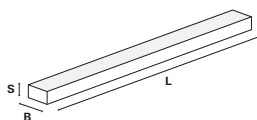


Länge \ Breite	42 mm		45 mm		54 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]
COMPONENTS														
3.000 mm	1.000	3,3	960	3,4	800	3,4	640	3,4	560	3,5	440	3,4	320	3,1*
2.750 mm		3,0		3,1		3,1		3,2		3,2		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

COMPONENTS SORTED-TO-LENGTHS

2.701 - 3.000 mm	1.000	3,1	960	3,2	800	3,2	600	3,2	560	3,3	440	3,3	320	3,0
2.401 - 2.700 mm		2,8		2,9		2,9		2,9		3,0		2,9		
2.101 - 2.400 mm		2,6		2,5		2,5		2,5		2,6		2,6		
1.801 - 2.100 mm		2,1		2,2		2,2		2,2		2,3		2,2		
1.501 - 1.800 mm		1,8		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.

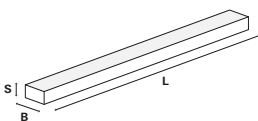
Sonderlängen sind auf Anfrage ab 18m³
 Volumen pro Abmessung möglich.

DE Unsere Standarddimensionen AAA und CCC ab 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]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]	Stk.	Vol. [m³]
3.000 mm	672	3,4	560	3,4	448	3,5	392	3,6	280	3,2	224	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		1,8		1,9		1,7		1,7
1.500 mm		1,7		1,7		1,7		1,7		1,6		1,6
1.400 mm		1,6		1,6		1,6		1,6		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		1,1		1,2		1,1		1,1
900 mm		1,0		1,0		1,0		1,0		1,1		1,0
800 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		1,0		0,9
750 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		0,8
700 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,7
650 mm		0,7		0,7		0,7		0,8		0,8		0,7
600 mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6						
550 mm	1.344	1,3	1.120	1,3	896	1,3	784	1,3	560	1,2	448	1,2
500 mm		1,1		1,1		1,2		1,2		1,1		1,1
450 mm		1,0		1,0		1,0		1,1		1,0		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		0,8		0,7
300 mm	2.016	1,0	1.680	1,0	1.344	1,0	1.176	1,1	840	1,0	672	1,0
250 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		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

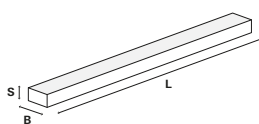
Breite: ca. ±0,5 mm | Länge: ca. ±1 mm pro 1 lfm

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

DE Unsere Standarddimensionen AAA und CCC ab Lager
 Stärke: 48,5 mm (Berechnungsmaß: 52 mm)

Länge \ Breite	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	440	3,4	320	3,4	280	3,5	200	3,1	160	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		1,7		1,7		1,7		1,6		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	880	1,2	640	1,2	560	1,3	400	1,1	320	1,1
500 mm		1,1		1,1		1,2		1,0		1,0
450 mm		1,0		1,0		1,0		0,9		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
150 mm	2.200	0,8	1.600	0,8	1.400	0,9	1.000	0,8	800	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.