

 **Pollmeier**

The background of the entire image is a perspective view of a long, narrow aisle in a warehouse. On both sides, there are tall, industrial metal shelving units. These units are filled with numerous wooden pallets, each wrapped in clear plastic. The shelving units are supported by a complex network of grey metal beams and red cables. The floor is a smooth, light-colored concrete. In the distance, a person can be seen walking down the aisle, providing a sense of scale. The lighting is bright and even, highlighting the repetitive structure of the warehouse.

C O M P O N E N T S

**Fryzy bukowe:
ekonomiczne I prosto z magazynu**



Krótkie terminy realizacji.

Nasz nowy magazyn wysokiego składowania ma pojemność 21 000 miejsc paletowych, dzięki czemu możemy zaoferować najkrótsze możliwe terminy realizacji.

Odpowiednie wymiary do wszystkich zastosowań.

COMPONENTS są dostępne w 342 rozmiarach. Można kupić fryzy bardzo zbliżone do wymiarów finalnych, a tym samym zwiększyć wydajność materiałową.

Wysoka precyzja wymiarowa prowadzi do redukcji strat materiałowych.

COMPONENTS są produkowane z kalibrowanych na grubość i suchych desek, dzięki czemu mają bardzo precyzyjne wymiary. Dzięki czemu wskaźnik strat materiałowych jest bardzo niski.

Niższe koszty transportu i magazynowania.

Redukcja kosztów, dzięki zmniejszonej ilości materiału do produkcji wyrobu finalnego.

Niższe koszty produkcji.

Dzięki COMPONENTS nie ma potrzeby wstępnego formatowania. Proces produkcji jest znacznie uproszczony i przebiega szybciej. Prowadzi to do obniżenia kosztów wytworzenia produktu finalnego – redukcji kosztów produkcji. Jednocześnie przy tej samej zdolności produkcyjnej można wyprodukować od 30 do 40% więcej produktów finalnych.

Mniejsze zaangażowanie maszynowe.

Dzięki redukcji etapów produkcji, możliwe jest zmniejszenie ilości maszyn zaangażowanych w proces produkcji. Co prowadzi do zmniejszenia kosztownych inwestycji.

Odnawialne produkty z drewna w korzystnych cenach.

Wykorzystanie COMPONENTS prowadzi do redukcji kosztów produkcji, co z kolei prowadzi do wytworzenia wysokiej jakości, konkurencyjnego produktu finalnego.

COMPONENTS Pollmeier wykonane są w 100% z surowca odnawialnego.





COMPONENTS // Fryzy bukowe

Asortyment



Klasa jakości	Wygląd	Charakterystyka	Zastosowanie
AAA 4-stronnie czyste	Prawie bez wad		Przeznaczone do produkcji wyrobów o kolorze naturalnym np. fronty mebli kuchennych, listwy, panele klejone, meble dziecięce, krzesła, i innych elementów meblowych, ościeżnice i elementy drzwi, zabawki, podłogi i wiele innych
CCC 4-stronnie czyste Colour	Prawie bez wad, zabarwienie nie jest wadą	Dopuszczalna różnorodność kolorów, np. Fałszywa twardele, plamy po pleśni, plamki mineralne	Przeznaczone do produkcji elementów bejcowanych i malowanych, a także kołków i uchwytów, drążków, szczotek, pędzli malarskich i wielu innych

COMPONENTS // Fryzy bukowe

Wymiary i tolerancje wymiarowe

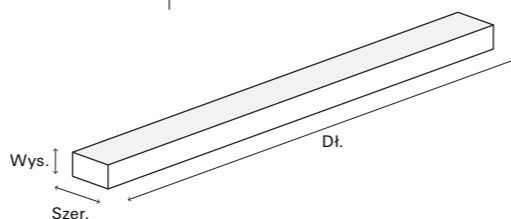
Materiał	Grubość (grubość fakturowana)	Szerokość	Długość
COMPONENTS // fryzy bukowe (Wszystkie klasy)	23.8 mm (26 mm)	42 mm, 52 mm, 54 mm, 56 mm, 62 mm, 68 mm, 75 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm	200 - 3,000 mm
Tolerancja ^{a)}	+/- 0.3 mm Tolerancja grubości ^{b)}	+/- 0.5 mm	+/- 1 mm/ mb

a) Tolerancja odnosi się do wilgotności drewna 7-9% (drewno bukowe).

Współczynnik pęcznienia i kurczenia się w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia.

b) W produkcie standardowym dopuszcza niedoszlifowania sporadyczne do około 1 mm.

Specjalne sortowanie, w którym sporadyczne niedoszlifowanie ograniczono do max 0,5 mm; dostępne na życzenie.



Notatki

Przegląd - COMPONENTS // Solid Beech standardowe wymiary



szerokość / długość	42 mm		52 mm		54 mm		56 mm		62 mm		68 mm		75 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)	szk.	ilość (m ³)
3.000 mm	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	-
2.750 mm	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	2,9
2.700 mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7
2.600 mm	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6
2.500 mm	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5
2.400 mm	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4
2.300 mm	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3
2.250 mm	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3
2.200 mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,3	2,3
2.100 mm	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,2	2,2
2.050 mm	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	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	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1
1.900 mm	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	2,0
1.800 mm	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9
1.700 mm	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
1.600 mm	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
1.500 mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2
1.100 mm	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
1.000 mm	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
950 mm	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
900 mm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
850 mm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
800 mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
750 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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
700 mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	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	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
600 mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
550 mm	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1
500 mm	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0
450 mm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
350 mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
300 mm	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
250 mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
200 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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8



fryzy bukowe:
Tolerancje:
Grubość:

lekkie 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
23,8 mm (obliczeniowa: 26 mm)

Standardowa tolerancja dopuszcza 1mm ubitku wymiaru grubości po szlifowaniu. Produkt o podwyższonej tolerancji wymiaru grubości +/-0.5mm jest oferowany na życzenie.

Złóż zamówienie testowe.

Skontaktuj się z nami, a my zorganizujemy testowe zamówienie w najbardziej dogodny dla Ciebie sposób.

Zamów bezpłatny wzornik.

Oceń fryzy bukowe
Pollmeier COMPONENTS.

Free



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

Skontaktuj się z nami !
Będziemy szczęśliwi mogąc pomóc w redukcji kosztów.

officepl@pollmeier.com
+48 616657893

Nasze produkty posiadają certyfikat PEFC.
PEFC/04-31-0545

