



EXCELLENT CLASS 82 AD

Technologia, której nie można się oprzeć

Okna PETECKI Excellent Class 82 AD produkujemy w oparciu o system profili Salamander BluEvolution 82. Proste kształty idealnie podkreślają nowoczesny, purystyczny charakter Twojego domu. Specjalna 6 – komorowa konstrukcja okna umożliwiająca głębokie osadzenie pakietu szybowego, w połączeniu z dodatkową uszczelką środkową pozwoliła nam uzyskać jeden z najlepszych współczynników izolacyjności termicznej.

Pakiet szybowy

Standardowy termoizolacyjny pakiet 3 – szybowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Szklenie o szerokości od 24 do 52 mm pozwala na stosowanie wielu różnych energooszczędnych, antywłamaniowych oraz akustycznych pakietów szybowych.

Ciepła ramka

Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania międzyszybowych ciepłych ramek polimerowych w 6 dostępnych kolorach. Znacznie wpływają na poprawę termiki i walorów estetycznych całego okna.

Uszczelki

Potrójny układ uszczelzek o innowacyjnym kształcie, odpowiedniej elastyczności oraz plastyczności optymalnie dopasowuje się do konstrukcji okna lub drzwi nawet w bardzo niskich temperaturach, co zdecydowanie poprawia szczelność okien.

Wzmocnienie stalowe

Zastosowanie otwartych wzmocnień o grubości 2 mm stalowych pozwala uniknąć powstawania mostków termicznych, co wpływa na polepszenie parametrów izolacyjności termicznej oraz na statykę okna.

Estetyka

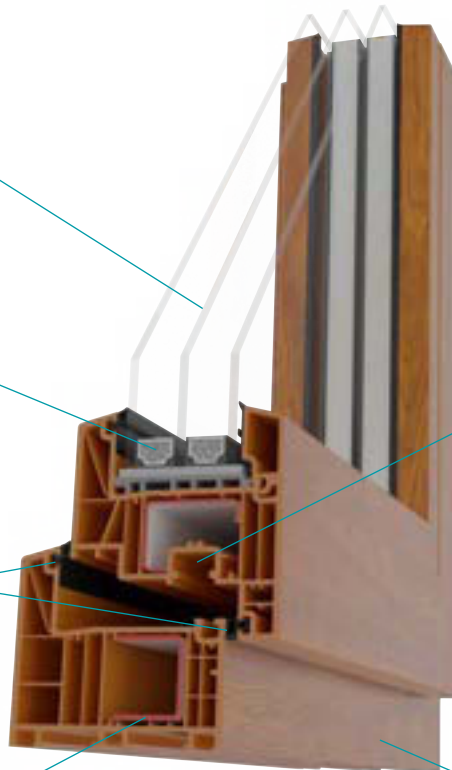
Prosta, ponadczasowa, linia stylistyczna w połączeniu z najwyższej jakości komponentami PVC zapewnia łatwość pielęgnacji oraz odporność na szkodliwe wpływy warunków atmosferycznych.

Okucie

Renomowane okucia Roto umożliwiają zastosowanie różnorodnych, funkcjonalnych rozwiązań: zabezpieczeń antywłamaniowych, czujników otwarcia, hamulca w kłamce, stopniowanego uchytu czy też rozwiązania typu Tilt First zaprojektowanego z myślą o bezpieczeństwie najmłodszych.

System profili

82 mm to w świetle najnowszych badań optymalna szerokość, która gwarantuje osiągnięcie najwyższych parametrów izolacyjności termicznej i akustycznej. Powiększone komory zewnętrzne skutecznie poprawiają wentylację i chłodzenie okna, zmniejszając naprężenia termiczne, a tym samym poprawiając właściwości statyczne. Głębokie osadzenie pakietu szybowego eliminuje powstawanie mostka termicznego i wyklucza zjawisko skraplania się pary wodnej przy krawędzi szyby.



PARTNER HANDLOWY

