



KATALOG

Stolarka PVC i ALU

AdamS Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Leśna Droga 10A
11-700 Mrągowo

tel.: +48 89 741 32 48

e-mail: adams@adams.com.pl

www.adams.com.pl
www.windows-factory.com
www.passiv-line.pl

facebook.com/adamsokna



NASZ PARTNER HANDLOWY





KOMFORT BEZPIECZEŃSTWO I CIEPŁO W TWOIM DOMU

Stolarka to nasza pasja, dlatego od ponad 20 lat jesteśmy powszechnie uznaną marką zarówno w Polsce, jak i za granicą. Indywidualnie podchodzimy do każdego klienta, oferujemy profesjonalną usługę doradczą, dajemy wieloletnie gwarancje na swoje wyroby. Oferujemy wysokiej jakości produkty w przystępnej cenie.

Współpracujemy z renomowanymi europejskimi dostawcami komponentów. Ciągłe inwestujemy w nowoczesny park maszyn oraz tabor samochodowy. Jesteśmy wiarygodni finansowo.

Energooszczędność, bezpieczeństwo, jakość i trwałość to najważniejsze cechy, które bierzemy pod uwagę tworząc nasze produkty.

Oferujemy wyjątkowo szeroką gamę wysokiej klasy produktów, które pozwalają na swobodne kształtowanie przestrzeni, nadając jej szczególny charakter. Wybierając ofertę Firmy AdamS mają Państwo gwarancję komfortu na wiele lat.

Nasz zespół profesjonalistów wykazujący wysoką jakość obsługi traktuje każdego klienta w sposób indywidualny. Z przyjemnością pomożemy Państwu dokonać wyboru odpowiedniego produktu.

Projektujemy, produkujemy i rozwijamy się dla Ciebie.



www.adams.com.pl

- 1** | **O FIRMIE**
4-5 O NAS
6-7 HISTORIA FIRMY
8-9 WIZJA
- 2** | **PASSIV LINE**
10-11 PASSIV-LINE - PASSIV-LINE+, PASSIV-LINE ULTRA
12-13 PASSIV-LINE - PASSIV-LINE S, PAKIET BEZPIECZEŃSTWA
- 3** | **PREMIUM LINE**
14-15 PREMIUM LINE - IDEAL 8000, ARTLINE 82, VEKA PF 70, VEKA SL 82
- 4** | **COMFORT LINE**
16-17 COMFORT LINE - AS 4000 CLASSIC-RONDO, AS PLUS
- 5** | **TABELA**
18-19 CHARAKTERYSTYKA OKIEN PVC
20-21 WYPOSAŻENIE OKIEN PVC
- 6** | **HST**
22-23 HST PREMIUM I PASSIV, VEKA HST SL 82
24-25 HST CORNER VIEW, SMART-SLIDE
- 7** | **DRZWI PVC**
26-27 DRZWI PVC
- 8** | **OKUCIA**
28-29 OKUCIA
- 9** | **AKCESORIA**
30-31 AKCESORIA - KLAMKI
32-33 AKCESORIA - SZYBY, CIEPŁE RAMKI
- 10** | **ORNAMENTY - KOLORY JAK MARZENIE**
34-35 - ORNAMENTY, KOLORY JAK MARZENIE
- 11** | **STOLARKA ALUMINIOWA**
36-37 STOLARKA ALUMINIOWA - ALUPROF, SCHÜCO, ALIPLAST
38-39 STOLARKA ALUMINIOWA - PONZIO, WICONA
- 12** | **NAGRODY - RODZINNA FIRMA**
40-41 - ZDOBYTE NAGRODY, RODZINNA FIRMA



Profesjonalizm i nowe technologie



OKNA NA ŚWIAT

Gdy zaczynaliśmy, produkcja wynosiła jedynie sto okien miesięcznie, dziś każdego dnia z fabryki wyjeżdża prawie tysiąc okien. Wciąż udoskonalamy nasze produkty i wzbogacamy ofertę.

Gwarantujemy najwyższą jakość podporządkowaną europejskim standardom.

Nasza powierzchnia halowa to około 23 tys. m². Wraz z biurowcem, placem składowym i parkingiem zajmuje blisko 8 ha powierzchni.

Naszą misją jest dostarczanie najwyższej jakości stolarki budowlanej, dynamiczny rozwój technologiczny, dywersyfikacja oferty produktów i usług w celu spełnienia indywidualnych oczekiwań wszystkich Klientów.



26 LAT DOŚWIADCZENIA W BRANŻY

200,000 OKIEN PRODUKUJEMY ROCZNIE

2,000,000 WSZYSTKICH WYPRODUKOWANYCH OKIEN

500 AKTYWNYCH PARTNERÓW HANDLOWYCH W POLSCE I ZA GRANICĄ

Historia firmy



Rozpoczęcie produkcji okien PVC przy ul. Mazurskiej 20, pow. 400 m²

Rozpoczęcie produkcji stolarki z aluminium

Zmiana modelu sprzedaży na sieć przedstawicieli handlowych w całym kraju

Wprowadzenie oferty linii produktowej Passiv



1992

1997

1998

2000

2002

2004

2007

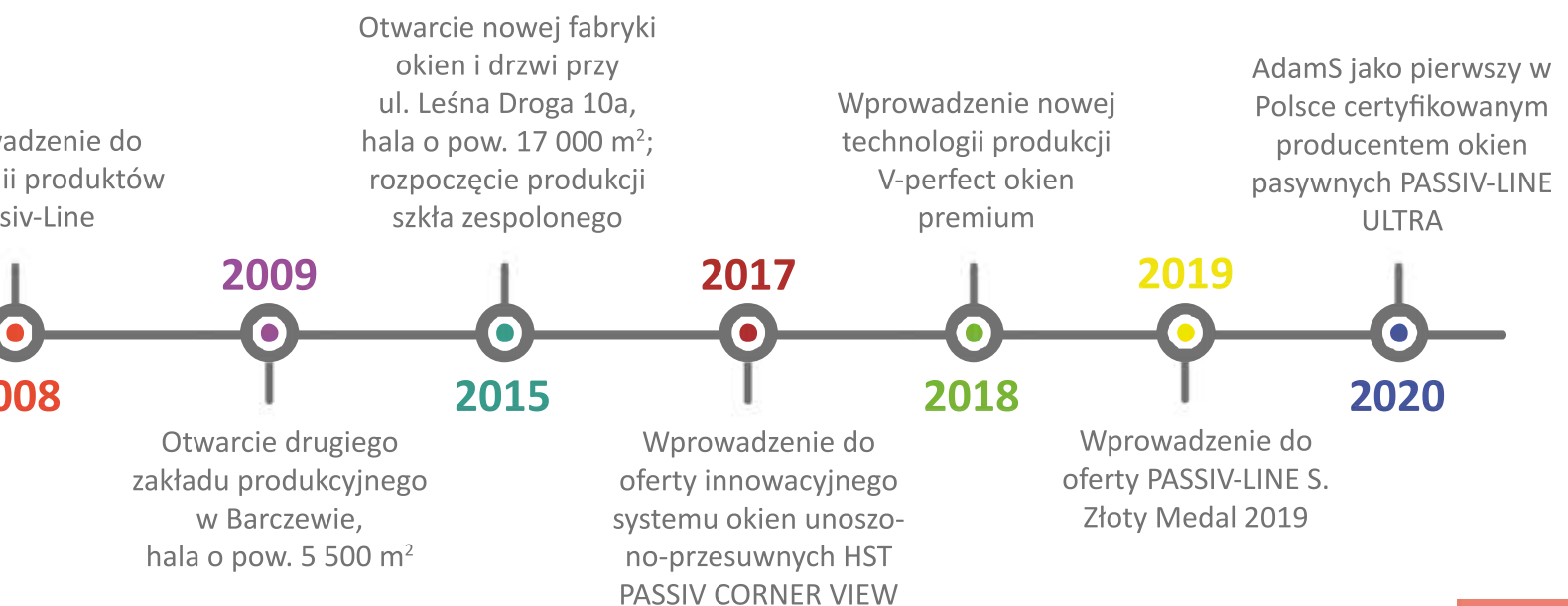
Przeniesienie firmy i produkcji do nowej siedziby przy ul. Giżyckiej 5, hala o pow. 800 m²

Eksport naszych produktów na Europę Zachodnią i Północną

ozbudowa hali produkcyjnej przy ul. Giżyckiej 5 do 3 000 m²



AKTYWNOŚĆ
DORADZTWO
AMBICJA
MARKA
SZYBKOŚĆ





PASSIV-LINE

Innowacyjna autorska linia okien energooszczędnych o potwierdzonych doskonałych parametrach termoizolacyjnych. Nagrodzone wielokrotnie prestiżowymi nagrodami. Adresowane do domów pasywnych, energooszczędnych i zeroenergetycznych.

strona 10-13



PREMIUM-LINE

Linia okien cechujących się wysoką wytrzymałością, termoizolacyjnością, funkcjonalnością a także estetyką i nowoczesnością.

strona 14-15



COMFORT-LINE

Ekonomiczna i trwała linia okien o bardzo dobrych parametrach termoizolacyjnych, doskonałe dla budownictwa inwestycyjnego.

strona 16-17



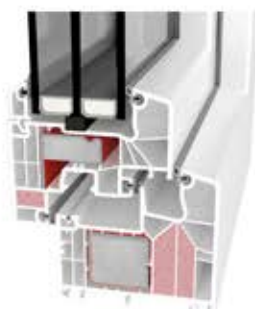
STOLARKA ALUMINIOWA

W stolarnie aluminiowej stosujemy wyjątkowo odporne rozwiązania, które zapewnią trwałość na wiele lat. W naszej ofercie znajdą Państwo pełną gamę konstrukcji aluminiowych - między innymi okna, drzwi i fasady.

strona 36-37

PASSIV-LINE

CIEPŁO
KOMFORTOWO
BEZPIECZNIE



Uw
0,69
l w/m²K*

*przy zastosowaniu
szyby 0,5W/m²K
z ciepłymi ramkami
Premium

PASSIV-LINE+

Okno adresowane do tych klientów, którzy poza doskonałą szczelnością szukają wybitnie dobrych parametrów energooszczędnych. System Passiv-Line Plus jest połączeniem idealnej przegrody eliminującej straty energii cieplnej z jednocześnie podwyższonymi wskaźnikami dźwiękochłonnymi. Nagrodzony złotym medalem MTP 2015 oraz innymi wieloma nagrodami. Poza tym to produkt, który znacznie wyróżnia się na rynku świetną relacją ceny do swoich właściwości. Technologie zastosowane przy produkcji tego okna spełnią oczekiwania każdego klienta ceniącego połączenia nowoczesnej techniki z klasyczną linią. Wyrób skierowany do domów pasywnych i energooszczędnych.

Innowacyjność tego produktu polega na dociepleniu profili pianką poliuretanową oraz zastosowaniu kształtek styropianowych. Niekonwencjonalność ukazuje nam również zastosowanie wkładki izolującej wkład szczybowy wykonanej z taśmy PES.



V-PERFECT
TECHNOLOGY





PASSIV-LINE ULTRA

Passiv Line Ultra to okno pasywne skierowane do budownictwa pasywnego i zeroenergetycznego. Charakteryzuje się budową, która pozwala na uzyskanie oczekiwanych dla okien pasywnych parametrów, a w szczególności:

- w profilach zamiast wzmocnień zastosowano termoplastyczne wkładki wzmocnione włóknem szklanym z tworzywa o nazwie Ultradur High Speed firmy BASF oraz wypełnienie komór pianą poliuretanową.
- w standardzie wyposażone w pakiet trzyszybowy, dwukomorowy o $U_g=0,5(W/m^2K)$ z wklejoną szybą ECLAZ, dzięki której do pomieszczenia przepuszczone jest 77 % światła (Lt) oraz 60% energii słonecznej – g, co pozwala na pozyskiwanie darmowej energii cieplnej ze słońca oraz znaczne podniesienie udziału światła naturalnego w naszym obiekcie. Są to odczuwalnie wyższe parametry niż w standardowych pakietach szybowych.
- zastosowanie ciepłej ramki SWISSPACER ULTIMATE, uznanej przez Instytut w Darmstadt jako niezbędnej do spełniania wymogów dla okien pasywnych, zmniejszającej zdecydowanie mostek termiczny na styku ramki z szybami.
- wysokiej szczelności, uzyskany wynik to : szczelność $Q_{100} = 0,06 m^3/(hm)$
- okno to też spełnia automatycznie wymagania dla okien do budownictwa 2021.

AdamS jako pierwsza w Polsce uzyskała certyfikat potwierdzający produkcję okien Passiv Line Ultra z certyfikowanych komponentów przeznaczonych do budownictwa Pasywnego przebadanych przez Passiv House Institute w Darmstadt. Certyfikat wydał Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energi Odnawialnej im. Güntera Schlagowskiego.



U_w
0,66
I W/m²K*

*przy zastosowaniu
szyby 0,5W/m²K
z ramką SWISSPACER
ULTIMATE



WIĘCEJ NA ADAMS.COM.PL

AdamS

PASSIV-LINE S



CIEPŁO
KOMFORTOWO
BEZPIECZNIE



PASSIV-LINE S

Okno multifunkcyjne Passiv-line S skutecznie chroni domy i mieszkania przed nadmiernym hałasem oraz włamaniem. Przynosi użytkownikom wymierne korzyści finansowe wynikające z ograniczenia zużycia energii cieplnej na cele ogrzewania. Zmniejsza emisję do atmosfery dwutlenku węgla i pyłów, aktywnie i efektywnie walcząc ze smogiem. To okno na miarę aktualnych potrzeb inwestorów i wyzwań stojących przed budownictwem. Passiv-line S to cisza, bezpieczeństwo i czyste powietrze. Czysty zysk dla wszystkich.

Uw
0,78
W/m²*K

*przy zastosowaniu
szyby 0,6W/m²K

Rw
45 db



Cechy szczególne okien Passiv-line S, to:

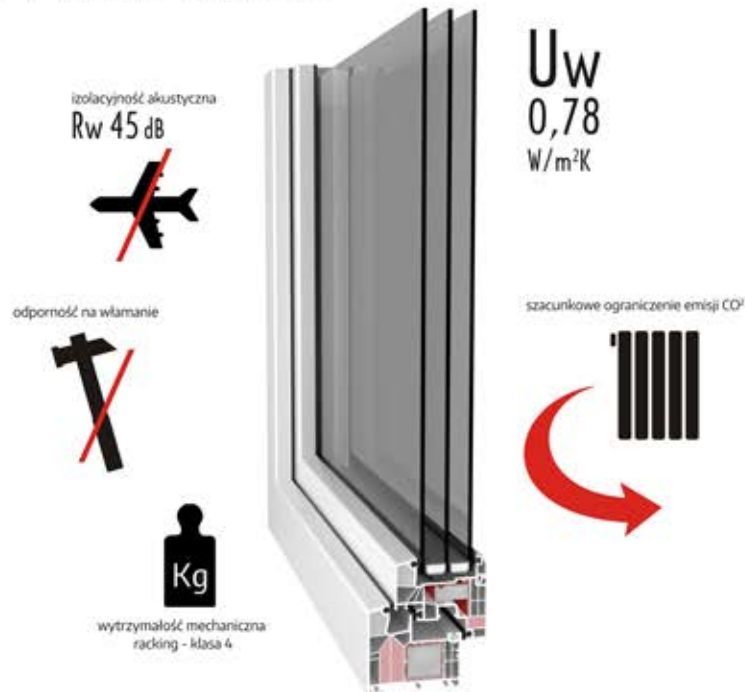
- Przenikalność cieplna dla okna referencyjnego $U_w=0,78 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- Izolacyjność akustyczna dla okna referencyjnego $R_w=45(-2;-5) \text{ dB}$; RA1 43 dB; RA2 40 dB
- Odporność na włamanie dla okna referencyjnego klasa RC2

Ponadto:

- 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)



PASSIV-LINE S



Zalety produktu Passiv-line S:

- większa stabilność okien dzięki usztywniającemu współdziałaniu szyby;
- lepsze zabezpieczenie przed włamaniem – 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 wklejonej szybie i zróżnicowanej budowie specjalnego pakietowu 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 zaleceń UE w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery (okno to bezpośrednio przyczynia się do zmniejszenia zużycia energii cieplnej).

LINIA OKIEN PASSIV-LINE ZAWIERA - PAKIET BEZPIECZEŃSTWA W STANDARDZIE



ZACZEPY ANTYWYWAŻENIOWE
do czterech szt. w skrzydłach
R i RU, w zależności od
wielkości skrzydła

+

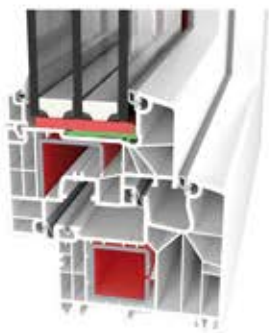


ROLKA KoPiBo
Wszystkie rolki na skrzydłach są
grzybkowe, obrotowe,
samonastawne KoPiBo, które pozwalają
na łatwą i komfortową obsługę klamki

PREMIUM LINE



STABILNOŚĆ
TRWAŁOŚĆ
EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA



IDEAL 8000

Okna wykonane w systemie Ideal 8000 są połączeniem klasycznego stylu znanego z okien drewnianych oraz ponadprzeciętnych parametrów izolacyjnych. Okna wyposażone standardowo w trzyszybowy pakiet o współczynniku $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ i doskonałe okucia Siegenia Titan mogą bez problemu konkurować z każdym produktem w tej klasie. Zastosowanie trzech uszczelek gwarantuje szczelność oraz podniesiony poziom izolacyjności akustycznej. Rozwiązania te adresowane są szczególnie do budynków energooszczędnych z nowoczesną linią. Istotny jest również fakt, że produkty z tej linii są dostępne w rozsądnych cenach, co tym bardziej zwiększa ich atrakcyjność.

U_w
0,76
W/m²K*

*przy zastosowaniu
szyby $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
z ciepłymi ramkami



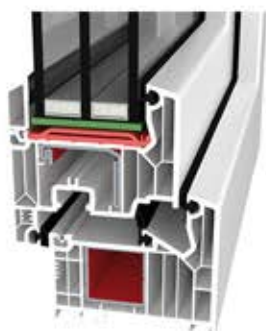


VEKA PF 70

Okna wykonywane przez nas w systemie VEKA PF 70 są skierowane do klientów ceniących sobie jakość i funkcjonalność. Profil ten produkowany jest w klasie A i w pięciokomorowej zabudowie ościeżnicy i skrzydła. Odpowiednio dobrane i zastosowane kształtowniki zbrojenia ze stali pozwalają na budowę wysokogabarytowych okien odpowiadających obecnym trendom architektonicznym. Klasyczne i proste linie w optyce tego wyrobu nadają mu ponadczasowy wygląd, a bogata kolorystyka zaspokoi najbardziej wysublimowane gusta klientów

U_w
0,95
W/m²K*

*przy zastosowaniu
szyby 0,6 W/m²K
z ciepłymi ramkami



VEKA SL 82

Produkty wykonywane w systemie VEKA SL 82 mają na celu przede wszystkim eliminowanie strat związanych ze zbyt dużymi wydatkami na ogrzewanie, jak i wynikające ze szkód jakie mogą wyrządzić przygodni włamywacze. Okna wykonywane w klasie A. Siedmiokomorowa zabudowa ościeżnicy oraz sześciokomorowa skrzydła, pozwoliły uzyskać wyjątkowe parametry izolacyjności, akustyki i sztywności. W standardzie przenikalność cieplna całego okna na poziomie U_w=0,77 W/m²k. Okna o najwyższych właściwościach energooszczędnych i wysokiej funkcjonalności, zaczepy antywyważeniowe zdecydowanie utrudniające włamanie do budynku. Klasyczne, a zarazem nowoczesne wzornictwo. Duży wybór kolorów.

U_w
0,77
W/m²K*

*przy zastosowaniu
szyby 0,5W/m²K
z ciepłymi ramkami



V-PERFECT.
TECHNOLOGY

COMFORT LINE

NOWOCZESNOŚĆ
ELEGANCJA
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ
EKONOMIA



Rondo

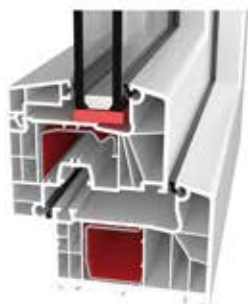
AS 4000 CLASSIC - RONDO

Dla osób szukających przede wszystkim rozwiązań ekonomicznych przygotowaliśmy okna w systemie Aluplast 4000. Zabudowane w oparciu o bardzo dobrze znane w Polsce profile połączone ze sprawdzonymi okuciami Siegenia, dzięki naszemu doświadczeniu i wiedzy są świetną alternatywą do wielu produktów. Wyroby te mają dwie zasadnicze zalety: pierwsza to walor ekonomiczny, a drugi to jakość produktów firmy AdamS. Wiemy doskonale o tym, że okno ma służyć wiele lat i taki cel przyświeca nam w produkcji. Kwestią Państwa wyboru pozostaje tylko kształt i kolor.



Uw
0,95
W/m²K*

*przy zastosowaniu
szyby 0,6 W/m²K
z ciepłymi ramkami



AS PLUS

Okno wykonane na systemie Aluplast 7000 NEW, o podwyższonych parametrach cieplnych dla profili, doskonale wpisuje się w obecne wymagania dotyczące termiki okien. Okno standardowo wyposażone w pakiet szybowy jednokomorowy może za niewielką dopłatą być doposażone w pakiet $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, co stawia je automatycznie w linii produktów o doskonałych parametrach cieplnych. Jednocześnie dla osób, które wymagają komfortu podczas mycia, profil ten mający dwie uszczelki nie wymaga dużego nakładu pracy podczas tej czynności. Linia okien nowoczesnych stylizowana w ostrych krawędziach wykończenia.

U_w
0,79
W/m²K*

*przy zastosowaniu
szyby $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
z ciepłymi ramkami



CHARAKTERYSTYKA OKIEN PVC

	Passiv Line ULTRA	Passiv Line PLUS	Passiv Line S	Ideal 8000
Głębokość zabudowy profilu	85	85	85	85
Ilość komór w profilu	6 + docieplenie	6 + docieplenie	6 + docieplenie	6
Uf złożenia rama/skrzydło	0,73	0,89	0,89	1
Zgrzew w białych oknach	V-perfect / TYPU V	V-perfect / TYPU V	V-perfect / TYPU V	V-perfect / TYPU V
Zgrzew /okna w okleinie drewnopodobnej (dotyczy od strony okleiny)	V-perfect	V-perfect	V-perfect	V-perfect
Zgrzew /okna w okleinie gładkiej (dotyczy od strony okleiny)	V-perfect	V-perfect	V-perfect	V-perfect
Ilość uszczelek na połączeniu skrzydło/ościeżnica	3	3	3	3
Rodzaj uszczelek w profilach	TPE	TPE	TPE	TPE
Kolor uszczelki w stolarnie okleinowanej 1, 2 - stronie	czarna	czarna	czarna	czarna
Listwa przyszybowa	Classic	Classic	Classic	Classic
Pakiet szybowy	4 ECLAZ/18Ultimate/4/18Ultimate/4Eclaz Ug=0,5 W/m ² *K	4TM/18A/4/18A/4TM Ug=0,5 W/m ² *K	44.4TM/14A/6/14A/6TM Ug=0,6 W/m ² *K	4TM/18A/4/18A/4TM Ug=0,5 W/m ² *K
Ramka międzyszybowa	ramka SWISSPACER ULTIMATE	ramka z tworzywa (ciepła)	ramka z tworzywa (ciepła)	stalowa
Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna 1230 x 1480	Uw=0,66 W/m ² *K	Uw=0,73 W/m ² *K	Uw=0,78 W/m ² *K	Uw=0,78 W/m ² *K
Współczynnik przepuszczalności światła pakietu- Lt %	77%	71-74%	72%	71-74%
Współczynnik przenikania energii słonecznej - g %	60%	50-54%	48%	50-54%
Izolacyjność akustyczna Rw	33 (-1;-7)	33 (-1;-7)	45 (-2;-5)*	33 (-1;-7)
Odporność na obciążenie wiatrem - ugięcie ramy *	C3/B3	C5	C5	C5
Wodoszczelność (nieostłonięte) *	E1500	E1500	E1500	E1500
Przepuszczalność powietrza*	4	4	4	4
Nośność urządzeń zabezpieczających*	350 N	350 N	350 N	350 N
Okucie SIEGENIA TITAN AF	s	s	s	s
Okucie SIEGENIA FAVORIT	-	-	-	-
Obrotowe, samonastawne rolki KoPiBo - pozwala na łatwą i komfortową obsługę kłamki	s	s	s	s
Zaczepy antywyważeniowe/1 skrzydło	do 4	do 4	do 4	do 4
Mikrowentylacja w skrzydle RU	s	s	s	s
Blokada błędnego uchyłu	s	s	s	s
Podnośnik w skrzydle RU	s	s	s	s
Wypełnienie dolnego rowka okuciovego uszczelką	s	s	s	s
Kłamki aluminiowe	Kłamka premium	Kłamka premium	Kłamka premium	Kłamka premium
Profil montażowy	s	s	s	s
Uszczelnienie profilu montażowego	s	s	s	s
Okres gwarancji na okna prostokątne	80 m-cy	80 m-cy	80 m-cy	70 m-cy

Legenda: s- w standardzie; O- opcja do zamówienia;- brak możliwości zastosowania; * wynik badania wg raportu dla wybranej próbki

Veka SL 82	Veka PF 70	AS PLUS	AS 4000 classic, AS 4000 rondo
82	70	85	70
6-skrzydło 7-ościeżnica	5	6	5
1	1,3	1,1	1,4
V-perfect / TYPU V	TYPU V	TYPU V	klasyczny
V-perfect	cienki	TYPU V	klasyczny
V-perfect	TYPU V	TYPU V	klasyczny
3	2	2	2
TPE	TPE	TPE	TPE
UWAGA ! W 2-str kolorze na rdzeniu karmelowym - uszczelka karmelowa	czarna	czarna	czarna
Classic	Classic	Classic	Classic/rondo
4TM/18A/4/18A/4TM Ug=0,5 W/m ² *K	4/16A/4TM	4/16A/4TM	4/16A/4TM
stalowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
Uw=0,79 W/m ² *K	Uw=1,38 W/m ² *K	Uw=1,27 W/m ² *K	Uw=1,36 W/m ² *K
71-74%	80-82%	80-82%	80-82%
50-54%	62-65%	62-65%	62-65%
33 (-1;-7)	33 (-1;-4)	33 (-1;-4)	33 (-1;-4)
C5	C4	C3	C4
E1200	E1200	E1500	E1050
4	4	4	4
350 N	350 N	350 N	350 N
s	s	o	o
-	-	s	s
s	s	o	o
do 4	1	o	o
s	s	s	s
s	s	o	o
s	s	s	s
s	s	o	o
Klamka premium	Klamka standard	Klamka standard	Klamka standard
s	s	s	s
s	s	s	s
70 m-cy	70 m-cy	60 m-cy	60 m-cy

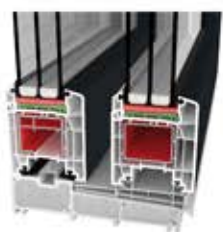
WYPOSAŻENIE OKIEN PVC

		Passiv Line ULTRA	Passiv Line PLUS	Passiv Line S	Ideal 8000
S Z Y B Y	Dostępne grubości pakietów szybowych	24-51	24-51	24-51	24-51
	Pakiet szybowy "ciepły" opcjonalnie	4TM/12Kr/4TM/12Kr/4/12Kr/4TM Ug=0,3 W/m ² *K	4TM/18A/4/18A/4TM Ug=0,5 W/m ² *K z ramką z tworzywa PREMIUM (ciepła)	44.4TM/14A/6/14A/6TM Ug=0,6 W/m ² *K z ramką z tworzywa PREMIUM (ciepła)	4TM/18A/4/18A/4TM Ug=0,5 W/m ² *K
	Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna 1230 x 1480 z pakietem opcjonalnym i ciepłymi ramkami	Uw=0,54 W/m ² *K	Uw=0,69 W/m ² *K	Uw=0,78 W/m ² *K	Uw=0,76 W/m ² *K
	RAMKA Z TWORZYWA (CIEPŁA) w kolorze: biały, czarny, jasny brąz, ciemny brąz, szara	S	S	S	O
P R O F I L E	Skrzydło pośrednie, balkonowe - otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz	-	O	-	O
	Drzwi wejściowe otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz	-	-	-	-
	Klamka w skrzydle biernym słupka ruchomego	O	O	O	O
	Wklejona szyba w skrzydle R, RU podnosząca jego statykę	S	O	S	O
	Wzmocnienie zamknięte w ościeżnicy	-	S	S	S
O K U C I A	Okucie RC1 (4 zaczepy wzmocnione/ 1 skrzydło, blacha antyrozwierceniowa, klamka aluminiowa z kluczem)	O	O	O	O
	Okucie RC2 (wszystkie zaczepy wzmocnione, blacha antyrozwierceniowa, klamka aluminiowa z kluczem)	O	O	O	O
	Wykonanie całego okna w klasie RC2 wedle PN-EN 627	O	O	O	O
	Kontaktron, certyfikat VdS	O	O	O	O
	V V - axxent 24- Ukryte zawiasy	O	O	-	O
	Uchylenie przed otwieraniem TBT	O	O	O	O
	Okucie Komfort - wspomaganie uchylenia	O	O	O	O
	Hamulec rozwarcia sterowany klamką	O	O	O	O
	Wielostopniowa mikrowentylacja	O	O	O	O
	Pochwyt + zatrask balkonowy	O	O	O	O
	Rozwórka zima-lato	O	O	O	O
	Mechanizm do uchylenia z poziomu podłogi - GEZE OL	O	O	-	O

Legenda: s- w standardzie; O- opcja do zamówienia;- brak możliwości zastosowania; * wynik badania wg raportu dla wybranej próbki

Veka SL 82	Veka PF 70	AS PLUS	AS 4000 classic, AS 4000 rondo
24-52	24-41	24-51	24-41
4TM/18A/4/18A/4TM Ug=0,5 W/m ² *K	4TM/14A/4/14A/4TM Ug=0,6 W/m ² *K	4TM/18A/4/18A/4TM Ug=0,5 W/m ² *K	4TM/14A/4/14A/4TM Ug=0,6 W/m ² *K
Uw=0,77 W/m ² *K	Uw=0,95 W/m ² *K	Uw=0,79 W/m ² *K	Uw=0,95 W/m ² *K
o	o	o	o
o	o	-	O- tylko classic
s	s	s	s- tylko classic
o	o	o	o
o	o	o	o
s	s	s	o
o	o	O- tylko z Titan AF	O- tylko z Titan AF
o	o	O- tylko z Titan AF	O- tylko z Titan AF
-	-	O- tylko z Titan AF	O- tylko z Titan AF
o	o	O- tylko z Titan AF	O- tylko z Titan AF
o	o	O- tylko z Titan AF	O- tylko z Titan AF
o	o	O- tylko z Titan AF	O- tylko z Titan AF
o	o	O- tylko z Titan AF	O- tylko z Titan AF
o	o	o	o
o	o	o	o
o	o	o	o
o	o	O- tylko z Titan AF	O- tylko z Titan AF
o	o	o	o

HST



HST PREMIUM I PASSIV

Drzwi unoszono-przesuwne HST Premium i Passiv o głębokości zabudowy skrzydeł 85 mm i ościeża 197 mm zostały stworzone z myślą o nieograniczonej swobodzie tworzenia przestrzeni.

Drzwi unoszono-przesuwne HST spełniają trzy najbardziej oczekiwane przez klientów kryteria:



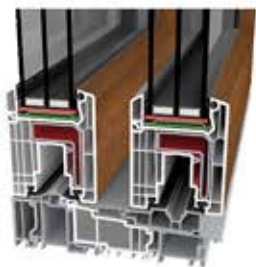
SZCZELNOŚĆ - system oparty o profil wiodącej na rynku marki Aluplast jest jednym z najbardziej nieprzepuszczalnych rozwiązań w swojej klasie. Podczas badań szczelności osiągnął doskonały wynik – klasę 8A (450 Pa). Dzięki temu nawet podczas najbardziej ekstremalnych zjawisk pogodowych, HST Premium lub Passiv znakomicie wywiążą się ze swojego zadania.

TERMOIZOLACYJNOŚĆ - przy zastosowaniu głębokiej zabudowy skrzydeł możemy użyć bardzo „ciepłych” pakietów szybowych (U_g 0,5 lub 0,6 W/m^2K), dzięki którym osiągamy doskonałą termoizolacyjność cieplną. W zależności od Państwa potrzeb możemy wykonać drzwi unoszono-przesuwne HST w wersji Premium, która jest skierowana do tych wszystkich, którzy chcą pogodzić świetne parametry okna z akceptowalnym poziomem inwestycji. Natomiast dla osiągnięcia jak najniższej wartości U_w dedykowanej do domów pasywnych i zeroenergetycznych proponujemy wybór rozwiązania z zastosowaniem systemu HST Passiv.

DUŻE GABARYTY - HST Premium i HST Passiv spełniają również kolejne zapotrzebowanie rynku budowlanego, pozwalając na budowę okien w tej klasie o wymiarach maksymalnych dla szerokości 6000 mm i wysokości 2500mm.

Dzięki nowoczesnemu parkowi maszynowemu możemy Państwu zaproponować wykonanie tych okien w każdym dostępnym kolorze, niezależnie od systemu okiennego, na jaki się Państwo zdecydujecie korzystając z naszej oferty.





VEKA HST SL 82

VEKA HST SL 82 został skonstruowany na bazie nowego, energooszczędnego systemu profili okiennych SOFTLINE 82. Głębokość zabudowy skrzydła wynosząca 82 mm jest przy tym idealnie dostosowana zarówno do montażu drzwi w nowych domach energooszczędnych, jak również do renowacji starszych budynków.

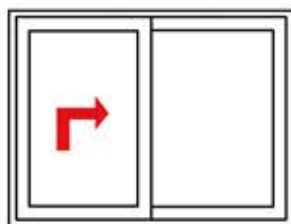
Układ uszczelek zapewnia najwyższą szczelność na wypadek huraganowych wiatrów i zacinającego deszczu, jak również optymalną ochronę akustyczną. Wzmocnienia profilu na całym obwodzie skrzydła i ramy drzwi HST SL 82 dają niezbędną stabilność oraz, przy zastosowaniu odpowiednich okuć, wielofunkcyjnych szyb zespolonych i układów ryglujących, możliwość dopasowania parametrów bezpieczeństwa do indywidualnych potrzeb. Niski, płaski próg dla nikogo nie stanowi bariery i minimalizuje różnice poziomów, wykluczając ryzyko potknięcia się. Smukła konstrukcja o niskich profilach zapewnia dużą powierzchnię przeszklenia i daje pożądane światło. Nowoczesne profile i progi z podziałem duotermicznym przyczyniają się do osiągnięcia doskonałych parametrów izolacyjnych. Swej przemyślanej geometrii profili i kombinacji z 3-szybowym oszkleniem, drzwi unosząco-przesuwne HST SL 82 zawdzięczają doskonałe parametry izolacyjne, dorównujące współczesnym konstrukcjom okiennym.



Drzwi unosząco-przesuwne HST mogą występować w co najmniej kilku różnych wersjach i układach skrzydeł oraz części nieotwieranych.

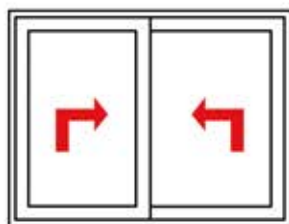
PRZYKŁADOWE SCHEMATY DRZWI UNOSZĄCO-PRZESUWNYCH HST:

SCHEMAT A



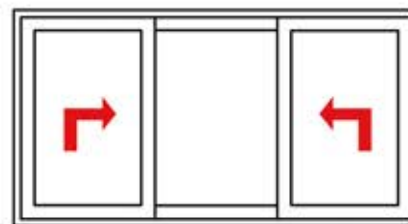
zwi 2-częściowe ze skrzydłem unosząco-przesuwającym i przeszkloną częścią stałą

SCHEMAT D



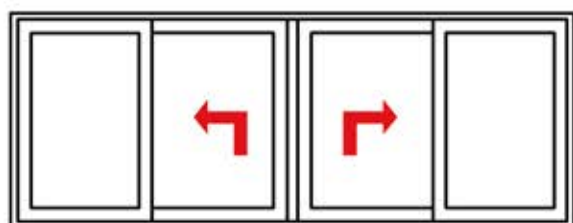
drzwi 2-częściowe z dwoma skrzydłami unosząco-przesuwanymi

SCHEMAT K



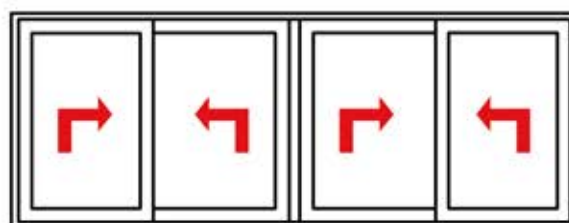
drzwi 3-częściowe z dwoma skrzydłami unosząco-przesuwanymi i przeszkloną częścią stałą

SCHEMAT C



drzwi 4-częściowe z dwoma skrzydłami unosząco-przesuwanymi i z dwiema przeszklonymi częściami stałymi

SCHEMAT F



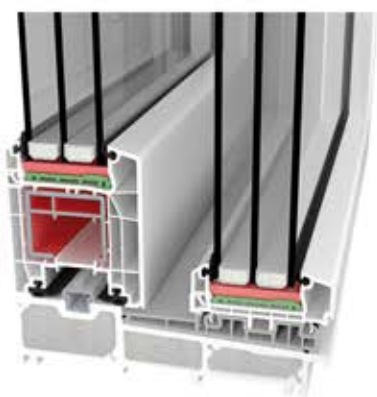
drzwi 4-częściowe z czterema skrzydłami unosząco-przesuwanymi

HST CORNER VIEW, SMART-SLIDE



HST CORNER VIEW

SYSTEM DRZWI UNOSZONO-PRZESUWNYCH

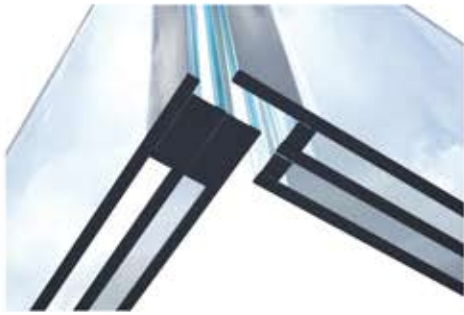


HST CORNER VIEW to idealne rozwiązanie optymalnego wykorzystania powierzchni w obrębie narożnych wyjść tarasowych. Z myślą o nieograniczonej swobodzie, komforcie użytkowania i energooszczędności stworzyliśmy system drzwi z obniżonym skrzydłem stałym, niskim progiem oraz narożnym połączeniu szyb technologią STEP, które dadzą nam dużą ilość światła dziennego i optymalne wykorzystanie powierzchni mieszkalnej.

Podstawowe właściwości użytkowe okien tarasowych HST CORNER VIEW zgodnie z PN-EN 14351-1+A2:2016-10, to:

Przenikalność cieplna – $U_w 0,68 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Odporność na obciążenie wiatrem – klasa C2
Wodoszczelność – klasa 8A
Przepuszczalność powietrza – klasa 4





Główne zalety okien tarasowych HST CORNER VIEW, to:

- Ograniczenie wartości liniowych mostków cieplnych na styku konstrukcji okiennej z ościeżem.
- Zwiększenie pasywnych zysków energii z promieniowania słonecznego w sezonie grzewczym.
- Wzrost szczelności powietrznej budynku.
- Radykalne zmniejszenie strat energii cieplnej wykorzystywanej na cele ogrzewania.
- Likwidowanie barier architektonicznych.
- Komfort i łatwość obsługi ze względu na znikomą wartość sił operacyjnych.
- Poprawa oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych światłem dziennym.
- Konkurencyjna cena w stosunku do podobnych produktów wykonanych z drewna lub aluminium.
- Nowoczesny i zgodny z trendami architektury design.
- Swoboda aranżacji wewnątrz w obrębie narożnych wyjść tarasowych, balkonowych i ogrodowych.
- Możliwość całkowicie przeszklonej zabudowy narożnych elementów ścian konstrukcyjnych.

SMART-SLIDE



SMART-SLIDE to nowa generacja drzwi przesuwnych tarasowych, alternatywa dla drzwi tarasowych typu PSK/PATIO. To świetne rozwiązanie zarówno pod kątem budownictwa jednorodzinnego, ale również obiektów użyteczności publicznej, gdzie oczekuje się od drzwi tarasowych łatwości ich obsługi i niezawodności. Przemysłana kombinacja rozwiązań technicznych sprawia, że SMART-SLIDE osiąga bardzo dobre wyniki w zakresie badań przepuszczalności powietrza, wytrzymałości na napór wiatru i wodoszczelności. Wszystko to dzięki odpowiednio dopasowanym uszczelkom obwodowym skrzydła, które poprzez przekręcenie klamki są dociskane poprzecznie do ościeżnicy, po całym obwodzie.

Uzyskanie dużej szczelności zapewniają również punkty ryglowania w obszarze słupka. Innowacyjny mechanizm zamykania pozwala na prostą i intuicyjną obsługę, zbliżoną do rozwiązań stosowanych w drzwiach unoszono-przesuwnych, typu HST. Specjalistyczne okucia okienne PATIO INOWA gwarantują, że skrzydło po jego odblokowaniu skrzydła swobodnie i bez najmniejszego oporu przesuwają się na wózkach względem nieotwieranych części konstrukcji. Mechanizm blokujący pozwala na delikatne zamykanie skrzydła w ramie, a tym samym łatwą obsługę drzwi przesuwnych. Okno wykonywane w schemacie A.



DRZWI PVC



Od drzwi wejściowych oczekujemy zapewnienia wysokiego stopnia bezpieczeństwa, ochrony przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi i hałasem oraz wyglądu, który sprawi, że dom będzie elegancki i niepowtarzalny.

Możemy to sprawić, oferując do wyboru drzwi wykonane w 4 technologiach o zróżnicowanej budowie, wyposażeniu podstawowym i dodatkowym.

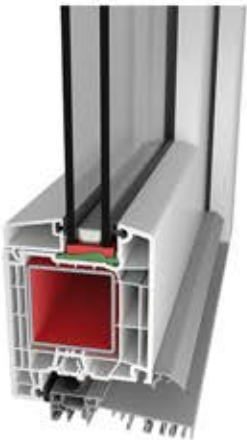
Nieprzeciętność oferty podkreśla kilkanaście wariantów wypełnienia w formie panelu wsadowego lub jedno- czy dwustronnie nakładkowego, gdzie poprawiając izolację termiczną uzyskamy dodatkowo, godne podziwu kompozycje.



DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUPLAST 4000

Charakterystycznymi cechami drzwi Aluplast 4000 jest ich solidność i elegancja. Dzięki wielokomorowej zabudowie, głębokości zabudowy 70 mm i zastosowaniu progu drzwiowego z przekładką termoizolacyjną posiadają bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej. Użycie wzmocnień stalowych o dużych przekrojach poprzecznych oraz zastosowanie zgrzewalnych łączników narożnych gwarantuje odpowiednie parametry statyczne i wytrzymałościowe.

Bogata oferta dostępnych kolorów oklein, praktycznie nieograniczone możliwości konstrukcyjne i możliwość doboru różnych wypełnień drzwiowych stwarzają dodatkowe możliwości kreacji.



DRZWI ZEWNĘTRZNE AS PLUS

Drzwi wejściowe AS PLUS charakteryzują się bardzo dobrą izolacyjnością cieplną. Dzięki wielokomorowej konstrukcji oraz głębokości zabudowy 85 mm i zastosowaniu progu drzwiowego z przekładką termoizolacyjną, znacząco poprawiono parametry izolacyjności termicznej. W drzwiach AS PLUS jest możliwość zastosowania pakietów szybowych i wypełnień o szerokości do 50 mm.

Zastosowany niski próg drzwiowy o wysokości 20 mm odpowiada wymogom dla budownictwa pozbawionego barier architektonicznych i zapewnia bezproblemową komunikację. Szeroki okapnik aluminiowy skutecznie odprowadza wodę na zewnątrz.



DRZWI ZEWNĘTRZNE AS PLUS Z PANELEM DWUSTRONNIE NAKŁADKOWYM

Drzwi zewnętrzne z wypełnieniami nakładkowymi zakrywającymi płaszczyznę skrzydła, spełniają wysokie wymagania estetyczne stawiane przez architektów. Zastosowane docieplenie o szerokości 81mm poprawia termoizolacyjność konstrukcji.



DRZWI ZEWNĘTRZNE VEKA SL82

Drzwi wejściowe Veka SL 82 to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie dla najbardziej wymagających klientów. Zapewniają idealną izolację termiczną w dolnej części konstrukcji (niski próg). Bardzo dużą wytrzymałość i stabilność konstrukcji uzyskano, dzięki wzmocnieniom stalowym o dużych przekrojach. Możliwość zastosowania szczotki z okapnikiem.

Bogata gama kolorów i wzorów pozwala na wybór drzwi dostosowanych do indywidualnych potrzeb. Wygląd wraz z doskonałymi parametrami technicznymi sprawiają, że drzwi VEKA SL 82 to pewna inwestycja na długie lata.

Dostępne okucia*

1

Ukryty zawias

- zapewnia subtelny wygląd okna
- wyjątkowa trwałość i niskie zużycie elementów
- ciągłe uszczelnianie gwarantuje doskonałą izolację cieplną i akustyczną
- liczne możliwości regulacji pozwalają zachować lekką obsługę skrzydła przez długi czas

2



Stopniowany uchył

- umożliwia regulowanie intensywności wietrzeżenia; okno można ustawić w 5 różnych pozycjach (zakres uchyłu od 5 do 33 mm)

3



Rozwórka zima-lato

- redukuje straty ciepła i pozwala oszczędzać energię
- w lato okno jest uchylane normalnie; w zimę uchył jest ograniczony do ok. 40 mm
- zintegrowane zabezpieczenie przed zatrzasowaniem

4



Mikrowentylacja SPS

- stała dostawa niezbędnej ilości świeżego powietrza bez przeciągów
- zminimalizowane ryzyko zagrzybienia i zdrowy klimat w pomieszczeniu

1



2

10

9

5

Zawias standardowy

*nie dotyczy linii comfort line



Zatrzask balkonowy

- w połączeniu z pochwycikiem umożliwia przymknięcie okna od zewnątrz, zabezpiecza przed wychłodzeniem pomieszczenia, dezaktywowany w pozycji uchylnej

6



Podnośnik skrzydła

- zapobiega zwieszaniu się skrzydeł, zapewnia płynne zamykanie, zapobiega nieprawidłowej obsłudze okna

7



Zaczep antywłamaniowy

- nowej generacji zaczep zapewnia wysokie bezpieczeństwo i niski poziom tarcia

8



Grzybek obrotowy

- element ryglujący w postaci grzybka obrotowego, który zapewnia płynne i bezproblemowe otwieranie, uchylanie i zamykanie okna
- dopasowuje się automatycznie do zmiany warunków, np. temperatury
- umożliwia płynną regulację docisku

9

Hamulec rozwarcia sterowany klamką

- indywidualne ustalenie szerokości otwarcia: skrzydło jest blokowane w żądanym położeniu
- utrzymuje skrzydło w pozycji otwartej nawet przy silnym wietrze
- możliwość łatwego doinstalowania w późniejszym czasie

10

AKCESORIA- KLAMKI

STANDARD

KLAMKI STANDARD dla okien AS4000, AS PLUS, VEKA PF70

Model dostępny jest w następujących kolorach:



KLAMKI PREMIUM dla okien IDEAL8000, PASSIV LINE PLUS, PASSIV LINE ULTRA, VEKA SL82

Model dostępny jest w następujących kolorach:



OPCJA: KLAMKI HOPPE

ATLANTA

Klamka posiada opatentowany mechanizm blokujący uniemożliwiający manipulację przy niej od zewnętrznej strony okna, poprzez przesuwanie okucia obwiedniowego. Charakterystyczny i słyszalny dźwięk przy przekręcaniu klamki w jej precyzyjnym mechanizmie sygnalizuje, że funkcja zabezpieczenia jest aktywna. Dostępna wersja z klamką blokowaną przyciskiem oraz klamką zamykaną na kluczyk, która zapewni większą ochronę przeciwko nieuprawnionemu otwarciu od zewnątrz oraz od wewnątrz

Model dostępny jest w następujących kolorach:



TOULON

Nowoczesna kwadratowa aluminiowa klamka okienna Toulon do okien rozwierno - uchylnych. Posiada bezstopniową regulację poprzez wbudowaną sprężynę wewnątrz klamki. Jest to wysokiej jakości produkt z opatentowaną techniką SECUSTIK® oraz VarioFit®. Klamki posiadają **przekładnię czteropozycyjną** pozwalającą na obracanie rączką o 90°. Klamki występują również w wersji Secuforte.

Model dostępny jest w następujących kolorach:

						
biały	brązowy	F4 (stare złoto)	F1 (srebrny)	F9 (tytan)	wersja z przyciskiem	wersja z kluczem

HAMBURG SECUFORTE®

Klamki okienne z techniką SecuForte® oferują zupełnie nowy innowacyjny standard zabezpieczenia antywłamaniowego. Idealne do okien i drzwi balkonowych, które są łatwo dostępne dla włamywaczy: na tarasach, przy wejściach bocznych, na parterze, w schowanych miejscach budynku, bądź są łatwo dostępne na wyższych piętrach przez takie ułatwienia wspinania się jak dach garażu, mur itp.

Model dostępny jest w następujących kolorach:

					
biały	brązowy	F9 (tytan)	F4 (stare złoto)	F1 (srebrny)	F9005 (Czarny mat)

AKCESORIA- SZYBY, CIEPŁE RAMKI

SZYBY

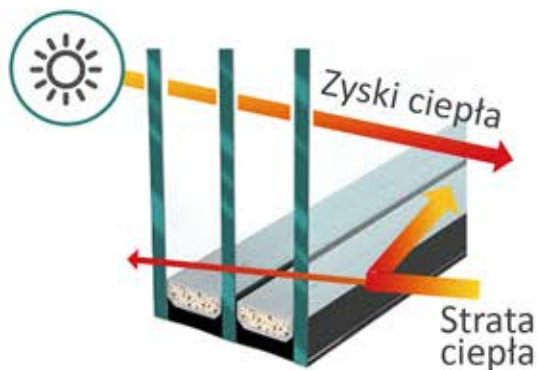
Między innymi od przeszklenia zależy jakie właściwości termiczne i akustyczne będą miały okna. Wybór pakietu szybowego i rodzaju szyb może być dostosowana indywidualnie do każdego klienta.

PAKIETY SZYBOWE



Dwuszybowe (jednokomorowe) Trzyszybowe (dwukomorowe)

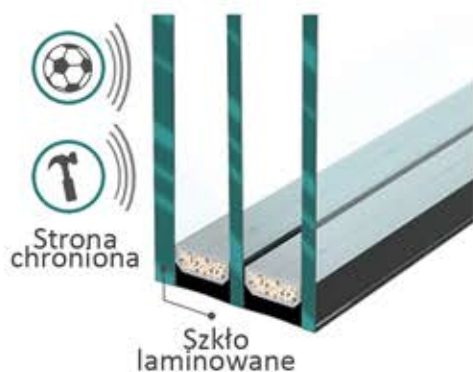
RODZAJE SZYB



SZYBY ENERGOOSZCZĘDNE

Ograniczają utratę ciepła z budynków nawet o 40% przy jednoczesnym zatrzymaniu pozyskanej energii z promieniowania słonecznego.

Tego rodzaju zoptymalizowanie zużycia energii sprawia, że można wiele zaoszczędzić na rachunkach za ogrzewanie w porównaniu z oknami tradycyjnymi.

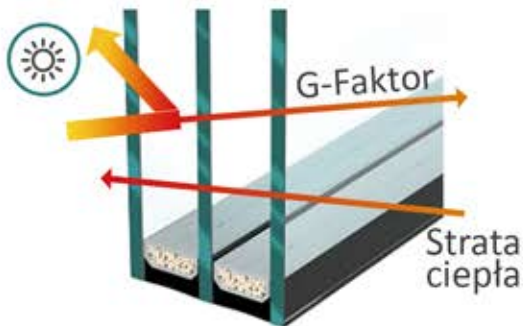


SZYBY BEZPIECZNE

Hartowana - szyba o większej wytrzymałości mechanicznej i termicznej, przy rozbiciu rozsypuje się na tysiące kawałków.

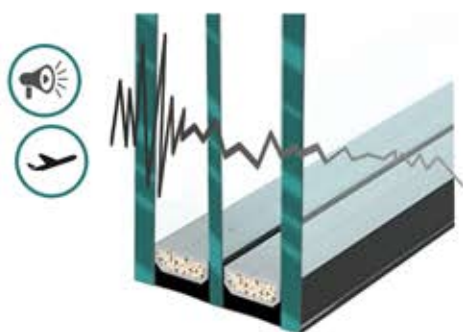
Laminowana - szyby zalaminowane warstwami folii, która przy rozbiciu zatrzymuje kawałki szkła w płaszczyźnie okna.

Antywłamaniowa - specjalny rodzaj szkła laminowanego o większej ilości warstw folii utrudniający przejście przez szybę.



SZYBY PRZECIWSŁONECZNE

Szkoło z powłoką selektywną, które odbija do 75% promieniowania cieplnego, zapewniając komfortową temperaturę w pomieszczeniach od strony południowej.



SZYBY DŹWIĘKOCHŁONNE

Szkoło ograniczające przenikanie fal dźwiękowych do pomieszczeń.



SZYBY ECLAZ

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA I DOBREGO SAMOPOCZUCIA

Estetyczny wygląd, izolacja termiczna, zyski cieplne, dostęp do światła naturalnego – powłoka ECLAZ umożliwia spełnienie najbardziej surowych wymogów dotyczących wydajności energetycznej okien i komfortu mieszkańców, bez żadnych kompromisów.

RAMKI TZW. „CIEPŁE” NP.SWISSPACER

Ramka dystansowa z tworzywa jest wykonana z izolacyjnego kompozytu tworzyw sztucznych, stanowiącego barierę dla strat energii powstałych na styku szyby zespolonej z uszczelkami. Sprawiają, że jej krawędzie mają wyższą temperaturę niż w przypadku zastosowania przegród aluminiowych bądź stalowych, stąd potoczna nazwa "ciepła ramka".

W rezultacie eliminacji słabszych punktów budowy okna, znacząco maleją również koszty ogrzewania. Dostępna w wersji PREMIUM.



Dostępna kolorystyka "ciepłych ramek"

ORNAMENTY- KOLORY

WZORY ORNAMENTÓW, GRUPA I



CORA BEZBARWNA
NIEPIASKOWANA



CORA BRĄZ
NIEPIASKOWANA



CREPI BEZBARWNY
NIEPIASKOWANY



DESZCZYK BEZBARWNY
NIEPIASKOWANY



DESZCZYK BRĄZ
NIEPIASKOWANY



KOCIA ŁAPKA
NIEPIASKOWANA

WZORY ORNAMENTÓW, GRUPA II



CHINCHILA BEZBARWNA
NIEPIASKOWANA



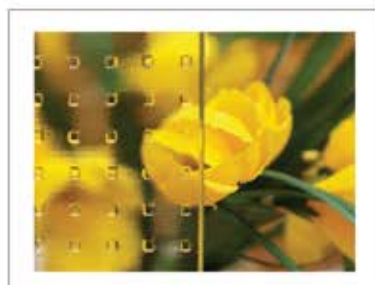
DELTA BIAŁA
PIASKOWANA



FLUTES BEZBARWNY
NIEPIASKOWANY



FLUTES BEZBARWNY
PIASKOWANY



MASTER CARE
BEZBARWNY NIEPIASKOWANY



NIAGARA BIAŁA
PIASKOWANA

KOLORY JAK MARZENIE

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów oraz dynamicznym trendom w architekturze, oferujemy bardzo bogatą skalę kolorów, w jakich mogą być wyprodukowane nasze okna w zależności od oferowanych systemów.



NAKŁADKI ALUMINIOWE NA PVC

Możliwość wyposażenia okien PVC w nakładki aluminiowe.

Cechy i zalety nakładek aluminiowych:

- Możliwość lakierowania, malowania proszkowego i anodowania zewnętrznych powierzchni
- Swoboda doboru kolorystyki według palety barw RAL
- Nowoczesny i ekskluzywny design aluminiowych powierzchni zewnętrznych
- Zwiększona wytrzymałość

STOLARKA ALUMINIOWA



ALUPROF



MB-104 PASSIV

System okienny-drzwiowy z przegrodą termiczną MB-104 Passive, o najwyższej izolacyjności termicznej, spełnia wszelkie wymagania stawiane elementom stosowanym w budownictwie pasywnym. System ten służy do wykonywania elementów architektonicznej zabudowy zewnętrznej, np.: różnych typów okien, drzwi, wiatrołapów, witryn i konstrukcji przestrzennych, które cechuje, poza doskonałą izolacją termiczną, również bardzo dobra izolacja akustyczna, szczelność na wodę i powietrze oraz wysoka wytrzymałość konstrukcji.

SCHÜCO



AWS 112 IC (INSULATION COVER)

Aluminiowy system okienny spełniający wymagania budownictwa pasywnego:

- wyjątkowy współczynnik przenikania ciepła $U_f = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ przy widocznej szerokości zewnętrznej 120 mm- zgodnie ze standardami certyfikacji budownictwa pasywnego
- współczynnik przenikania ciepła $U_w = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ z przeszkleniem dwukomorowym ($U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) i ramką międzyszybową z tworzywa sztucznego, uzyskany po raz pierwszy dla całego okna aluminiowego
- optymalna izolacyjność cieplna dzięki izolowanym komórkom szal zewnętrznym i mocowaniom bez mostków termicznych
- nowy design skrzydła bazujący na wzornictwie okien blokowych zapewniający niewielką szerokość czołową oraz możliwość stosowania oszkleń o dużych powierzchniach



ALIPLAST

STAR

Nowoczesny **system okiennie - drzwiowy** przeznaczony do projektowania okien i drzwi wymagających bardzo dobrej izolacyjności termicznej (U_f od 0,6 W/m^2K).



Przekładka termiczna o głębokości 45mm, wykonana z solidnych i sprawdzonych materiałów, stanowi niezawodną barierę ciepłochłonną. System szczególnie rekomendowany do budynków niskoenergetycznych i poddawanych termomodernizacji.

ULTRAGLIDE

System drzwi podnosząco - przesuwanych o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji o bardzo dużych gabarytach skrzydeł jezdnych. W systemie zastosowano przekładkę termiczną wzbogaconą dodatkami włókna szklanego, wkłady termiczne oraz wkłady podszybowe poprawiające termoizolacyjność termiczną przekroju.



System umożliwia konstrukcję dużych przeszkleń, co zapewnia doskonałe doświetlenie wnętrza oraz ułatwia ich aranżację, zachowując jednocześnie stabilność, funkcjonalność i lekkość konstrukcji. Idealny w zabudowach komercyjnych wymagających otwartych przestrzeni, zabudowach tarasów, werand, ogrodów zimowych oraz patio.

STOLARKA ALUMINIOWA



PONZIO

PF 152 HI

System fasadowy z szybą dwukomorową - System ścian osłonowych słupowo-ryglowych o wysokiej izolacyjności termicznej najczęściej stosowany w budownictwie energooszczędnym.

Zaprojektowany specjalnie wkład termiczny, który wypełnia przestrzeń międzyszybową, zarówno swoim kształtem, jak i właściwościami poprawia parametry całej konstrukcji.



PE 68/PE 78N

System drzwiowy to rozwiązanie dla najbardziej wymagających klientów, przeznaczone do wykonywania drzwi o specjalnej konstrukcji, która pozwala na uzyskanie jednolitej płaszczyzny skrzydła drzwiowego.

Profil skrzydła został zaprojektowany w ten sposób, że po wklejeniu wypełnienia, którego dekoracyjne wykończenie zależy od rodzaju zastosowanego panelu, skrzydło jest zlicowane z ościeżnicą. Lekka i sztywna konstrukcja drzwi oraz bogata paleta wzorów paneli sprawiają, że rozwiązanie to, ze względu na swój indywidualny charakter, wpisuje się w architekturę domów jednorodzinnych.





WICONA



WICLINE 75 TOP

System okienny charakteryzuje się przede wszystkim wysoką efektywnością energetyczną, przez co skierowany jest do domów pasywnych. Ponadto system ten cechuje praktycznie nieograniczona ilość kombinacji architektonicznych: od klasycznego designu, poprzez ukryte skrzydła i okna francuskie (oknodrzwi) do rozwiązań nietypowych.

Zastosowana nowa technologia ETC Intelligence® oferuje w obszarze przekładki termicznej wysoki poziom izolacji cieplnej i umożliwia uzyskanie wartości współczynnika U_f na połączeniu skrzydła z ościeżnicą do $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, bez potrzeby stosowania piankowej wkładki termicznej.

TOP oznacza: » T = izolacja Termiczna na najwyższym poziomie » O = Optymalna produkcja » P = Standard domu Pasywnego



WICLINE 95

System okienny spełnia surowe wymagania Instytutu Budownictwa Pasywnego Dr. Feist w Darmstadt, Niemcy. System okienny spełnia najwyższą efektywność energetyczną.

Znakomita wydajność cieplna jest osiągnięta dla większości zastosowań bez tradycyjnych wkładek izolacyjnych.

NAGRODY- RODZINNA FIRMA

ZDOBYTE NAGRODY

euro top ten
POLSKA 2019

TOPTEN 2019 OKNA PVC dla PASSIV-LINE PLUS i VEKA SL82, Okna o najkorzystniejszym bilansie energetycznym



Złoty Medal MTP 2019 Passiv-Line S

IRBS
INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA
BRANŻY STOLARKI

Stolarka VIP - IRBS innowacyjne rozwiązania stolarki, System drzwi balkonowych HST CORNER VIEW z niskim progiem i narożnym przeszkleciem, 2017



Złoty Medal MTP 2017 HST Passiv Corner View



Złoty Medal MTP 2015 Passiv-Line Plus



Ekskluzywna stolarka VIP Passiv-Line Plus, 2014

euro top ten
POLSKA 2014

TOPTEN OKNA Passiv-Line Plus, 2014, Okno o najkorzystniejszym bilansie energetycznym w Polsce



Złoty Medal MTP 2013 Passiv-Line Ultra, 2013



Lider Rynku Najlepsze w Polsce Okno PCV Passiv-Line Plus, 2013



Lider Rynku Najlepsze w Polsce Okno PCV Passiv-Line Ultra, 2013



Innowacyjna stolarka VIP za Passiv-Line Ultra, 2012



Innowacyjna stolarka VIP za Passiv-Line Plus, 2012



VIP Najlepsze Okna i Drzwi, Ciepłe okno PVC VIP energia premium, 2010



VIP Najlepsze Okna i Drzwi, Najlepsze energooszczędne okno PVC, 2009

AdamS

Oszczędność, bezpieczeństwo, jakość i trwałość to najważniejsze cechy, które bierzemy pod uwagę tworząc nasze produkty. Oferujemy wyjątkowo szeroką gamę wysokiej klasy produktów, które pozwalają na swobodne kształtowanie przestrzeni, nadając jej indywidualny charakter. Wybierając ofertę firmy **AdamS** mają Państwo gwarancję komfortu na wiele lat.

Nasz zespół profesjonalistów wykazuje wysoki poziom obsługi i traktuje każdego klienta w sposób indywidualny. Z wielką przyjemnością pomożemy Państwu dokonać wyboru odpowiedniego produktu.