

Paged Frame

(Listwy łózkowe)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Wysokiej jakości sklejka liściasta, bukowa lub sosnowa, o specjalnej budowie w układzie równoległo-warstwowym. Budowa liściasta wzmocniona dwiema warstwami tuszczki o przebiegu włókien w kierunku poprzecznych. Budowa sosnowa 100% równoległa. Dzięki specjalnej budowie listwy wykazują wyższą wytrzymałość na zginanie w porównaniu ze standardową sklejką w układzie krzyżowym.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. stelaże łózek, konstrukcje mebli skrzyniowych
- Estetyczny wygląd i jednolita struktura powierzchni
- Wysoka wytrzymałość na zginanie
- Szeroki wybór grubości i formatów
- Specjalna budowa
- Produkt polski

FORMATY STANDARDOWE [mm] 2500/2200/2000x80-40
1100/700x80-40

*Rozmiary niestandardowe dostępne na zamówienie

GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324

Grubość (liściaste) nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Gęstość (kg/m3)
18	13	-0,9	+0,7	640-880**
21	15	-1,0	+0,8	
24	17	-1,1	+0,9	
27	19	-1,8	+1,4	
30	21	-1,9	+1,5	

Grubość (igłste) nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Gęstość (kg/m3)
18	8	-1,0	+0,7	585**
21	9	-1,0	+0,8	
24	10	-1,1	+0,9	
27	11	-1,7	+1,4	
30	12	-1,9	+1,5	
35	15	-1,4	+1,1	
40	17	-1,6	+1,2	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

ODCHYLEŃKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

Długość / szerokość	Wartość odchylenia
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

ODCHYLEŃKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 1
Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta (krawędzie proste, fazowane lub zaokrąglone)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Katalog klas jakości powierzchni sklejek liściastych i iglastych wg. EN 635-2 i EN 635-3.



Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym. Nasze produkty charakteryzują się niskim śladem węglowym i są produkowane z surowca certyfikowanego, z poszanowaniem naturalnego środowiska i lokalnej społeczności. Informacje zawarte w tym dokumencie mają charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.