

Procural PE 78 N + PE 78 N HI

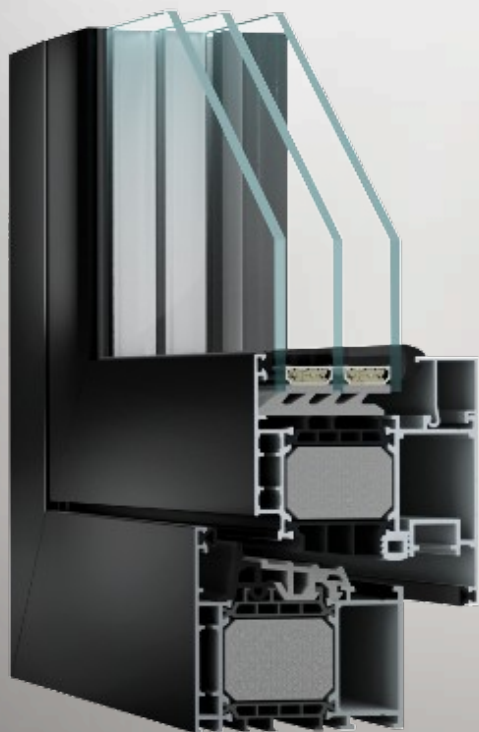
Specjalny trzykomorowy system jest przeznaczony dla okien o wysokiej izolacyjności termicznej. Głębokość konstrukcyjna kształtowników dla ościeżnic wynosi 78 mm, a dla skrzydeł 86 mm.

W wersji HI - z wkładem z aerożelu, pozwala na obniżenie wartości współczynnika U_w z 1,1 do nawet 0,9 W/m²K.

Odkryj zalety systemów Procural:

Nowoczesne dwukomponentowe uszczelki EDPM wzmacniają efekt izolacji termicznej.

Wiele możliwości łączenia naroży (w standardzie oferujemy naroża zagniatane).



Przekładka termiczna



$U_w = \text{od } 0,8 \text{ W}$



Trzyszybowy pakiet



90mm



3 - komorowa



MACO MULTIMATIC

Aluprof MB-79N to nowoczesny, ekonomiczny system profili aluminiowych przeznaczony do produkcji okien i drzwi zewnętrznych, spełniający podwyższone wymagania izolacyjności termicznej.

System ten umożliwia wykonanie różnorodnych konstrukcji, takich jak okna stałe, rozwierane, uchylne, uchylno-rozwierane, uchylno-przesuwne oraz drzwi jedno- i dwuskrzydłowe.



Przekładka termiczna



Uw = od 0,64



Trzyszybowy pakiet



79mm

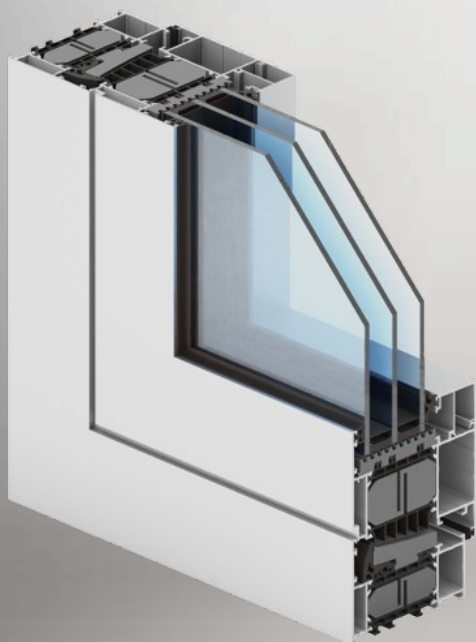


3 - komorowa



ROTO

Genesis 90 to zaawansowany system aluminiowy zaprojektowany do budownictwa pasywnego i energooszczędnego, oferujący najwyższą izolacyjność termiczną. System umożliwia szeroką gamę konfiguracji okien i drzwi z pakietami szybowymi o grubości nawet do 83 mm. Dzięki zastosowaniu komorowych przekładek termicznych oraz uszczelek centralnych o podwyższonej izolacyjności, Genesis 90 spełnia wymagania współczesnego budownictwa.



Przekładka termiczna



$U_w = \text{od } 0,8$



Trzyszybowy pakiet



90mm



3 - komorowy



SIEGENIA

CZEREŚNIA



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

DAŁB ANTYCZNY



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

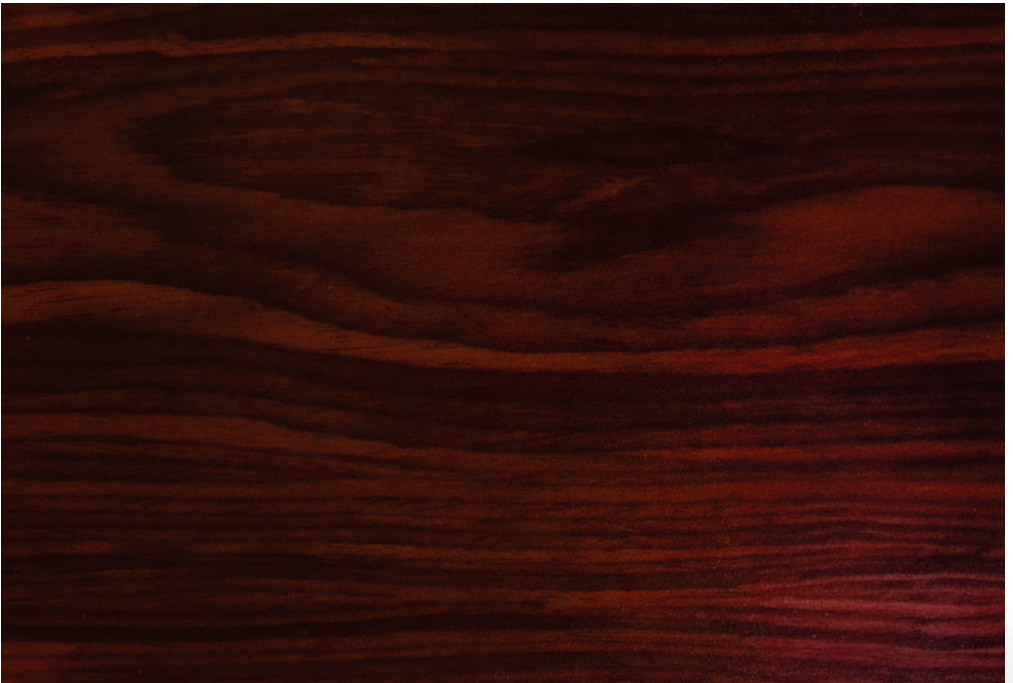
DORATO



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

MAHOŃ



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

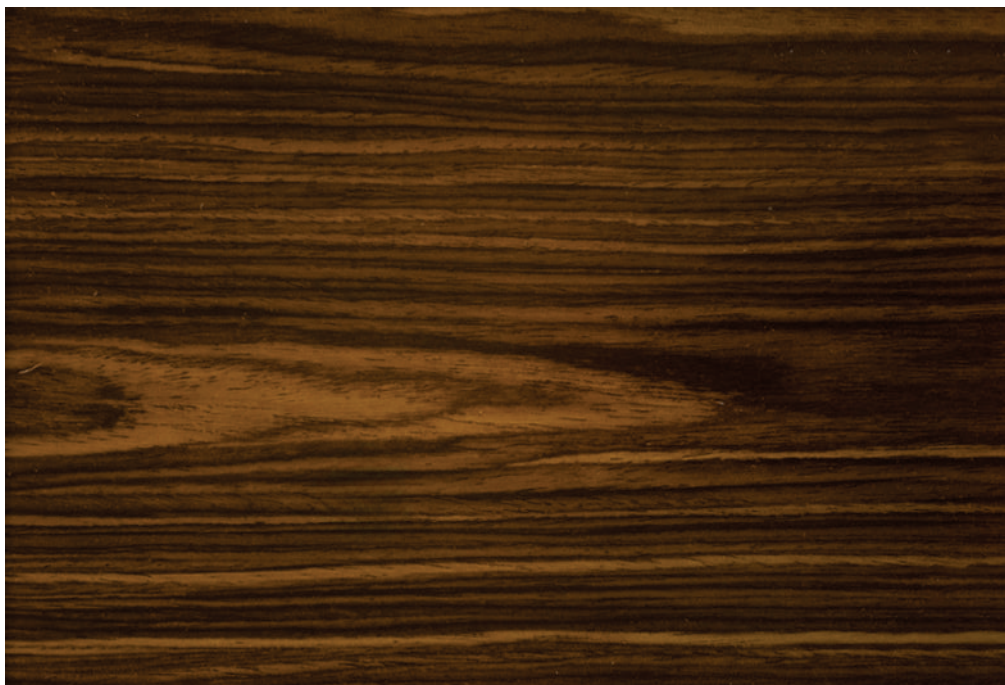
ORZECH



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

PALISANDER



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

SOSNA



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

STARY DĄB



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

WINCHESTER



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.

WIŚNIA



klasa 2 - zwiększona odporność na UV

Uwaga! Z racji niewielkich wymiarów przedstawionych próbek, kolory drewnopodobne należy traktować jedynie poglądowo. Układ słoii oraz barwa koloru mogą się różnić pomiędzy zaprezentowaną próbką, a dostarczonym produktem.