IIII OKNOPLAST



OKNO PAVA. STWORZONE DLA ENERGII



Fuzja rozwiązań. Pasja tworzenia.

System **PAVA** to nasza odpowiedź na energię, która drzemie w Twoim projekcie. Postępowa idea, która stała się rzeczywistą konstrukcją. Co nowatorskiego zaoferuje Ci **PAVA**?

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ.

Jeszcze bardziej obniżony profil skrzydła to nawet 10%* więcej naturalnego światła we wnętrzu. Dzięki dodatkowej uszczelce w ramie, okno PAVA to wyższe parametry izolacji cieplnej i akustycznej. Wiemy, że rośnie zapotrzebowanie na utrzymania ciepła w pomieszczeniu. To istotne nie tylko sezonowo, gdy jesienią i zimą, chcemy mieć ciepło w domach, lecz i ekonomiczne latem, gdy chcemy zachować więcej chłodu wewnątrz.

STABILNOŚĆ.

W konstrukcji okna zastosowano autorskie rozwiązanie OKNOPLAST: zewnętrzną uszczelkę szybową. To pancerz ochronny dla taśmy STV, zabezpieczający ją przed uszkodzeniami i zabrudzeniami. Poszukujesz więcej komfortu w codzienności? Technologia suchego wklejania szyby sprawia, że system otwierania/zamykania okna przebiega niezwykle lekko i płynnie równocześnie zwiększając statykę okna.

ESTETYKA.

Nie lubimy rozwiązań bez charakteru. System PAVA to nasza pasja, którą dostrzeżesz w detalach. Geometryczna, autorska linia profilu gwarantuje ponadczasowy design. Stawiasz na personalnie skrojone rozwiązania? Okno PAVA dopasujesz do Twojej charakternej estetyki: wybierz kształt listwy przyszybowej, kolor, akcesoria. Twój wybór, nasza pasja.



PAVA.

stworzone dla energii

Geometryczna, energetyczna linia profilu kryje w sobie ewolucyjne rozwiązania technologiczne. Nowy system PAVA to kombinacja sprawdzonych przez lata systemów wzmocnień wraz z technologią klejenia szkła na sucho STV, która powoduje, że **znacznie zwiększamy sztywność oraz stabilność konstrukcji**. Dzięki technologii wklejania szyba i profil stają się jednym elementem, a szkło które jest bardzo sztywnym materiałem przejmuję dużą cześć ciężaru konstrukcji na siebie. Środkowa uszczelka gwarantuje jeszcze **większą izolację cieplną**, a obniżony profil skrzydła **o 14 mm to więcej energetycznego, naturalnego światła we wnętrzu**.

- Autorski, modernistyczny design profilu skrzydła.
- 7-komorowy profil ramy i 6-komorowy profil skrzydła klasy A o głębokości zabudowy 82 mm (rama), 86 mm (skrzydło).
- Oryginalny wewnętrzny układ komór w profilu to większa stabilność okna.
- Szeroki zakres grubości możliwych do zastosowania pakietów szybowych, między 35 a 59 mm.
- Skrzydło posiada obniżoną przylgę szybową dzięki temu do wnetrza wpada nawet 10% wiecej światła*.
- Możliwość wyboru listwy przyszybowej PIXEL lub KONCEPT.
- Zewnętrzna uszczelka szybowa osłaniająca taśmę STV przed zabrudzeniami.
- Technologia suchego wklejania szyby (STV) poprawia statykę i sztywność skrzydła.
- Lepszy odczuwalnie komfort otwierania i zamykania okna okucia działają jeszcze lżej w porównaniu do okna z szybą wbijaną.
- Okna nie wymagają tak częstej regulacji jak okna bez technologii STV.
- Środkowa uszczelka w ramie podwyższa izolacyjność cieplną i akustyczną.
- Stopniowanie uchyłu FOUR Seasons.



WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw = 0.73 W/(m²K)**



WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ

 $RW = 46(-1;-4) dB^{***}$



EUROPEJSKI ZNAK JAKOŚCI IFT-QUALITY

- * Dla okna 1-skrzydłowego o wymiarze 800x800 mm
- ** Dla okna referencyjnego z szybą o 4/18/4/18/4 Ug=0,5 W/(m²K) z ciepłą ramką psi = 0,03
- *** Dla okna referencyjnego z szybą 44.1Phon/18/8/16/44.1Phon

KOLORY OKLEIN.

KLASYCZNE

















biały*

beton

silbergrau

fenstergrau

quarzgrau

anthrazitgrau

anthrazitgrau seidenglatt

black jet

DREWNOPODOBNE

















sheffield oak

winchester

złoty dąb

orzech

siena rosso

real wood złoty dab s** orzech s**

real wood

mahoń



dąb bagienny



antracyt wood





■ woodec woodec turner oak malt dark toffee

MATOWE















white matt basaltgrau matt fenstergrau quarzgrau matt umbragrau

kitami dark s-bronze matt

METALICZNE





aluminium gebürstet

antracyt quartz

W ofercie szeroka gama kolorów dodatkowych.

^{*} kolor nieokleinowany

^{**} okleina z efektem drewnianej powierzchni

KLAMKI OKIENNE.

PIXEL

Klamka PIXEL o kwadratowym kształcie podkreśla prosty i elegancki profil okna.



TBT (TILT BEFORE TURN)

To klamka do zadań specjalnych. Umożliwia otwieranie i ustawienie okna w następującej kolejności: w pozycji zamkniętej, uchylnej, otwartej. Idealna, gdy potrzebujesz dodatkowego zabezpieczenia przed nieoczekiwanym otwarciem.



HOPPE SECUFORTE

Klamka w nowym standardzie zabezpieczenia antywłamaniowego. Dostępna w dwóch liniach stylistycznych: Hamburg Standard i Toulon Standard. Klamki dostępne również w wersji z kluczem.

Hamburg Standard

















złoty F4



srebrny F1





WIN CLICK.

Element okucia umożliwiający zatrzaśnięcie drzwi balkonowych od zewnątrz. Zatrzask Win Click jest wyposażony w elegancki i ergonomiczny uchwyt o oryginalnym wyglądzie i wyjątkowej trwałości. Pochwyt wykonany jest z aluminium.



jasnozłoty F3



RAL 7016



brązowy

RAL 8017

jasnozłoty F3



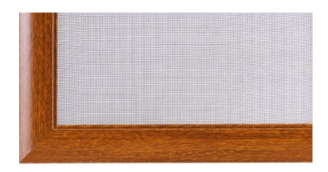




biały **RAL 9016**

MOSKITIERY.

Moskitiery to skuteczny i ekonomiczny sposób na ochronę przed owadami. Pozwalają cieszyć się letnimi wieczorami zapewniając spokojny sen oraz dobrą cyrkulację powietrza. Można je montować zarówno w oknach rozwieralnych, jak i rozwieralno-uchylnych. Ich maksymalna powierzchnia może wynosić nawet 2,5 m².



SZYBY.

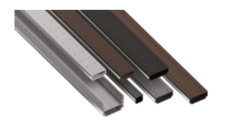
Szyby w oknach OKNOPLAST pokryte są nowoczesnymi powłokami niskoemisyjnymi, które zwiększają izolację cieplną przegród zewnętrznych. W pakietach o zwiększonej wytrzymałości na rozbicie wykorzystywane jest szkło hartowane. W ofercie dostępny jest szeroki wybór szyb o rozmaitych, pasujących do każdego wnętrza wzorach.



OKUCIA.

Dzięki zastosowaniu unikalnych rozwiązań okucia OKNOPLAST pozwalają na łatwiejszą obsługę skrzydła okiennego. Dają większe bezpieczeństwo i zapewniają komfort użytkowania przez długie lata. Opcjonalne, bogato wyposażone. okucie antywłamaniowe zwiększa zabezpieczenie przed włamaniem, m.in. przez zastosowanie samego okucia w klasie RC1 lub RC2, a także certyfikowanej przez IFT Rosenheim stolarki antywłamaniowej w klasie RC2 lub RC2.

Okucia TBT (Tilt Before Turn, czyli "uchyl zanim otworzysz") to produkt, którego nazwa pochodzi od kolejności czynności przy otwieraniu okna i kolejności jego ustawień: w pozycji zamkniętej, uchylnej i otwartej. Zmiana kolejności funkcji otwierania sprawdza się kiedy chcemy zabezpieczyć okno przed niezamierzonym otwarciem: w przedszkolach, szkołach lub hotelach. Okucia produkowane są z wysokiej jakości stali i pokryte 3-warstwową powłoką.







WARMATEC.

Ramka Warmatec zmniejsza powstawanie mostka termicznego na styku szkła z ramą i podnosi termoizolacyjność całego okna. Ramki dostępne w kolorach: czarnym, brązowym i szarym.

USZCZELKI.

Uszczelki OKNOPLAST w kolorach szarym, brązowym lub czarnym. Dopasowywane są do barwy okleiny. Odznaczają się odpornością na wilgoć, parę wodną oraz promieniowanie UV.

WIN STEP.

Niski próg balkonowy o wysokości 2 cm. Znacznie ułatwia przechodzenie z pomieszczenia na balkon.



www.oknoplast.com.pl