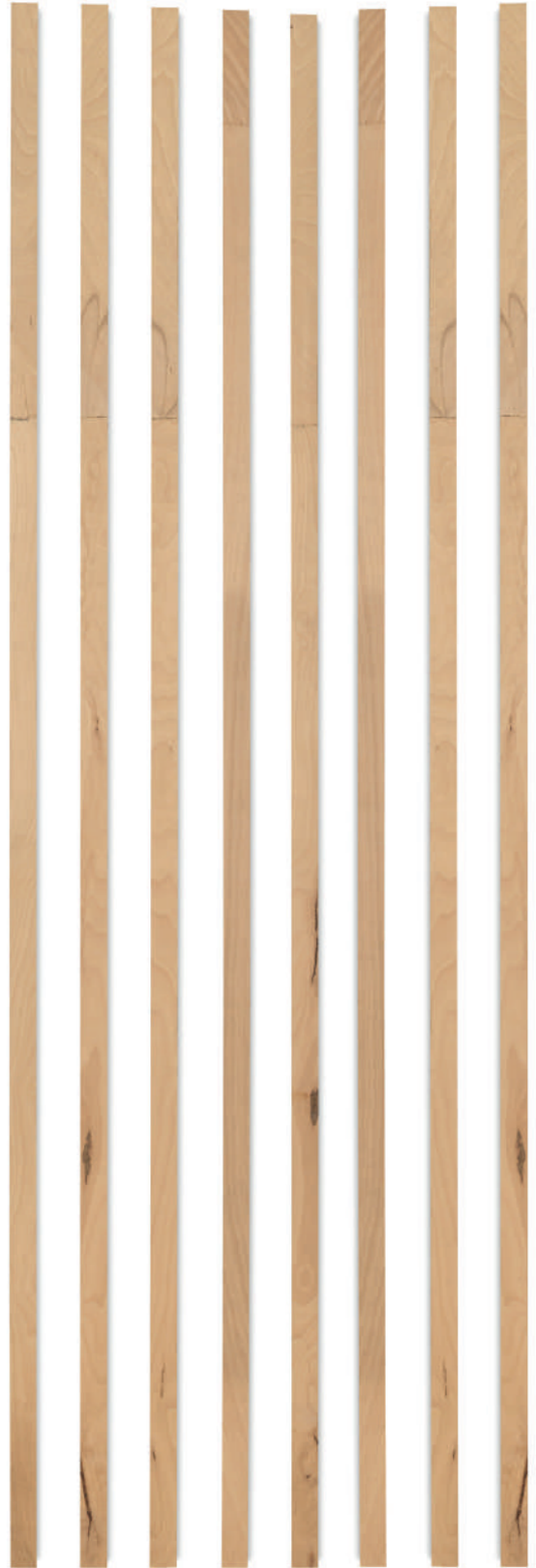


1. Anleimer
2. Einleimer | Stabilisator
3. Innenleben
4. Abschlußplatte
5. Außenschicht

VORDERSEITE



RÜCKSEITE



Vorbehaltlich typografischer Fehler. Fotos von Mustern zur Veranschaulichung von Sortieranforderungen. Druck- und fotobedingte Farbabweichungen (vom Original) möglich.

Zuschnitt LVL Buche

Übersicht - Abmessungen

_Buchenfurniere können natürliche Holzmerkmale wie Astlöcher, Risse oder Farbunterschiede aufweisen.

_Furnierleimfugen auf Plattenoberflächen sichtbar.

_Anwendung z.B. für Stabilisatoren in der Türindustrie.

_Die Toleranzen beziehen sich auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 6-8% ab Werk.

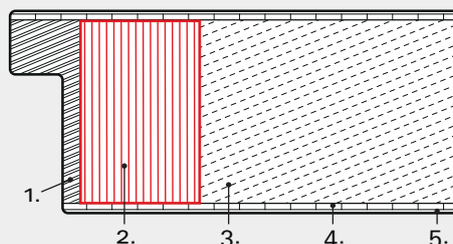
_Das Quell- und Schwindverhalten bei höheren Gleichgewichtsfeuchten muss berücksichtigt werden.

_Weitgehend formstabil.

Material	Stärke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]
Zuschnitt Buche LVL	21 - 66 *	ab 15	700 - 6,000
Toleranzen	± 0,3 mm (gehobelt) +0,3 / -1 mm (egalisiert)	± 0,3 mm (falls erforderlich ± 0,1 mm)	± 1 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

*Ungeschliffen, nachträgliches Schleifen möglich.



1. Anleimer
2. Einleimer | Stabilisator
3. Innenleben
4. Abschlußplatte
5. Außenschicht

Pollmeier DOOR COMPONENTS

Buche. Ein Holz. 1000 Möglichkeiten.



Der Produktionsstandort in Aschaffenburg ist Europas größtes Massivholz-Zuschnittwerk.

Kontaktieren Sie uns.
Gerne unterstützen wir Sie dabei, Ihre Materialkosten zu senken.

sales@pollmeier.com
+49 36926 945 163

Unsere Produkte sind PEFC zertifiziert.

