

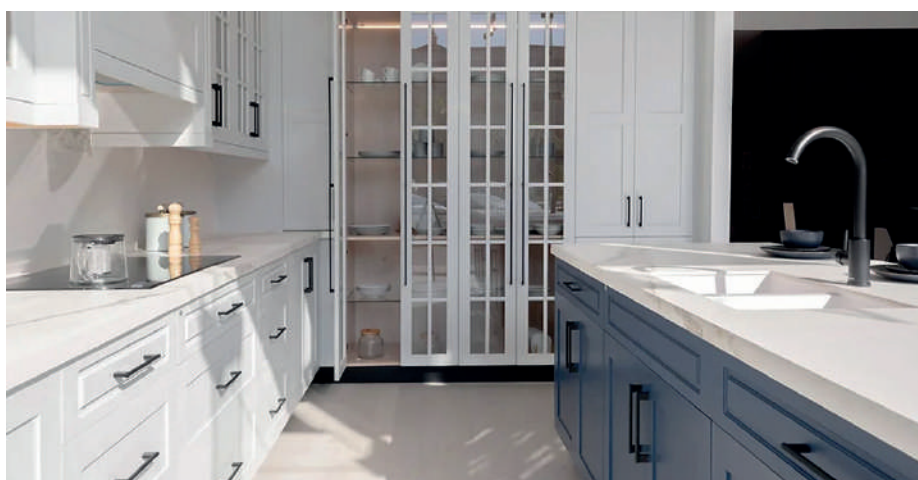
 Pollmeier

COMPONENTS

Fryzy bukowe
aby zredukować koszty materiałowe



Bild von babyloodge.it



Misja POLLMEIER

Drewno liściaste świetnie nadaje się do produkcji mebli i innych produktów drewnianych. Stanowi znaczącą pozycję w kosztach produkcji. Większość branż i ich dostawców – np. w przypadku profili stalowych / aluminiowych, śrub itp. - opracowało standardy mające na celu obniżenie kosztów ponoszonych przez klienta, w tym kosztów planowania, obliczeń i magazynowania.

W Pollmeier zrozumieliśmy to i podążamy tą drogą. Pollmeier COMPONENTS umożliwia klientom zakup zrównoważonego, wysokiej jakości drewna liściastego w przystępnych cenach.

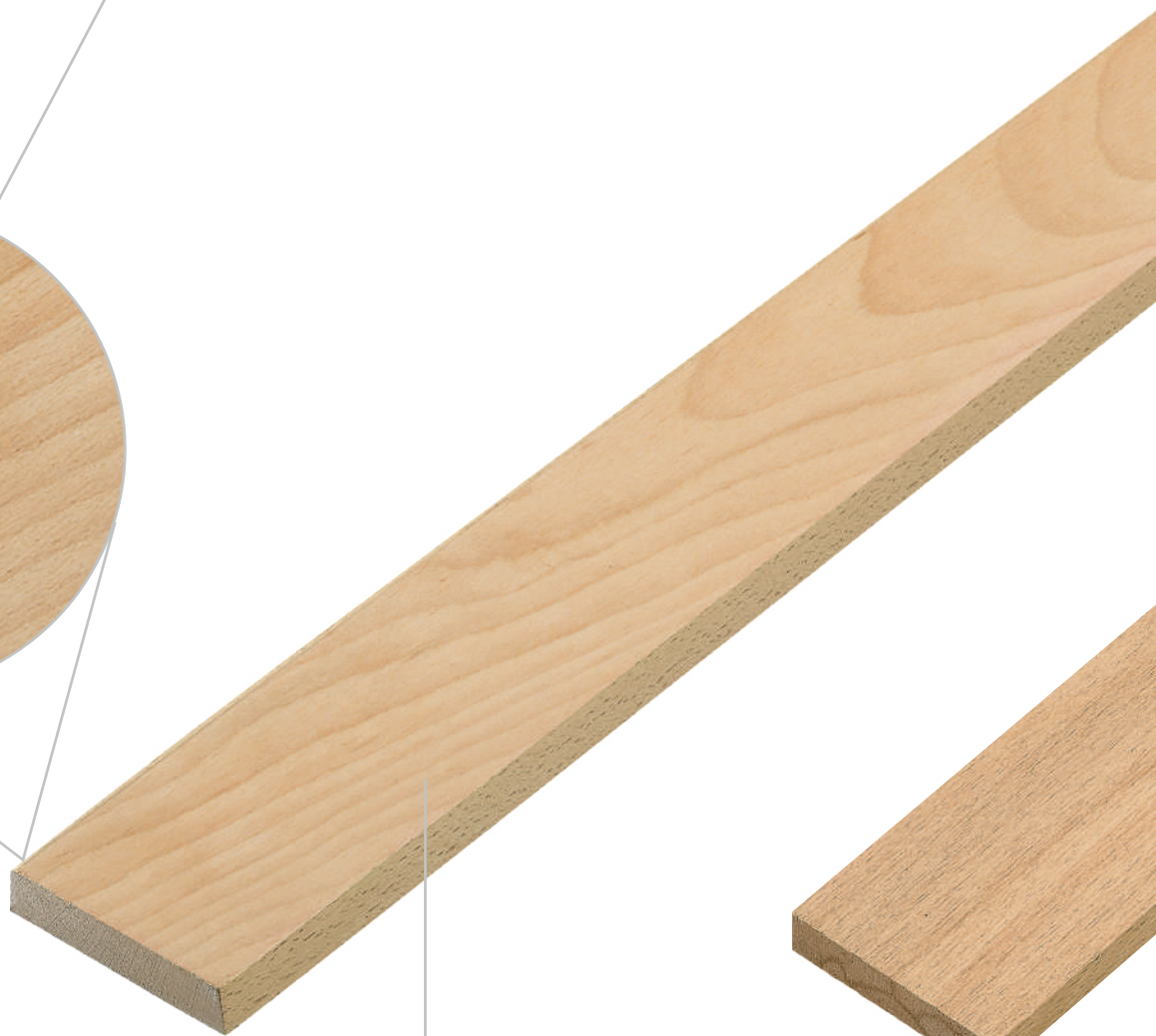
Wiele analiz, case studies wyraźnie pokazało, że COMPONENTS - fryzy bukowe są najefektywniejszym wyborem do produkcji. Skontaktuj się z nami, abyśmy mogli wspólnie obliczyć Twoje oszczędności: componets@pollmeier.com

OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW DZIĘKI STANDARDOWYM WYMIAROM FRYZÓW BUKOWYCH





Precyzyjne wymiary: grubość skalibrowana na wymiar 23.8 mm, wytwarzane zawsze z suchej deski



Klasa AAA

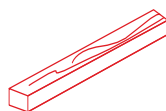
Klasa CCC



Lekko parzona aby zachować stały i jednolity kolor



Styczny przekrój z atrakcyjnym rysunkiem drewna



Szlifowane powierzchnie



Suche i kondycjonowane do wilgotności 7-9%

Pollmeier COMPONENTS // Lity buk

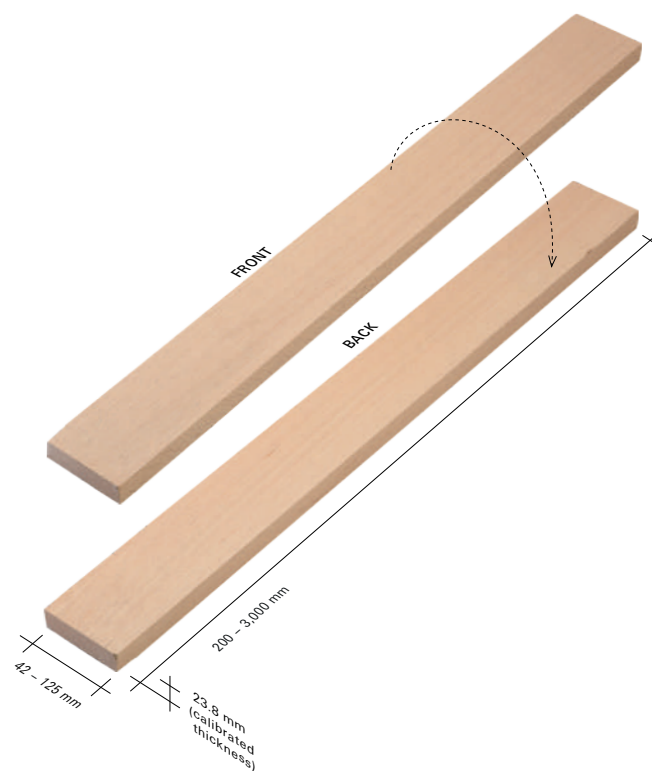
AAA | 4-stronnie czyste

COMPONENTS

Min. 90% COMPONENTS jest wolne od wad, zabarwienie nie jest defektem.

Maks. 10% lameli może posiadać naturalne walory drewna*.

*Więcej informacji można znaleźć na stronie 8.



PRAWA STRONA



LEWA STRONA

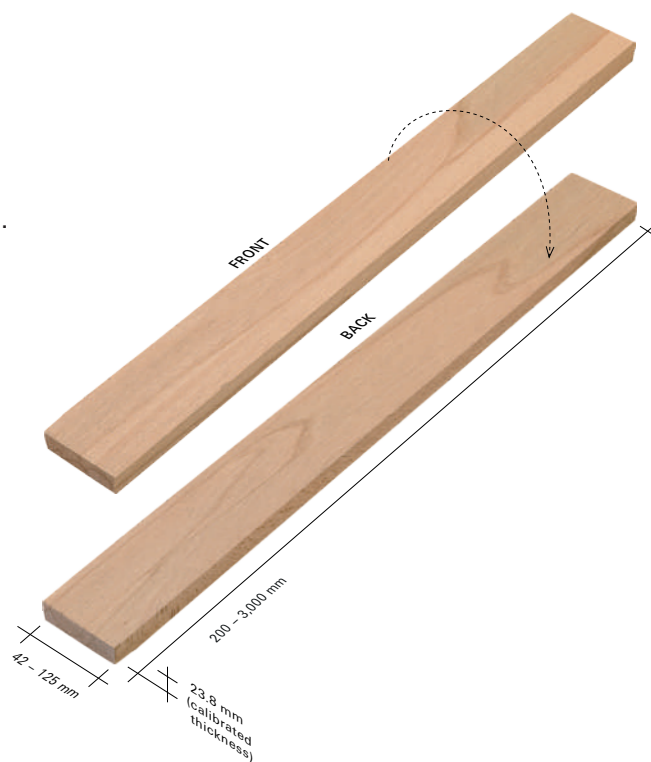


Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).

Min. 90% COMPONENTS jest wolne od wad, colour i zabarwienie nie jest defektem.
Dopuszczalne przebarwienia na wszystkich powierzchniach, np. twardziel, sinizna, plamki mineralne.

Maks. 10% lameli może posiadać naturalne walory drewna*.

*Więcej informacji można znaleźć na stronie 8.



PRAWA STRONA



LEWA STRONA



Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).

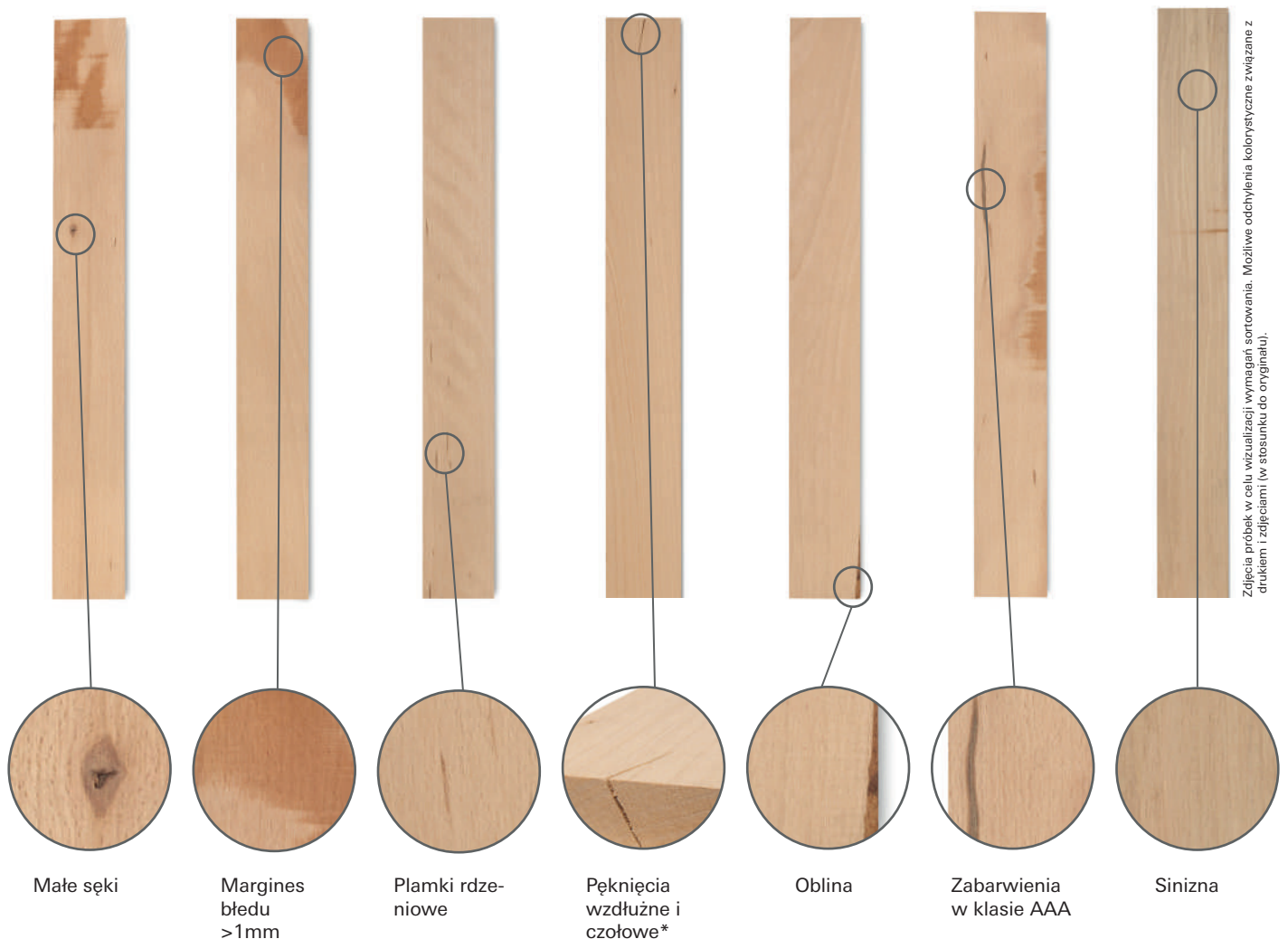
COMPONENTS o naturalnych cechach drewna

Pomimo spełnianych standardów jakości oczekiwanych przez większość naszych klientów na całym świecie, ważne jest, aby pamiętać, że nasz produkt, jako naturalny, może zawierać cechy takie jak małe sęki i niewielkie różnice w kolorze, aby zachować swój naturalny wygląd. Zabiegu tego dokonaliśmy świadomie.

W przypadku klientów, którzy preferują materiał o mniejszej ilości naturalnych cech, może być konieczne dodatkowe przycięcie w celu uzyskania pożądanej estetyki. Jeśli przycinanie jest konieczne, pomocnym może okazać się użycie krótszych elementów o tej samej grubości i szerokości.

Dzisiejsza technologia skanowania jest dobra, jednak nadal nie doskonała. W związku z tym możliwe jest nadmierne lub niedostateczne wykrywanie wad. Przykłady naturalnych cech mogą okazać się większe niż w naszym opisie.

Klasy jakości AAA i CCC mogą wykazywać maks. 10% naturalnych cech drewna



Nawet przy występowaniu naturalnych cech, w Pollmeier gwarantujemy, że 90% elementów będzie nadawało się do użytku bez żadnych przeróbek.

*Obecne systemy detekcji mają problem z rozpoznaniem wad na końcach fryzów. Przez co sporadycznie mogą pojawić się pęknięcia czołowe.

Ogólne porady dotyczące korzystania z fryzów bukowych

Szczególnie podczas projektowania nowych modeli mebli ważne jest, aby sprawdzić, jakie standardowe wymiary są dostępne. Pracowanie z nowymi standardami tak efektywnie, jak to możliwe w celu zmniejszenia ilości odpadów i ograniczenia zapasów magazynowych. Inteligentne wykorzystanie nowych standardowych wymiarów prowadzi do znaczących redukcji kosztów w cyklu projektowania i produkcji, szczególnie nowych modeli mebli.

Ponadto zastosowanie fryzów bukowych przynosi korzyści w procesie produkcji. Struganie powierzchni nie jest już konieczne. Użycie zwykłej szlifierki jest wystarczające aby uzyskać wysoką jakość powierzchni. Pozwala to zredukować dodatkowe etapy przetwarzania i uniknąć strat materiału.

Korzystanie z COMPONENTS to najprostszy sposób na obniżenie kosztów materiałów i zaoszczędzenie pieniędzy.

Przegląd - COMPONENTS // Solid Beech standardowe wymiary

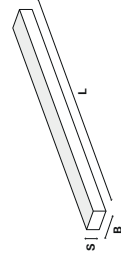
szerokość długość	42 mm		45 mm		54 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	szt.	ilość (m³)	szt.	ilość (m³)	szt.	ilość (m³)	szt.	ilość (m³)	szt.	ilość (m³)	szt.	ilość (m³)	szt.	ilość (m³)
3.000 mm		3,3		3,4		3,4		3,4		3,5		3,4		3,1*
2.750 mm		3,0		3,1		3,1		3,1		3,2		3,2		2,9
2.400 mm		2,6		2,7		2,7		2,7		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		2,3		2,3		2,1
1.900 mm		2,2		2,2		2,1		2,2		2,2		2,2		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		1,8		1,7
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		1,2		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		0,9		0,9		0,8		0,9		0,9		0,9		0,8
700 mm	1.040	0,8	1.000	0,8	800	0,8	0,8	640	560	0,8	440	0,8	320	0,7
650 mm		0,7		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		0,6
550 mm		1,2		0,6		1,2		1,2		1,3		1,3		1,1
500 mm		1,1		0,6		1,1		1,1		1,2		1,1		1,0
450 mm	2.080	1,0	1.000	0,5	1.600	1,0	1,0	1.280	1.120	1,0	880	1,0	640	0,9
400 mm		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		0,7
300 mm		1,0		1,1		1,0		1,0		1,0		1,0		0,9
250 mm		0,9		0,9		0,8		0,9		0,9		0,9		0,8
200 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		0,8
		4.160		4.000		3.200		2.560		2.240		1.760		1.280
		3.120		3.000		2.400		1.920		1.080		1.320		960

COMPONENTS SORTED LENGTHS

2.701 - 3.000 mm		3,1		3,2		3,2		3,2		3,3		3,3		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	1.000	2,6	960	2,5	800	2,5	2,5	600	560	2,6	440	2,6	320	2,3
1.801 - 2.100 mm		2,2		2,3		2,2		2,2		2,3		2,2		2,0
1.501 - 1.800 mm		1,9		1,9		1,9		1,9		1,9		1,9		1,7

* Dostępne w CCC.

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



fryzy bukowe:
Tolerancje:

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

Aktualne informacje o dostępności można znaleźć na naszej stronie internetowej tutaj:



Grubość: 23,8 mm (obliczeniowa: 26 mm)



Tartak w Aschaffenburg jest największą w Europie fabryką fryzów z drewna.

Aby złożyć zamówienie testowe lub poprosić o bezpłatne próbki, prosimy o kontakt.

officepl@pollmeier.com
+48 616657893

Nasze produkty posiadają certyfikat PEFC.

