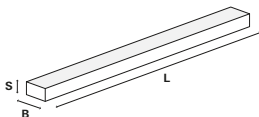


| szerokość długość | 42 mm | | 45 mm | | 54 mm | | 68 mm | | 80 mm | | 100 mm | | 125 mm | |
|----------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|--------|------------|--------|------------|
| | szt. | ilość (m³) | szt. | ilość (m³) | szt. | ilość (m³) | szt. | ilość (m³) | szt. | ilość (m³) | szt. | ilość (m³) | szt. | ilość (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 | | 2,6 | | | | |
| 2.100 mm | | 2,3 | | 2,4 | | 2,4 | | 2,4 | | 2,5 | | | | |
| 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 | | 0,8 | | | | |
| 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 | | |



frzyz bukowe: lekko parzone | grubość kalibrowana | jednorodnie wysuszone 7-9 % | pocięte na wymiar po wysuszeniu
Tolerancje: grubość: około ±0,3 mm tolerancja wymiarowa | szerokość: około ±0,5 mm | długość: około ±1 mm na 1m
 Tolerancje odnoszą się do wilgotności 7-9% (tarcica bukowa). Należy wziąć pod uwagę pęcznienie i kurczenie się przy wyższych wilgotnościach równoważnych.

* Dostępne w CCC.
 Niestandardowe długości są dostępne na żądanie w przypadku zamówień o objętości =>18 m³.

| szerokość \ długość | 45 mm | | 54 mm | | 68 mm | | 80 mm | | 100 mm | | 125 mm | |
|------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|
| | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) |
| 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 | | 1,0 | | 1,0 |
| 800 mm | | 0,9 | | 0,9 | | 0,9 | | 0,9 | | 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 | 1.344 | 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 | | 0,7 | | 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 | | 0,8 | | 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 |

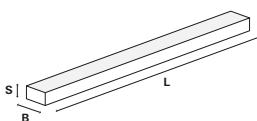
* Dostępne w CCC.

Niestandardowe długości są dostępne na żądanie w przypadku zamówień o objętości =>18 m³.

fryzy bukowe: lekko parzone | grubość kalibrowana | jednorodnie wysuszone 7-9 % | pocięte na wymiar po wysuszeniu

Tolerancje: grubość: około ±0,3 mm tolerancja wymiarowa |
 szerokość: około ±0,5 mm | długość: około ±1 mm na 1m

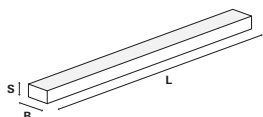
Tolerancje odnoszą się do wilgotności 7-9% (tarcica bukowa). Należy wziąć pod uwagę pęcznienie i kurczenie się przy wyższych wilgotnościach równoważnych.



| szerokość \ długość | 49 mm | | 68 mm | | 80 mm | | 100 mm | | 125 mm | |
|------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|
| | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) | szt. | ilość (m ³) |
| 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 |

* Dostępne w CCC.

Niestandardowe długości są dostępne na żądanie w przypadku zamówień o objętości =>18 m³.



fryzy bukowe: lekko parzone | grubość kalibrowana | jednorodnie wysuszone 7-9 % | pocięte na wymiar po wysuszeniu

Tolerancje: grubość: około ±0,3 mm tolerancja wymiarowa | szerokość: około ±0,5 mm | długość: około ±1 mm na 1m
 Tolerancje odnoszą się do wilgotności 7-9% (tarcica bukowa). Należy wziąć pod uwagę pęcznienie i kurczenie się przy wyższych wilgotnościach równoważnych.