

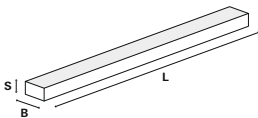
| Länge \ Breite | 42 mm |           | 45 mm |           | 54 mm |           | 68 mm |           | 80 mm |           | 100 mm |           | 125 mm |           |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | Stk.  | Vol. [m³] | Stk.  | Vol. [m³] | Stk.  | Vol. [m³] | Stk.  | Vol. [m³] | Stk.  | Vol. [m³] | Stk.   | Vol. [m³] | Stk.   | Vol. [m³] |     |     |     |     |     |     |     |
| 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       |       | 3,1       |       | 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       |       | 2,5       |       | 2,5       |       | 2,5       |       | 2,5       |       | 2,6       |        | 2,6       |        | 2,3       |     |     |     |     |     |     |     |
| 2.200 mm       |       | 2,4       |       | 2,5       |       | 2,5       |       | 2,5       |       | 2,6       |        | 2,6       |        | 2,3       |     |     |     |     |     |     |     |
| 2.100 mm       |       | 2,3       |       | 2,4       |       | 2,4       |       | 2,4       |       | 2,5       |        | 2,5       |        | 2,2       |     |     |     |     |     |     |     |
| 2.000 mm       |       | 2,2       |       | 2,3       |       | 2,3       |       | 2,3       |       | 2,3       |        | 2,3       |        | 2,1       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.900 mm       | 1.040 | 2,2       | 960   | 2,2       | 800   | 2,1       | 640   | 2,2       | 560   | 2,2       | 440    | 2,2       | 320    | 2,0       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.800 mm       |       | 2,0       |       | 2,1       |       | 2,0       |       | 2,0       |       | 2,1       |        | 2,1       |        | 1,9       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.600 mm       |       | 1,8       |       | 1,9       |       | 1,8       |       | 1,8       |       | 1,9       |        | 1,9       |        | 1,7       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.500 mm       |       | 1,7       |       | 1,8       |       | 1,7       |       | 1,7       |       | 1,8       |        | 1,8       |        | 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         | 1.040 | 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       |        | 0,9       |        | 0,8       |     |     |     |     |     |     |     |
| 750 mm         |       | 0,9       |       | 0,9       |       | 0,8       |       | 0,8       |       | 0,8       |        | 0,8       |        | 0,8       | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |     |
| 700 mm         |       | 0,8       |       | 0,8       |       | 0,8       |       | 0,8       |       | 0,8       |        | 0,8       |        | 0,8       | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |     |
| 650 mm         |       | 0,7       |       | 0,7       |       | 0,7       |       | 0,7       |       | 0,7       |        | 0,7       |        | 0,7       | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| 600 mm         |       | 0,7       |       | 0,7       |       | 0,7       |       | 0,7       |       | 0,7       |        | 0,7       |        | 0,7       | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| 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       |       | 1,1       |       | 1,2       |        | 1,1       |        | 1,0       |     |     |     |     |     |     |     |
| 450 mm         |       | 1,0       |       | 0,5       |       | 1,0       |       | 1,0       |       | 1,0       |        | 1,0       |        | 1,0       | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 |     |
| 400 mm         |       | 0,9       |       | 0,9       |       | 0,9       |       | 0,9       |       | 0,9       |        | 0,9       |        | 0,9       | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 |     |
| 350 mm         | 0,8   | 2.000     | 0,8   | 0,8       | 0,8   | 0,8       | 0,8   | 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       | 1.920 | 1,0       | 1.080 | 1,0       | 1.320  | 1,0       | 960    | 0,9       |     |     |     |     |     |     |     |
| 250 mm         |       | 0,9       |       | 0,9       |       | 0,8       |       | 0,8       |       | 0,9       |        | 0,9       |        | 0,9       | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 |     |
| 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       |     |     |     |     |     |     |     |

COMPONENTS SORTED 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 | 2,97 |
| 2.401 - 2.700 mm |       | 2,8 |     | 2,9 |     | 2,9 |     | 2,9 |     | 2,97 |     | 2,9 |     | 2,7  |
| 2.101 - 2.400 mm |       | 2,6 |     | 2,5 |     | 2,5 |     | 2,5 |     | 2,6  |     | 2,6 |     | 2,3  |
| 1.801 - 2.100 mm |       | 2,2 |     | 2,3 |     | 2,2 |     | 2,2 |     | 2,3  |     | 2,3 |     | 2,0  |
| 1.501 - 1.800 mm |       | 1,9 |     | 1,9 |     | 1,9 |     | 1,9 |     | 1,9  |     | 1,9 |     | 1,7  |

\* Erhältlich in CCC.

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



**Buche Massiv:**  
**Toleranzen:**

Leicht gedämpft | Homogen getrocknet 7-9 % | Stärkenkalibriert | Nach der Trocknung zugeschnitten  
 Stärke: ca. ±0,3 mm | 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.  
 Stärke: 23,8 mm (Berechnungsmaß: 26 mm)

Für die aktuellsten Verfügbarkeiten, besuchen Sie bitte unsere Website hier:

