



Pollmeier

C O M P O N E N T S

fryzy bukowe



zdjęcie autorstwa babyLodge.it



Buk jest doskonałym surowcem do produkcji mebli i innych produktów z drewna. Zgodnie z regulacją unijną EU Timber Regulation, Lacey Act i innymi międzynarodowymi standardami, jest uznany w świecie gatunkiem liściastym o dużej rezerwie w gospodarce zrównoważonej, zapewniając długotrwałą dostępność i stabilizację cenową.

Jasne drewno z zamkniętymi porami pozwala dzięki zwykłej obróbce uzyskać wyśmienitą jakość produktu o różnorodnej formie i kolorystyce, dlatego jest idealnym surowcem na meble, schody, listwy, podłogi, inne elementy wyposażenia wnętrz, a nawet zabawki. Drewno z ponad tysiącem możliwości.

Jednak obróbka drewna litego zawsze wiąże się z dużym nakładem pracy przy cięciu i sortowaniu w celu uzyskania dokładnie tych części płyty, które są potrzebne. Unikaj tego wysiłku, który idzie w parze z marnotrawstwem, wydajnością i stratami czasu i rozpocznij swój proces produkcyjny dopiero wtedy, gdy można osiągnąć znaczną wartość dodaną: W Państwa podstawowej produkcji z Pollmeier COMPONENTS // Lity Buk.

Pomożemy przy zamianie produkcji wyrobów z innego drewna na drewno bukowe Pollmeier. Razem znajdziemy odpowiedni fryz tj. element o odpowiedniej jakości i wymiarze gwarantujący najniższy jednostkowy koszt materiałowy.



precyzyjne wykonanie w dwóch klasach jakości: AAA, CCC



wartość dodana -
redukcja czasu i kosztów



wartościowy 100% przekrój styczny



równomierne zabarwienie drewna
dzięki technice parzenia



staranne suszenie 7-9%

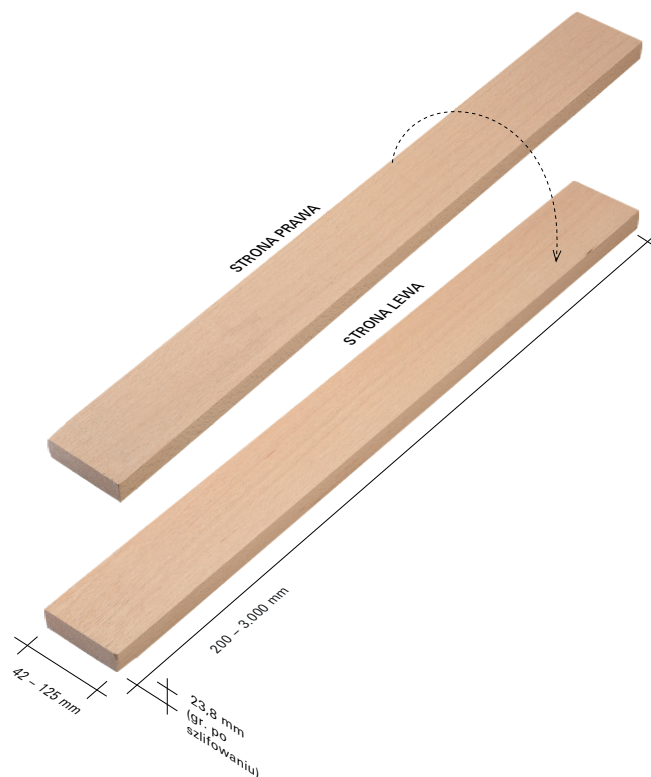


kalibrowanie grubości na
23.8mm przez szlifowanie



COMPONENTS // fryzy bukowe
AAA (4-stronnie czyste ; 4 sff)

- _ wygląd prawie bez wad
- _ przeznaczone do wyrobów o naturalnym kolorze np.: listwy, ramy drzwi, komponenty mebli, płyty klejone, krzesła, etc.



strona prawa

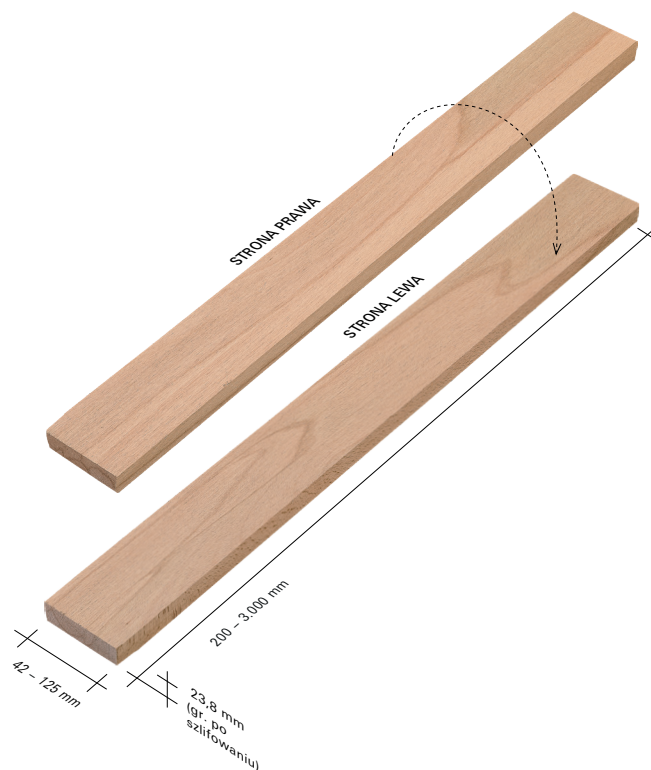


strona lewa

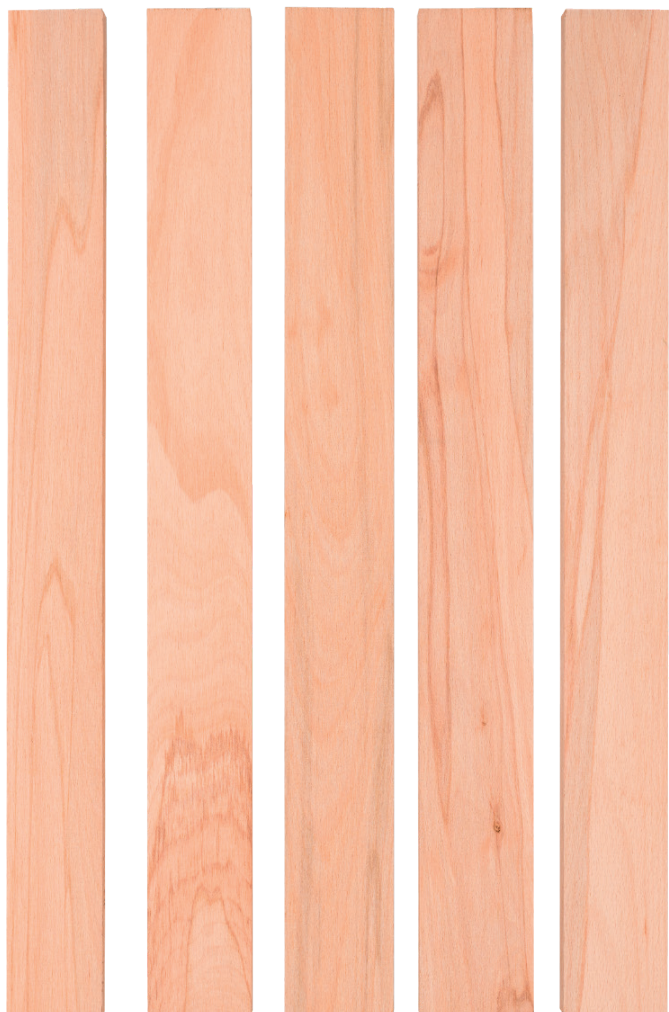


COMPONENTS // fryzy bukowe
CCC (4-stronnie czyste ; 4 sff Colour)

- _ wygląd prawie bez wad
- _ zabarwienie nie jest wadą np.:
fąszywa twardziel, plamki mineralne, sinizna
- _ przeznaczone do wyrobów malowanych farbą kryjącą np.:
kołki, drażki, szczotki, pędzle, etc.



strona prawa



strona lewa



Jakość	Wygląd	Właściwości	Zastosowania
4-stronnie czyste (4 sff) AAA	wygląd prawie bez wad		przeznaczone do wyrobów o naturalnym kolorze np.: listwy, ramy drzwi, komponenty mebli, płyty klejone, krzesła, etc.
4-stronnie czyste Colour (4 sff Colour) CCC	wygląd prawie bez wad, ale bez wymagań kolorystycznych	zabarwienie nie jest wadą np.: faszynka, twardziel, plamki mineralne, sinizna	przeznaczone do wyrobów malowanych farbą kryjącą np.: kołki, drążki, szczotki, pędzle, etc.

COMPONENTS // fryzy bukowe
wymiary

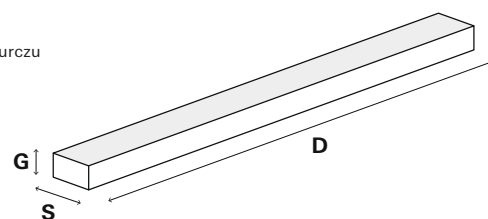
produkt	grubość (obliczeniowa)	szerokość	długość
COMPONENTS // fryzy bukowe (wszystkie klasy jakości)	23,8 mm (26 mm)	42 mm, 52 mm, 56 mm, 62 mm, 68 mm, 75 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm	200 - 3.000 mm
tolerancja wym. ^{a)}	Tolerancja wymiarowa +/- 0.3mm ^{b)}	+/- 0,5 mm	+/- 1 mm/lfm

a) podana tolerancja odnosi się do wilgotności drewna 7-9%, EXW. należy uwzględnić współczynnik pęcznienia i skurczu

b) W standardowym produkcie dopuszcza się miejscowe 1mm ubytki grubości po szlifowaniu.

Produkt o podwyższonej tolerancji wymiaru grubości +/- 0.5mm jest oferowany na życzenie.

prawo wprowadzania zmian zastrzeżone



notatki

.....

.....

.....

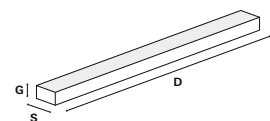
.....

.....

.....

Przeгляд - Nasze standardowe wymiary AAA i CCC z magazynu do wyboru dla Państwa

Szerokość \ Długość	42 mm		52 mm		56 mm		62 mm		68 mm		75 mm		80 mm		100 mm		125 mm															
	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]														
3,000 mm	1000	3.4	840	3.4	800	720	640	600	560	440	320	-																				
2,750 mm		3.1		3.1									3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9										
2,700 mm		3.0		3.0									3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	2.7										
2,600 mm		2.8		2.8									2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6										
2,500 mm		2.7		2.7									2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	2.5										
2,400 mm		2.6		2.6									2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.4										
2,300 mm		2.6		2.6									2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.3										
2,250 mm		2.6		2.6									2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.3										
2,200 mm		2.5		2.5									2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.3										
2,100 mm		2.4		2.4									2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.2										
2,050 mm		2.3		2.3									2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	2.1										
2,000 mm		2.3		2.3									2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1										
1,900 mm		1040		2.2									840	2.2	800	720	640	600	560	440	320	2.0										
1,800 mm				2.0										2.0									2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	1.9
1,700 mm				1.9										1.9									1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8
1,600 mm	1.8		1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8		1.7																		
1,500 mm	1.7		1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7		1.6																		
1,400 mm	1.6		1.6	1.6	1.6	1.6	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	1.5	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	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		1.2																		
1,100 mm	1.2		1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2		1.1																		
1,000 mm	1.1		1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1		1.0																		
950 mm	1040		1.1	840	1.1	800	720	640	600	560	440	320		1.0																		
900 mm			1.0		1.0																		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	
850 mm			1.0		1.0																		1.0	1.0	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	
750 mm			0.9		0.9																		0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	
700 mm		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		0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7											
600 mm		0.7	0.7		0.7								0.7		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6											
550 mm		2080	1.2		1680								1.2		1600	1440	1280	1200	1120	880	640	1.1										
500 mm			1.1										1.1										1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	
450 mm	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	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	0.8																			
350 mm	0.8		0.8	0.8		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7																			
300 mm	3120		1.1	2520		1.0	2400	2160	1920	1800	1680	1320	960	0.9																		
250 mm		0.9	0.9		0.9	0.9									0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8											
200 mm		4160	0.9		3360	0.9									3200	0.9	2880	0.9	2560	0.9	2400	0.9	2240	0.9	1760	0.9	1280	0.8				



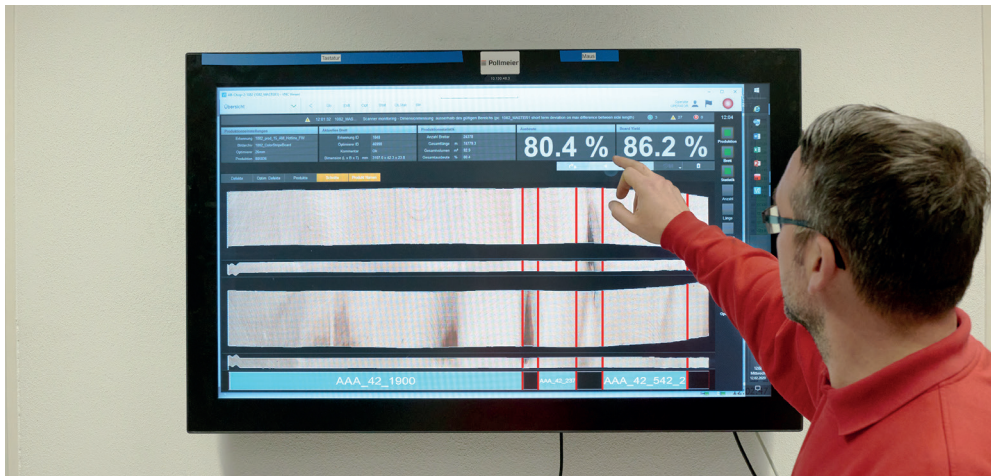
fryzy bukowe: lekko parzone | grubość kalibrowana | jednorodnie wysuszone 7-9 % | pocięte na wymiar po wysuszeniu
Tolerancje: grubość: ±0,3 mm Tolerancja wymiarowa | szerokość: ±0,5 mm | długość: ±1 mm na 1m
Grubość: 23,8 mm (obliczeniowa: 26 mm)

W standardowym produkcie dopuszcza się miejscowe 1mm ubytki grubości po szlifowaniu. Produkt o podwyższonej tolerancji wymiaru grubości 0.5mm jest oferowany na życzenie.

Pollmeier COMPONENTS // fryzy bukowe
skontaktuj się z nami aby uzyskać ofertę

officepl@pollmeier.com

T +48 616 657 891 | M +48 662 143 727 | M +48 600 856 321



nasze produkty posiadają certyfikat PEFC
PEFC/04-31-0545

