

AdamS

STOLARKA TO NASZA PASJA



Dzięki dynamicznemu rozwojowi popartemu ciągłymi inwestycjami, firma AdamS dysponuje w chwili obecnej ogromnym potencjałem produkcyjnym.

Dlaczego AdamS?

- Jesteśmy firmą rodzinną z 26-letnim doświadczeniem,
- Jesteśmy uznaną marką zarówno w kraju, jak i za granicą,
- Rozwijamy się dynamicznie poprzez ciągłe inwestycje w nowoczesne hale produkcyjne oraz nowoczesny park maszyn. Posiadamy ogromny potencjał produkcyjny,
- Indywidualnie podchodzimy do każdego klienta,
- Oferujemy profesjonalną usługę doradczą,
- Udzielamy wieloletnich gwarancji na nasze produkty,
- Oferujemy wysokiej jakości produkty renomowanych dostawców komponentów w przystępnej cenie,

- Posiadamy własny tabor samochodowy,
- Gwarantujemy najwyższą jakość podporządkowaną europejskim standardom,
- Nasza autorska innowacyjna linia okien energooszczędnych PASSIV-LINE została wielokrotnie nagrodzona ponieważ posiada doskonałe parametry termoizolacyjne,
- Posiadamy szeroką ofertę produkcyjną na okna i drzwi oraz akcesoria,
- Produkcujemy ok. 200 000 okien rocznie, w trzech liniach produktowych Comfort-line, Premium-line i Passiv-line,
- Obecnie dysponujemy siecią kilkuset stałych partnerów handlowych na terenie Polski i w większości państw w Europie.

Stolarkę okienną z PVC produkujemy w oparciu o ofertę profili firmy **ALUPLAST**, **VEKA**, na okuciach **SIEGENIA AUBI**.

Konstrukcje aluminiowe wykonujemy na bazie systemów **ALIPLAST**, **SAPA**, **PONZIO** i **WICONA**.

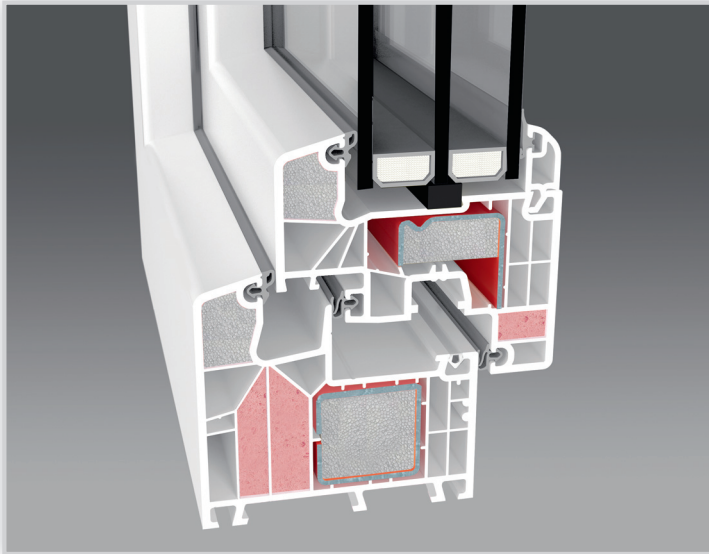
Naszą misją jest dostarczania najwyższej jakości stolarki budowlanej, dynamiczny rozwój technologiczny, dywersyfikację oferty produktów i usług w celu spełniania indywidualnych oczekiwań wszystkich klientów.

Serdecznie zapraszamy do współpracy!



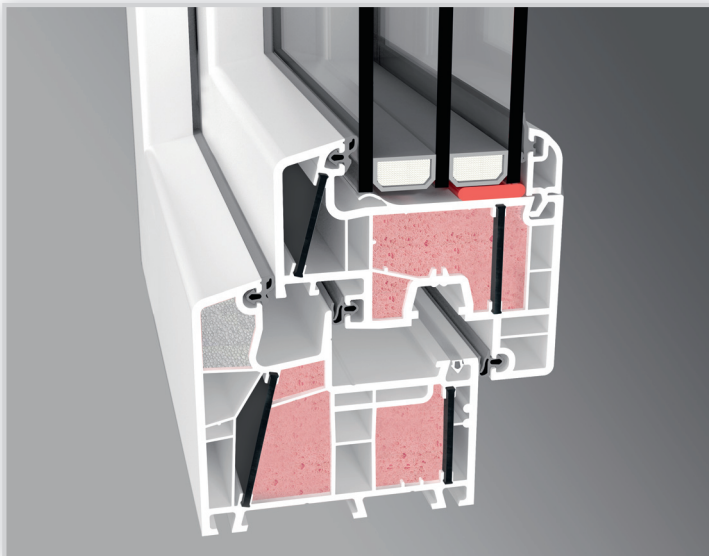
ADAMS

ul. Leśna Droga 10A, 11-700 Mrągowo
tel. 89 741 32 48, www.adams.com.pl



PASSIV-LINE PLUS

- Innowacyjność tego produktu polega na zastosowaniu piany poliuretanowej, kształtek styropianowych w komorach profilu.
- Niekonwencjonalność ukazuje nam również zastosowanie wkładki izolującej wkład szybowy wykonanej z taśmy PES.
- Głębokość zabudowy 85 mm.
- Profil 6-komorowy.
- Przy zastosowaniu szyby z argonem $U_g=0,5$ (W/m²K), okno o wymiarach referencyjnych uzyskuje współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,7$ (W/m²K).
- Możliwość zastosowania pakietów szybowych o szerokości do 48 mm.
- Współczynnik izolacyjności termicznej profilu $U_p=0,9$ (W/m²K).
- System z uszczelnieniem środkowym wyposażony w trzy uszczelki.
- Większa stabilność okien dzięki usztywniającemu współdziałaniu szyby.
- Lepsza izolacyjność cieplna w stosunku do tradycyjnych rozwiązań energooszczędnych i pasywnych.
- Pakiet bezpieczeństwa w standardzie.
- Okna produkowane w nowatorskiej technologii V-Perfect.



PASSIV-LINE ULTRA

W tym systemie zastosowano rozwiązanie techniczne polegające na klejeniu szyb o współczynniku $U_g=0,3$ (W/m²K). Natomiast w profilach zamiast wzmocnień zastosowano termoplastyczne wkładki wzmocnione włóknem szklanym z tworzywa o nazwie Ultradrur High Speed firmy BASF oraz wypełnienie komór pianą poliuretanową. Jest to doskonałe rozwiązanie do domów energooszczędnych i pasywnych.

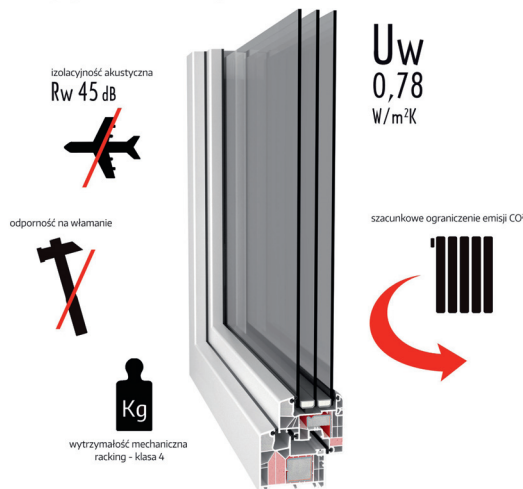
Okno skierowane do budownictwa pasywnego i dostępne w dwóch konfiguracjach:

- W standardzie wyposażone w pakiet trzyszybowy, dwukomorowy o $U_g=0,5$ (W/m²K) uzyskuje świetny współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,68$ (W/m²K) doskonale ograniczający straty ciepła i zarazem dający możliwość wykonania dużych konstrukcji okiennych;
- Opcjonalnie wyposażone w pakiet czteroszybowy, trzykomorowy o $U_g=0,3$ (W/m²K) z kryptonem uzyskuje U_w dla całego okna na poziomie 0,5 (W/m²K) – jeden z najniższych współczynników przenikania ciepła na rynku.

Korzyści zastosowania tego produktu:

- Energooszczędność – czyli znaczne zmniejszenie kosztów ogrzewania, zdecydowanie lepsza termoizolacja.
- Okna produkowane w nowatorskiej technologii V-Perfect.
- Pakiet bezpieczeństwa w standardzie.
- Lepsza izolacyjność akustyczna dzięki klejonej szybie i potrójnemu zestawowi uszczelek.

PASSIV-LINE S



PASSIV-LINE S

- Większa stabilność okien dzięki usztywniającemu współdziałaniu szyby.
- Lepsze zabezpieczenie przed włamaniami – brak możliwości wypchnięcia szyby ze skrzydła, dzięki obwodowej szczelinie z klejem i dzięki zastosowaniu szyby antywłamaniowej w klasie P4 oraz pakietu okuć bezpieczeństwa.
- Lepsza izolacyjność akustyczna dzięki klejonej szybie i różnicowanej budowie specjalnego pakietu szybowego oraz potrójnemu zestawowi uszczelek.
- Energooszczędność – modyfikowane energetycznie profile okienne – znaczne zmniejszenie kosztów ogrzewania.
- Zdecydowanie lepsza termoizolacja.
- Bezpieczeństwo majątku dzięki klasie RC2.
- Tego typu rozwiązanie odnosi się bezpośrednio do założeń UE w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery (okno to bezpośrednio przyczynia się do zmniejszenia zużycia energii cieplnej).
- Cechy szczególne okien Passiv-line S, to: $U_w \leq 0,78$ W/(m²K), R_w 45(-1;-5) dB.
- Odporność na włamanie dla okna referencyjnego klasa RC2.
- Szacunkowe ograniczenie emisji CO₂ dla okna referencyjnego w budynku ogrzewanym węglem – 70,3 kg/m².
- Szacunkowe ograniczenie emisji CO₂ dla okna referencyjnego w budynku ogrzewanym gazem ziemnym – 56,6 kg/m².
- Wytrzymałość mechaniczna racking – klasa 4 – (ciężar oszklonego skrzydła otwartego do kąta 90 + 800 N).