

# 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 łąčeniami dostępne na zamówienie

## ODCHYLENKI 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

## ODCHYLENKI 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

## 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 <sup>2</sup> )	Gęstość (kg/m <sup>3</sup> )
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)

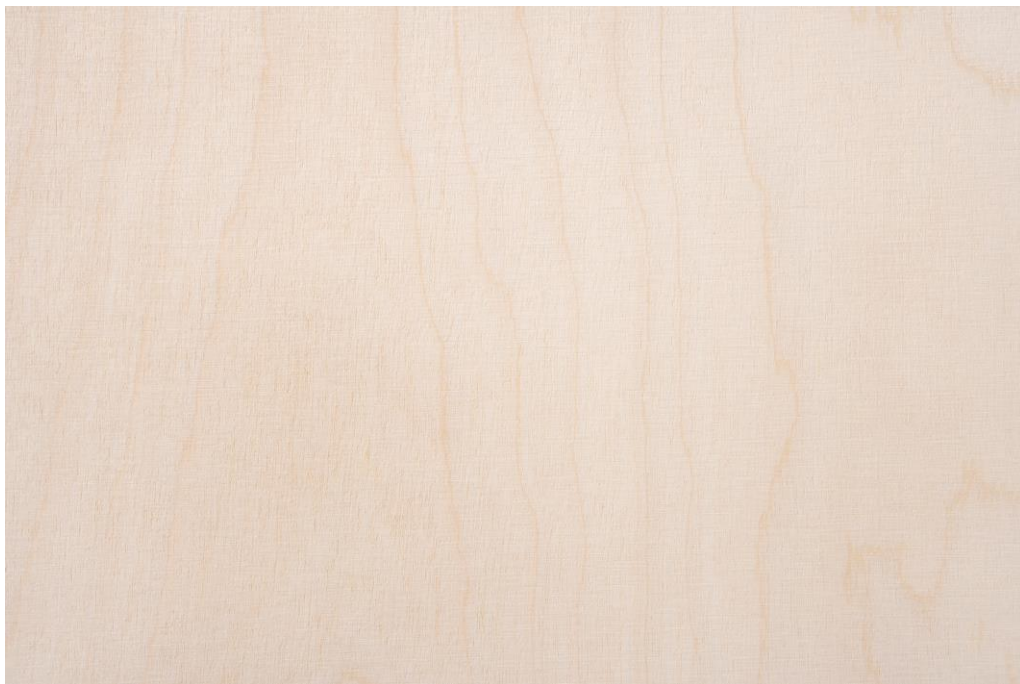
Klasa 2

## 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.