

# SKLEJKA Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ

SKLEJKA SOSNOWA Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ						
Typ sklejki	Klej	Grubość	Format	Wilgotność	Gęstość pozorna	Wytrzymałość na zginanie
		mm	mm	%	kg/m <sup>3</sup>	MPa
wodoodporna	melaminowy	4 + 24	2130+1050 lub inne do uzgodnienia	5 + 12	560 + 750	50 + 75

Polecamy sklejkę sosnową z folią aluminiową. Jest to płyta sklejona z parzystej lub nieparzystej liczby warstw. Folia aluminiowa stanowi jedną ze środkowych warstw płyty (najczęściej jest to trzecia warstwa). Zastosowanie parzystej liczby fornirow umożliwia centryczne umieszczenie folii aluminiowej, co zapobiega wichrowaniu i paczeniu się arkuszy.

## ZALETY

Drzwi zewnętrzne wykonane z tej płyty zachowują stabilność kształtu podczas ich eksploatacji. Zapewnia ją folia aluminiowa, która zabezpiecza drzwi przed niekorzystnym wpływem zmiennych warunków zewnętrznych. Uniemożliwia ona powstawanie naprężeń wewnętrznych deformujących konstrukcję drzwiową.

## ZASTOSOWANIE

### STOLARSTWO

- w produkcji drzwi płycinowych zewnętrznych

### BUDOWNICTWO

- zewnętrzne elewacje



# SKLEJKA ELEWACYJNA

Sklejka elewacyjna, to nowy na polskim rynku materiał kryjący fasady domów. To znakomita alternatywa dla produkowanego od niedawna sidingu. Sklejka elewacyjna może być szlifowana, bądź szcztokowana, co nadaje wykonanej z niej elewacji ciekawą fakturę. Sklejka ta nie jest szkodliwa dla środowiska. Jej zalety to trwałość i estetyczny wygląd. Na boku każdego arkusza znajduje się umożliwiająca montaż zakładka.

## ZASTOSOWANIE

- elewacje domów
- garaże
- pomieszczenia gospodarcze
- obiekty lekkiej konstrukcji

## NORMY I CERTYFIKATY

- Klasa higieny E-1
- PN-EN 635 – 1+3 Sklejka Klasyfikacja ze względu na wygląd powierzchni
- PN-EN 636 – 1+3 Sklejka Wymagania techniczne
- PN-EN 315 Sklejka Odchylki wymiarów

SKLEJKA ELEWACYJNA			
Typ sklejki	Wodoodporna z wyfrezowanymi rowkami		
Format	mm	2440 x 1220 2440 x 610	2130 x 1220 2130 x 610
Grubość	mm	9+12	
Grubość poszczególnych warstw	mm	szerokość rowka / głębokość rowka / podziałka 10 / 3 + 5 / 100	
Warstwowość		sosnowa	
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	550 + 600	
Wytrzymałość na zginanie	wzłuż włókien	MPa	
	w poprzek włókien	40 + 50 30 + 45	
Wilgotność	%	5 + 12	
Klasa higieny		E-1	