



Paged Door

(sklejka liściasta lub iglasta z rdzeniem z aluminium)

Wysokiej jakości sklejka liściasta lub iglasta z wkładem aluminiowym, dostępna w szerokiej ofercie grubości. Wkładka aluminiowym o grubości 0,3mm znajduje się symetrycznie w środku sklejki. Możliwe jest umiejscowienie w drugiej lub trzeciej warstwie. Konstrukcja sklejki skutecznie niweluje naprężenia wewnętrzne. Dostępna w wersji oklejonej z szarym filmem do malowania.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główny obszar zastosowań obejmuje produkcję drzwi oraz elementów drzwi
- Naturalny wygląd i jednolita struktura powierzchni
- Wysoka wytrzymałość i stabilność wymiarowa
- Łatwość obróbki
- Szeroki wybór grubości
- Produkt polski

FORMATY STANDARDOWE [mm] 1250x2500
2500x1250

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łąčeniem dostępne na zamówienie

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 PROSTOLINOWOŚCI 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

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

Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
4,0	3	-0,5	+0,3	2,8	640-760**
6,5	5	-0,6	+0,4	4,5	
9	7	-0,7	+0,5	6,3	
12	9	-0,8	+0,6	8,4	
15	11	-0,9	+0,7	10,5	
18	13	-0,9	+0,7	12,6	
21	15	-1,0	+0,8	14,7	
24	17	-1,1	+0,9	16,8	
27	19	-1,8	+1,4	18,9	
30	21	-1,9	+1,5	21	
35	25	-1,5	+1,1	24,5	
40	27	-1,6	+1,2	28	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

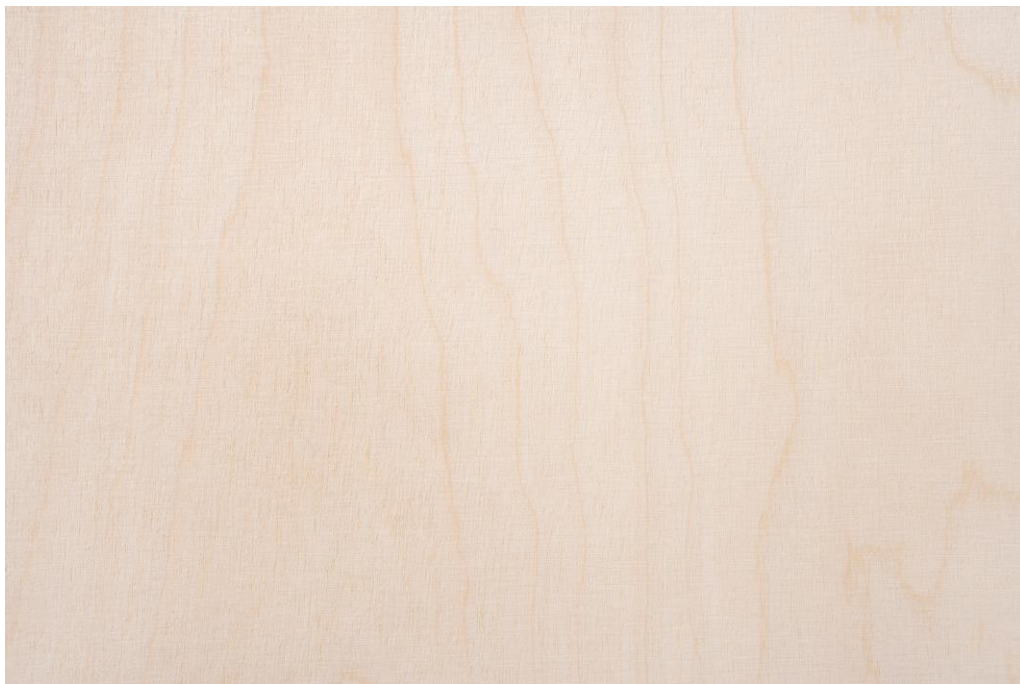
Klasa 2

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

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.



The mark of responsible forestry

Paged Door

Hardwood or softwood plywood with aluminium core acting as a fire barrier, designed for door manufacturers to help them adhere to the highest fire standards. The special construction of the panel minimizes deviation from squareness. A high quality finish or specialty finish available upon request.

KEY BENEFITS AND APPLICATIONS

- Main applications include door manufacturing
- Natural, wooden finish
- High durability and dimensional stability
- Easy to machine and finish
- Wide spectrum of thicknesses
- Made in Poland

STANDARD SIZES* [mm]

1250x2500
2500x1250

* Other formats available on request

NOMINAL THICKNESS WITH STANDARD DEVIATION, NUMBER OF PLYS, DENSITY AS PER EN 315, EN 323 & EN 324

Nominal Thickness (mm)*	Number of plies (pcs)	Standard Deviation (mm)		Weight (kg/m ²)	Density avg. (kg/m ³)
4,0	3	-0,5	+0,3	2,8	640-760**
6,5	5	-0,6	+0,4	4,5	
9	7	-0,7	+0,5	6,3	
12	9	-0,8	+0,6	8,4	
15	11	-0,9	+0,7	10,5	
18	13	-0,9	+0,7	12,6	
21	15	-1,0	+0,8	14,7	
24	17	-1,1	+0,9	16,8	
27	19	-1,8	+1,4	18,9	
30	21	-1,9	+1,5	21	
35	25	-1,5	+1,1	24,5	
40	27	-1,6	+1,2	28	

*Other thicknesses available upon request

**As measured at 8-12% moisture content

DIMENSIONAL DEVIATION AS PER EN 315 & EN 324

Length/Width	Deviation
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

STRAIGHTNESS AND SQUARENESS DEVIATION AS PER EN 315 & EN 324

	Deviation
Straightness	± 0,1% or ± 1mm/m
Squareness	± 0,1% or ± 1mm/m

RELEASE OF FORMALDEHYDE (EN 717-1)

½ E1

BONDING QUALITY (EN 314-2)

Class 2

MACHINING

Edge machining, CNC machining and drilling on request

ADDITIONAL INFORMATION

1. General Terms of Sales available from www.sklejkapaged.pl
2. Face veneer qualities according to EN 635-2 and EN 635-3 available from www.sklejkapaged.pl



Our product is made of renewable resource. Our products are characterized by low carbon footprint and are produced from certified wood, thus respecting the natural environment and the local community. The information contained in this document is intended as a guideline only and comes without warranty. We reserve the right to amend product specification sheets without notice.