



■ ZALETY

- najnowsze rozwiązania technologiczne
- design zorientowany na zmieniające się potrzeby użytkownika
- najwyższa jakość i estetyka wykonania
- połączenie ekonomii i ergonomii użytkownika
- szeroka sieć dystrybucji na terenie całego kraju

■ CHARAKTERYSTYKA

Rodzaje:

- okna: rozwiernie, uchylne, rozwierno-uchylne
- drzwi balkonowe: rozwiernie, rozwierno-uchylne, przesuwne, uchylno-przesuwne

Konstrukcja okna:

jednoramowa, zespolona

Materiał konstrukcyjny ościeżnic i skrzydeł:

PVC

Wykończenie ościeżnic i skrzydeł:

- w ofercie szeroka gama kolorów drewnopodobnych oraz z palety RAL
- nakładki aluminiowe

Oszklenie:

- pakiety szybowe własnej produkcji o współczynniku U_g już od $0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- na zamówienie pakiety szybowe ze szkłem ornamentowym, selektywnym, bezpiecznym, hartowanym, absorbcyjnym (antisol), refleksyjnym (stopsol), szyba bezpieczna P2, antywłamaniowa P4

Szprosny:

- międzyszybowe
- naklejane

Okucia:

- bogato wyposażone okucia z zastosowaniem unikatowych rozwiązań
- na zamówienie okucia o podwyższonej odporności na włamanie, okucie Twin-Fit (podwójny uchył), okucia z niewidocznymi zawiasami

Uszczelki: wciskane z materiału EPDM i termozgrzewalne TPE, montowane w ramie i skrzydle, w kolorach dopasowanych do koloru okleiny

Dodatkowe akcesoria:

- niski próg Win Step
- nawiewniki, w tym nawiewniki antysmogowe i antyalergiczne
- ciepła ramka Warmatec ograniczająca straty ciepła



- moskitiery
- zatrzask balkonowy Win Click

■ INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji:

Polska.

Usługi: realizacja nietypowych zamówień, projektowanie, serwis, montaż, doradztwo techniczne, szkolenia.

Gwarancja: pełna gwarancja do 7 lat, 10 lat na pakiety szybowe z ramką Warmatec.

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001:2008, Q-Zert wydany przez Instytut IFT Rosenheim, Produkcja zgodna z normą europejską EN 14351-1:2006+A1:2010 deklaracji właściwości użytkowych oraz deklaracja zgodności CE.

Pozostała oferta: rolety zewnętrzne, w ramach marki Aluhaus w Grupie Oknoplast stolarka aluminiowa w segmencie premium, w tym ogrody zimowe i bogaty wybór drzwi zewnętrznych.

■ OKNOPLAST Sp. z o.o.

Ochmanów 117, 32-003 Podłęże, tel. 12 279 71 71, faks 12 279 71 72, www.oknoplast.com.pl, e-mail: biuro@oknoplast.com.pl
www.facebook.com/Oknoplast.Polska, www.youtube.com/oknoplastgroup, www.twitter.com/Oknoplast1



PIXEL WIDOCZNIE WIĘCEJ DESIGNU

Okno PIXEL charakteryzuje się nowoczesnym wąskim profilem o wyrafinowanym, kanciastym kształcie. Ten przełomowy produkt to odpowiedź na najnowsze trendy architektoniczne, w których kluczową rolę odgrywa światło oraz przestrzeń. PIXEL to innowacyjne połączenie designu oraz zaawansowanych technologii. Nowatorski system PIXEL jest pierwszym tego typu produktem na polskim rynku.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_w = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 33 (-1, -4) \text{ dB}$

- Prosty i nowoczesny kształt profilu, zgodny z najnowszymi trendami w architekturze
- Prostokątne, ostro zarysowane krawędzie profilu i listew przyszybowych
- Smukłe i eleganckie 6-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane w klasie A o szerokości zabudowy 70 mm
- Niższe złożenie profili i większa powierzchnia szyb, zapewniają nawet 22%* więcej naturalnego światła w pomieszczeniu
- Opcjonalnie wąski słupek ruchomy z symetrycznie umieszczoną klamką
- Zaawansowane parametry termoizolacyjne gwarantujące niskie straty energii cieplnej, a tym samym obniżone koszty ogrzewania budynku
- Autorski, chroniony zgłoszeniem patentowym system wzmocnień stalowych zapewniający najwyższy poziom bezpieczeństwa, pozwala na wykonanie modnych, dużych przeszkleń bez obawy o trwałość i bezproblemowe użytkowanie okna
- Okucia Winkhaus ProLight pozwalają na łatwiejszą obsługę skrzydła oraz dają większe bezpieczeństwo przed niekontrolowanym jego zamknięciem
- Możliwość zastosowania okucia antywłamaniowego w klasie odporności RC1 i RC2.



PROLUX WIDOCZNIE WIĘCEJ ŚWIĄTŁA

Autorska konstrukcja profilu PVC ramy i skrzydła oraz większa powierzchnia szyby, które zapewniają o 22%* więcej światła niż standardowe okna PVC. Nowatorski system PROLUX jest pierwszym tego typu produktem na polskim rynku stolarki otworowej, to odpowiedź na trendy w nowoczesnym projektowaniu budynków.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 33 (-1, -6) \text{ dB}$

- Niższe złożenie profili PVC gwarantuje pozyskanie większej ilości naturalnego światła słonecznego dla naszych mieszkań i domów
- Większa powierzchnia szyby, w porównaniu do tradycyjnych profili, pozwala na mniejsze zużycie energii na ogrzanie pomieszczenia dzięki większej ilości ciepła wpadającego przez szybę
- Wysokooszczędne termoramki Warmatec (opcja niestandardowa)
- Uszczelki w narożach listwy przyszybowej wykończone pod kątem 45 stopni
- Smuklejsze, bardziej zaokrąglone skrzydło
- Opcjonalnie wąski słupek ruchomy z symetrycznie umieszczoną klamką
- Zaokrąglone listwy przyszybowe dopasowane do kształtu profilu.



WINERGETIC PREMIUM PASSIVE WIDOCZNIE WIĘCEJ TECHNOLOGII

Dzięki dodatkowym wzmocnieniom termicznym oraz trzykomorowym pakietom szybowym spełnia wymogi budynków pasywnych.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_w = 0,59 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{**}$

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 36 (-2, -7) \text{ dB}$

- Autorskie rozwiązanie OKNOPLAST przeznaczone do domów pasywnych
- Ergooszczędny, 7-komorowy profil okna o szerokości zabudowy 82 mm pozwala znacznie zmniejszyć wydatki na ogrzewanie
- Podwójne wzmocnienie termiczne SpaceBlock
- Najlepsza osiągnięta wartość współczynnika przenikania ciepła
- Eleganckie dodatki i akcesoria z linii dESIGN+
- Zaokrąglony od zewnętrznej strony autorski kształt profilu
- Opcjonalnie poczwórny pakiet szybowy o współczynniku przenikalności cieplnej $U_g = 0,3$, wypełniony kryptonem.



WINERGETIC PREMIUM WIDOCZNIE WIĘCEJ CIEPŁA

Gwarancja niskich strat energii cieplnej, a tym samym obniżone koszty ogrzewania budynku.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 36 (-2, -7) \text{ dB}$

- Zaawansowane parametry termoizolacyjne
- Siedmiokomorowy profil ramy o szerokości zabudowy 82 mm i półzlicowany profil skrzydła o szerokości zabudowy 93 mm
- Nowoczesne pakiety szybowe wykonane z tafli szkła o grubości 3 mm
- Zaokrąglony od zewnętrznej strony autorski kształt profilu
- Eleganckie dodatki i akcesoria z linii dESIGN+; klamka, osłonki zawiasów oraz nowe zaczepy antywyważeniowe
- Zwiększona ochrona przed hałasem.



KONCEPT WIDOCZNIE WIĘCEJ KLASYKI

Prosta forma okna polecana klientom, którzy cenią połączenie klasyki z nowoczesnością.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 33 (-1, -4) \text{ dB}$

- Optymalne parametry w zakresie izolacji cieplnej
- Design dla klientów ceniących proste formy
- Kompatybilność z drzwiami balkonowymi HST o bardzo dużej powierzchni przeszkleń
- System z możliwością zastosowania nakładek aluminiowych na zewnętrzną część profilu ram, skrzydeł i słupków.

*Wartość uśredniona zysku światła szyby w oknie PIXEL i PROLUX wyposażonym w słupek ruchomy z klamką centralną w stosunku do standardowych rozwiązań okien ze słupkiem ruchomym.

**Wartość przy zastosowaniu pakietu trójkomorowego wypełnionego kryptonem z ramką Warmatec $U_g = 0,3$.