



Pollmeier

STANDARD RIPPED-TO-WIDTH

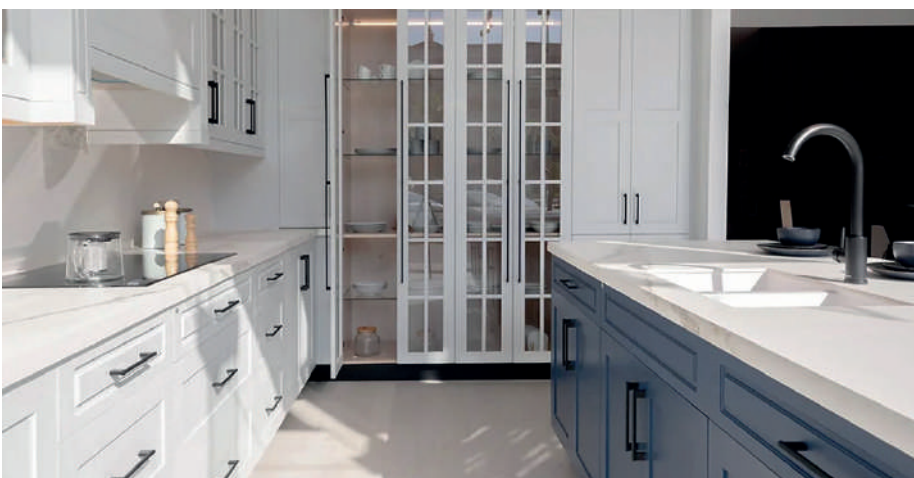
STANDARDOWE LISTWY BUKOWE
aby zredukować koszty materiałowe

Pollmeier
Beech SUP 3
200

Pollmeier
Beech SUP 3
200

Pollmeier
Beech SUP 3
200

Pollmeier
Beech SUP 3
200



Drewno liściaste jest ważnym czynnikiem kosztowym w produkcji mebli. Większość branż - takich jak profile stalowe / aluminiowe, śruby itp. - wprowadziło standardy w celu obniżenia kosztów dla klientów i ułatwienia produkcji. Pollmeier podąża tą samą ścieżką i wprowadzając standardy wymiarowe możemy zaoferować naszym klientom bardziej przystępne cenowo drewno pozyskiwane wyłącznie z zrównoważonej gospodarki leśnej.

STANDARDOWE LISTWY RTW:

- Redukcja ilość odpadów o 20%, ze względu na brak potrzeby piłowania
- Zmniejsza koszty o 20%, poprzez eliminację cięcia poprzecznego
- Eliminuje koszty pracy ze względu na brak piłowania i mniejsze zapylenie w fabryce
- Zmniejsza ilość odpadów
- Łatwy do kalkulacji i planowania
- Jakość Superior gwarantuje co najmniej 2100 mm długości wolnej od wad w listwach o całkowitej długości 2450 mm.

RTW jest również dostępny w pakietach połówkowych (1,4 - 1,9 m³) i ćwiartkowych (0,7 - 1 m³), co pozwala nam jeszcze lepiej dostosować do potrzeb każdego klienta.

Listwy o standardowych szerokościach – klasy & wymiary.

długość: 2,45 m; 3,05 m; 3,35 m (plus 2 - 3 cm, losowe krótsze listwy dozwolone, do 10%)

klasa	szerokość		42	48	49	50	54	68	80	100	125	150	175
	grubość* mm	mm											
Superior	32 29,5	wstępnie szlifowane	**				**	**	**	**			
	38 36,0	wstępnie szlifowane	X				X	X	X				
	52 48,5	wstępnie szlifowane			X			X	X				
Superior Door Frame	38 36,0	wstępnie szlifowane								X	X	X	
	52 48,5	wstępnie szlifowane								X	X	X	
Superior Colour	32 29,5	wstępnie szlifowane	**				**	**	**	**			
	38 36,0	wstępnie szlifowane	X				X	X	X				
	52 48,5	wstępnie szlifowane			X			X	X				
Superior Colour Door Frame	38 36,0	wstępnie szlifowane								X	X	X	X
	52 48,5	wstępnie szlifowane								X	X	X	X
Cabinet	32 29,5	wstępnie szlifowane	**				**	**	**	**			
	38 36,0	wstępnie szlifowane	X				X	X	X	**			
	52 48,5	wstępnie szlifowane			X			X	X	**			
Cabinet Colour	26 23,8	wstępnie szlifowane	X				X	X	X				
	32 29,5	wstępnie szlifowane	**				**	**	**	**			
	38 36,0	wstępnie szlifowane	X				X	X	X	**			
	52 48,5	wstępnie szlifowane			X			X	X	**			
Cabine Colour Door Frame	38 36,0	wstępnie szlifowane								**	**	**	**
	52 48,5	wstępnie szlifowane								**	**	**	**
Prime Frame	26 23,8	wstępnie szlifowane		X		X							
Custom Shop	32 29,5	wstępnie szlifowane	**										
	38 36,0	wstępnie szlifowane	**										
	52 48,5	wstępnie szlifowane			**								
Colour	32 29,5	wstępnie szlifowane	**										
	38 36,0	wstępnie szlifowane	**										
	52 48,5	wstępnie szlifowane			**								

* Tolerancja ± 0.3 mm

** dostępne tylko w ilościach magazynowych

Pollmeier Standard

– lekko parzone
– starannie suszone 7-9%

– kondycjonowane
– obustronnie szlifowane

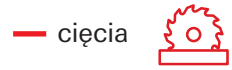
Superior

PRAWA STRONA

- Wymiary patrz strona 3
- Produkt niemal pozbawiony wad
- Obustronne cięcie bez defektów
- Gwarantuje wysoką wydajność przy wymaganych długich elementach bez przebarwień
 - $\geq 2,10\text{m}$ przy $2,45\text{m}$
 - $\geq 2,40\text{m}$ przy $3,05\text{m}$
 - $\geq 2,70\text{m}$ przy $3,35\text{m}$
- Niewielki procent listew przeznaczony dla krótkich i średnich elementów bez przebarwień



Drewno użytkowe (Ø 96%)



Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).

Superior Colour

PRAWA STRONA

- Wymiary patrz strona 3
- Przebarwienia nie są wadą
- Produkt niemal pozbawiony wad
- Obustronne cięcie bez defektów
- Wyjątkowo wysoka wydajność przy długich elementach
 - $\geq 2,10\text{m}$ przy $2,45\text{m}$
 - $\geq 2,40\text{m}$ przy $3,05\text{m}$
 - $\geq 2,70\text{m}$ przy $3,35\text{m}$
- Niewielki procent listew przeznaczony dla krótkich i średnich elementów



Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).

Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).



Superior Colour Redheart

PRAWA STRONA

- Wymiary patrz strona 3
- Falszywa twarde i przebarwienia nie są wadą
- Produkt niemal pozbawiony wad
- Obustronne cięcie bez defektów
- Wyjątkowo wysoka wydajność przy długich elementach
 - $\geq 2,10\text{m}$ przy $2,45\text{m}$
 - $\geq 2,40\text{m}$ przy $3,05\text{m}$
 - $\geq 2,70\text{m}$ przy $3,35\text{m}$
- Niewielki procent listew przeznaczony dla krótkich i średnich elementów



Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).



Cabinet

PRAWA STRONA

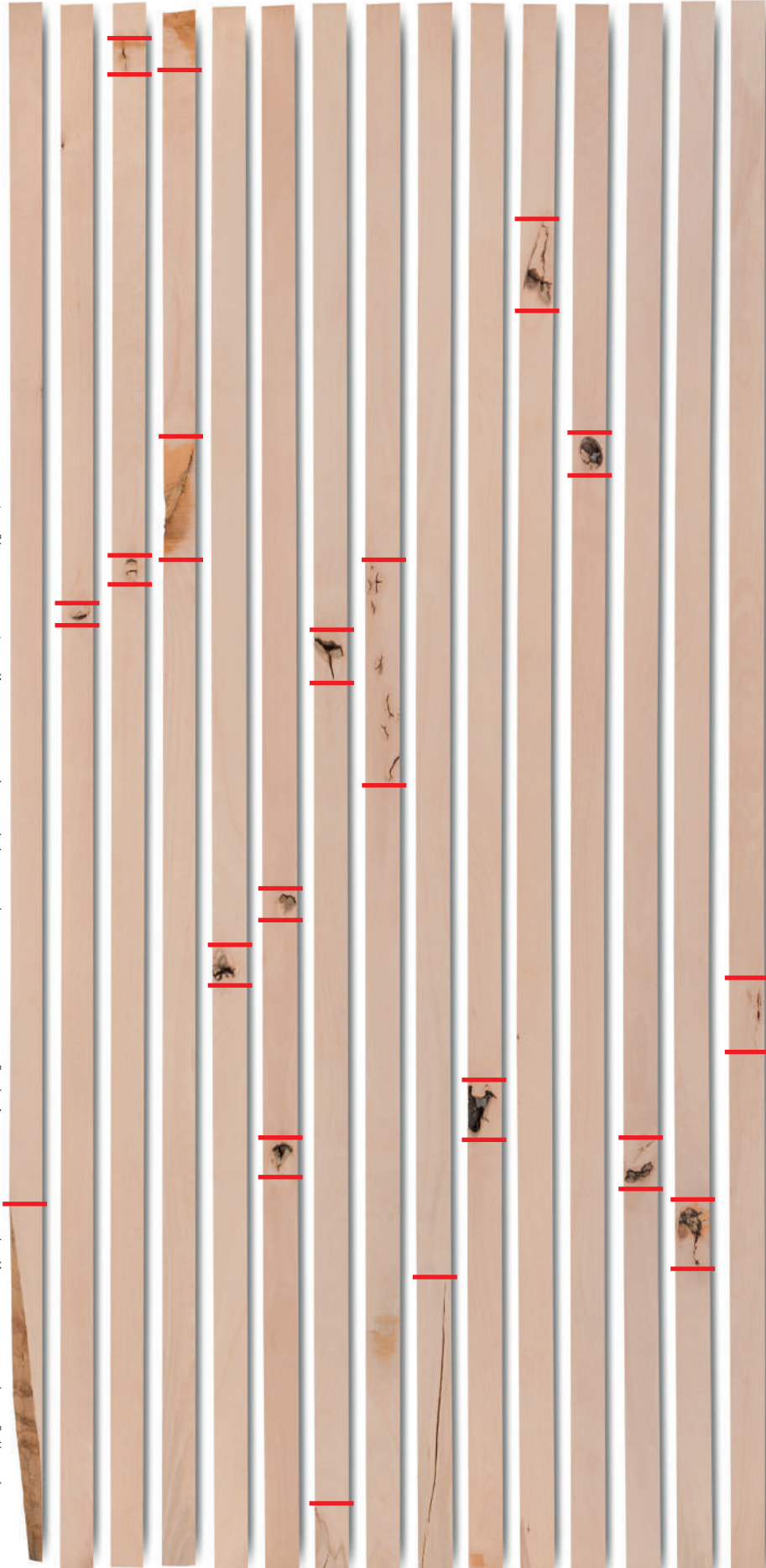
- Wymiary patrz strona 3
- Minimalna wydajność 75% dla krótkich i średnich długości elementów 600 mm lub więcej



Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).

Drewno użytkowe (Ø 91%)

77% 99% 94% 89% 97% 82% 93% 85% 81% 97% 94% 97% 97% 96% 96%



— cięcia



Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).

Cabinet Colour
PRAWA STRONA

- Wymiary patrz strona 3
- Minimalna wydajność 75% dla krótkich i średnich długości elementów 600 mm lub więcej
- Przebarwienia nie są wadą



Zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagają sortowania. Może liwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).

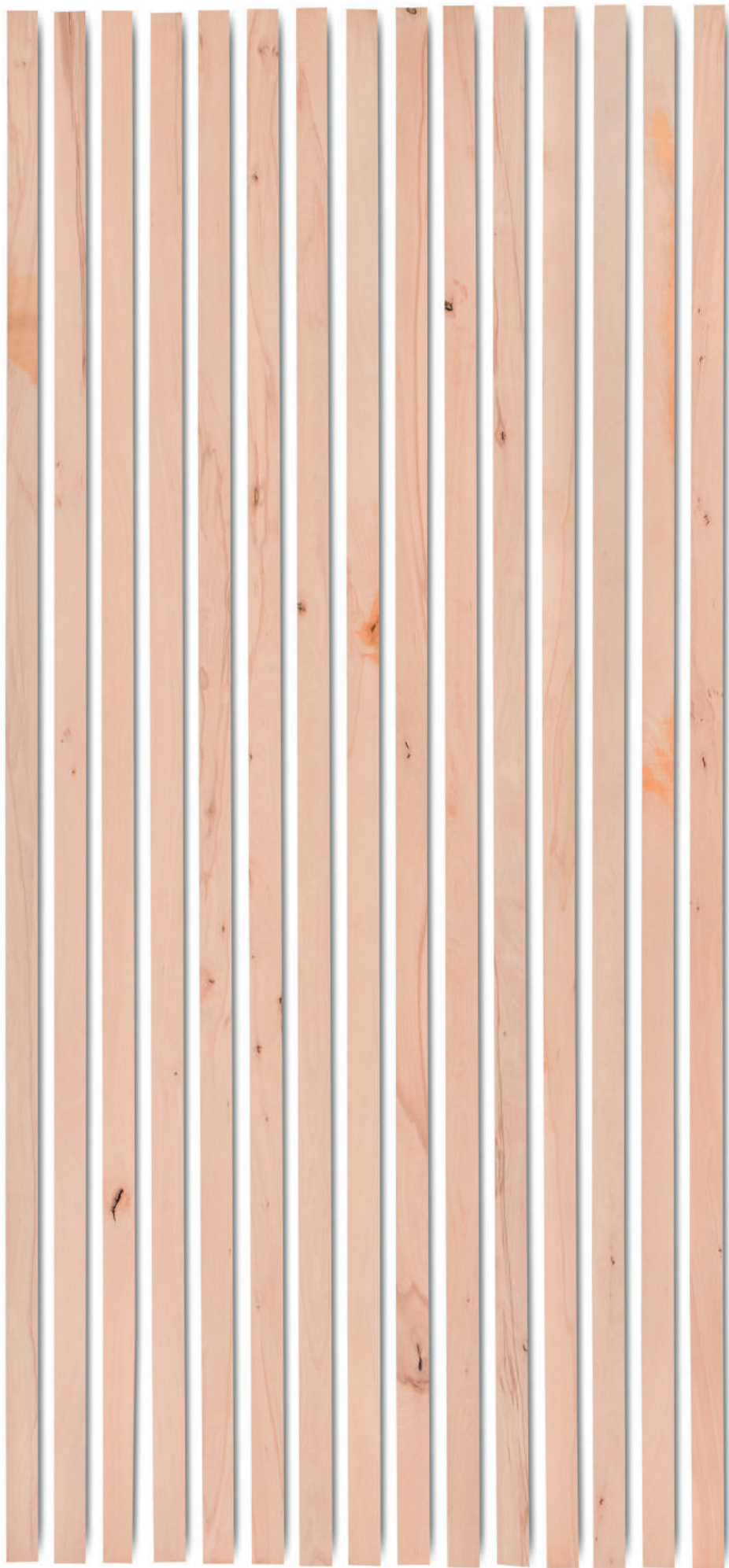
Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).



Prime Frame

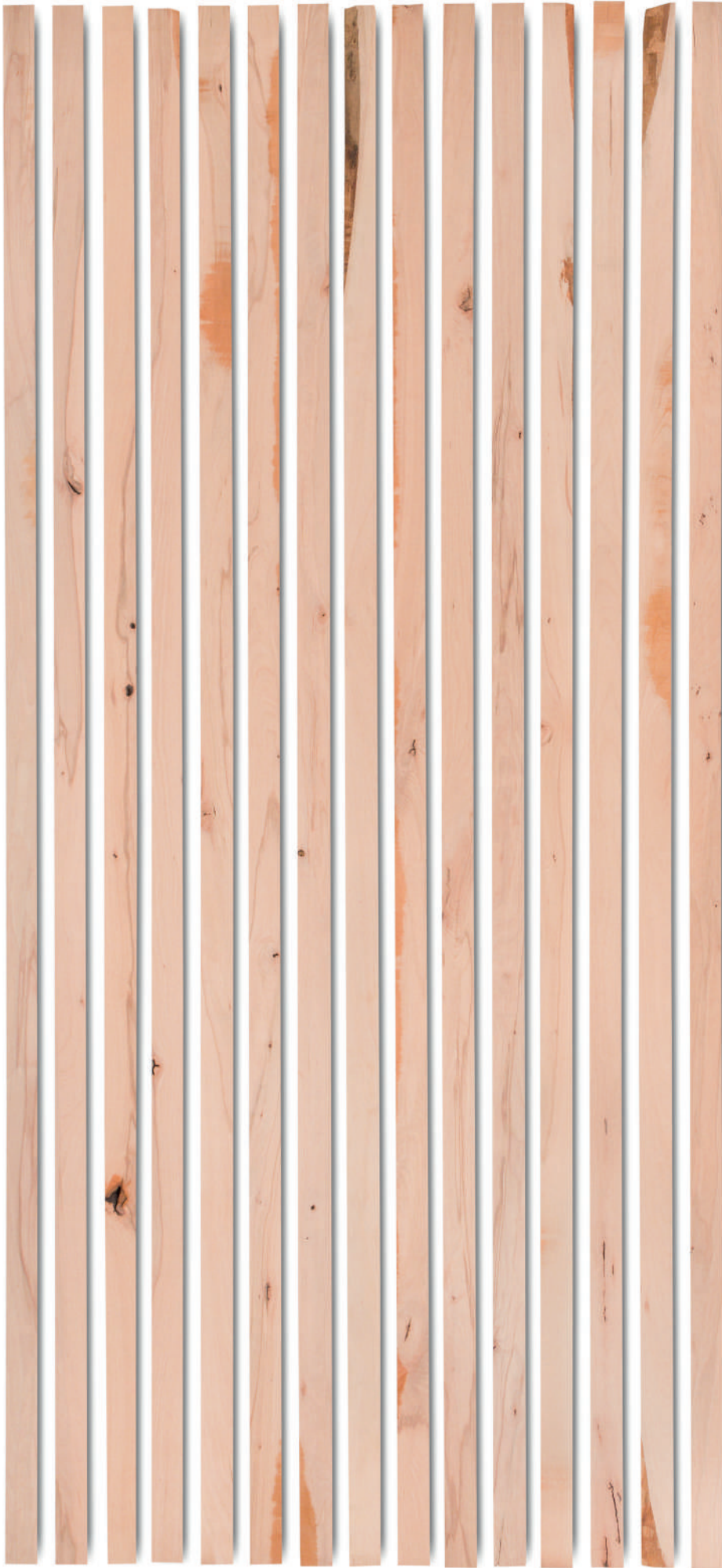
PRAWA STRONA

- Wymiary patrz strona 3
- Zawiera mniejsze defekty
- Wysoka wydajność,
zaprojektowana z myślą o
elementach stelaży mebli
tapicerowanych



Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagają sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).

Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich. Zdjęcia próbek w celu wizualizacji wymagań sortowania. Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).



KOSZT ZA GOTOWY DO UŻYCIA KOMPONENT, JEŚLI UŻYWANE SĄ STANDARDOWE LISTWY RTW

Klasa	Cena RTW	Wydajność	Cena końcowa	Uwagi
Superior				
Superior Colour				
Cabinet				
Cabinet Colour				

PRZYKŁADOWA KALKULACJA KOSZTÓW MATERIAŁOWYCH W PRZELICZENIU NA JEDEN ELEMENT

Elementy krzesła	Ilość	Wymiary netto			Wymiary brutto (fakturowane)			Objętość (m ³)	Cena jednostkowa (€/m ³) (RTW)	Wydajność materiałowa (%)	Koszt materiału netto	Koszt materiału pojedynczej sztuki przy użyciu RTW lub CTS	Całkowity koszt materiałowy elementu przy użyciu RTW lub CTS
		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)						
Przednie nogi	2	490	46	46	500	48	52	0.001248	745	80%	931.25 €	1.16 €	2.32 €
Tylne nogi	2	900	46	46	910	48	52	0.002271	745	80%	931.25 €	2.12 €	4.23 €
Ramiak	4	390	52	22	400	54	26	0.000562	655	80%	818.75 €	0.46 €	1.84 €
Całkowity koszt												8.39 €	

Inny koszt materiałowy

Koszt materiałowy – POLLMEIER

Inna cena



Ogólne porady dotyczące stosowania listew:

- Szczególnie przy projektowaniu nowych modeli mebli ważne jest, aby sprawdzić, jakie standardowe rozmiary są dostępne i pracować z nowymi standardami tak wydajnie, jak to możliwe, aby zmniejszyć ilość odpadów i ograniczyć zapasy.
Inteligentne wykorzystanie nowych standardów prowadzi do znacznych redukcji kosztów w całym okresie użytkowania nowego modelu mebla.
- Użycie standardowych listew RTW, zapewnia:
 - Minimalną ilość odpadów i maksymalną wydajność
 - Niskie stany magazynowe
 - Odpowiednie wykorzystanie drewna poprzez posiadanie krótkich elementów w każdym wymiarze Ripped-to-Width.

Przykładowe zdjęcie:



- Ustawienie części stożkowych naprzeciwko siebie dla większej wydajności.



Uwaga: Największą zaletą listew Pollmeier jest wysoka swoboda planowaniu rozkroju. Jeśli klient ma dużą różnorodność długości lub przetwarza małe ilości określonej długości, listwy RTW są często lepszą alternatywą w porównaniu do COMPONENTS.

Jeśli klient może korzystać z CTS, jedna paleta - jeden wymiar oraz nasze wymiary COMPONENTS są dla niego odpowiednie, CTS jest najczęściej najlepszą alternatywą pod względem kosztów.

Przykłady obróbki z wykorzystaniem listew

- Jak ciąć maszynowo listwy na długość:



Pollmeier STANDARD Ripped-To-Width
Buk. Jedno Drewno. Wiele możliwości.



Zakład w Aschaffenburg jest największym tartakiem w Europie.

Skontaktuj się z nami !
Z przyjemnością wesprzemy Cię w redukcji kosztów materiałowych.

officepl@pollmeier.com
+48 616657893

Nasze produkty posiadają certyfikat PEFC



Z zastrzeżeniem błędów typograficznych lub drukarskich.
Możliwe odchylenia kolorystyczne związane z drukiem i zdjęciami (w stosunku do oryginału).