



FUTURE CLASS 82 MD

Innowacyjna technologia w połączeniu z elegancją

Okna PETECKI FUTURE Class 82 MD to optymalne połączenie eleganckiego wyglądu z najlepszymi parametrami ochrony cieplnej, dedykowanymi dla budownictwa niskoenergetycznego i pasywnego. Specjalna 6 – komorowa konstrukcja okna z dodatkową uszczelką środkową umożliwia głębokie osadzenie pakietu szybowego. Zaokrąglony kształt profili systemu Salamander BluEvolution 82 MD podkreśli elegancję i szyk każdego wnętrza, zapewniając przy tym najwyższy z możliwych poziom efektywności energetycznej.

Pakiet szybowy

Standardowy termoizolacyjny pakiet 3 – szybowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5$. 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. Znacząco wpływają na poprawę termiki i walorów estetycznych całego okna.

Uszczelki

Potrójny układ uszczelki o innowacyjnym kształcie wykonany z termoplastycznych elastomerów TPE dzięki odpowiedniej elastyczności i 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.

Estetyka

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

Okucie

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

System profili

82 mm to w świetle najnowszych badań optymalna głębokość, która gwarantuje osiągnięcie najwyższych parametrów izolacyjności termicznej i akustycznej. Powiększone komory zewnętrzne, skutecznie poprawią 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



Firma PETECKI
 ul. Rudzka 11/13
 93-457 Łódź

tel.: 42 689 99 99
 mail: peteck@peteck.eu
 www.petecki.eu