



Atuty Oknoplast

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

Okna i drzwi balkonowe

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 W/(m²K)
- na zamówienie pakiety szybowe ze szkłem ornamentowym, selektywnym, bezpiecznym, hartowanym, absorbcyjnym (antisol), refleksyjnym (stopsol), szyba bezpieczna P2, antywłamaniowa P4

Szprosy: ● 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

Kraj produkcji:

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 13659 A1:2015 i EN 14351-1:2006+A2:2016 deklaracji właściwości użytkowych oraz deklaracja zgodności CE.

Pozostała oferta:

- drzwi tarasowe, rolety zewnętrzne, drzwi wejściowe, bramy garażowe,
- 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



PRISMATIC

Nowoczesne okno, które w swojej smukłej formie, wysokiej funkcjonalności i zaawansowanych technologiach, oferuje użytkownikom perspektywę wielu korzyści. PRISMATIC to produkt najwyższej jakości zapewniający więcej ciepła, wyjątkowy design i wysokie właściwości ekologiczne. Autorski system to optymalny wybór dla wymagających technicznie i doceniających wizualnie.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_w = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 34 \text{ dB}$

- autorski modernistyczny design profilu skrzydła
- pięciokomorowy profil klasy A o głębokości zabudowy 76 mm (rama), 80 mm (skrzydło)
- wysokie parametry termiczne i mechaniczne
- oryginalny wewnętrzny układ komór w profilu nadaje mu dużą stabilność
- szeroki zakres grubości możliwych do zastosowania pakietów szybowych, między 24 a 48 mm
- środkowa uszczelka w ramie podwyższa izolacyjność cieplną i akustyczną
- dwa zaczepy antywłamaniowe
- mikrowentylacja
- stopniowanie uchylu FOUR Seasons (opcjonalnie).



PIXEL

Doskonałe połączenie elegancji, nowoczesnej estetyki i innowacyjnej technologii. Zapewnia nawet 22%* więcej światła w pomieszczeniu.

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

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 37 \text{ dB}$

- prostokątne, ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych
- wąski słupek ruchomy z symetrycznie umieszczoną kławką
- smukłe i eleganckie 6-komorowe profile ramy i skrzydła w klasie A o głębokości zabudowy 70 mm
- autorski, chroniony zgłoszeniem patentowym system wzmocnień stalowych
- zaprojektowana specjalnie do tego modelu kławka PIXEL o kwadratowym kształcie podkreśla prosty i elegancki profil okna
- nakładka aluminiowa zewnętrzna całkowicie pokrywa profil skrzydła i ramy, nadaje mu industrialny wygląd
- możliwość lakierowania nakładek w szerokim wachlarzu kolorystyki RAL
- stopniowanie uchylu FOUR Seasons
- 5 pakietów sterowania SMART OKNOPLAST: basic, medium, smart home, smart home premium i smart home voice.



PROLUX

0,22%* więcej światła niż w przypadku standardowego okna PVC. Wszystko dzięki autorskiej konstrukcji profilu PVC ramy i skrzydła oraz większej powierzchni szyby.

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

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 37 \text{ dB}$

- profile skrzydła i ramy 6-cio komorowe o głębokości zabudowy 70 mm
- uszczelki w narożach listwy przyszybowej wykończone pod kątem 45 stopni
- smuklejsze, bardziej zaokrąglone skrzydło
- wąski słupek ruchomy z symetrycznie umieszczoną kławką
- zaokrąglone listwy przyszybowe dopasowane do kształtu profilu
- nakładka aluminiowa zewnętrzna całkowicie pokrywa profil skrzydła i ramy, nadaje im industrialny wygląd. Możliwość lakierowania nakładek w szerokim wachlarzu kolorystyki RAL
- stopniowanie uchylu FOUR Seasons
- 5 pakietów sterowania SMART OKNOPLAST: basic, medium, smart home, smart home premium i smart home voice.



WINERGETIC PREMIUM PASSIVE

Dzięki dodatkowym wzmocnieniom termicznym oraz trzykomorowym pakietom szybowym spełniają wymagania budynków pasywnych.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_w = 0,62 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 33 \text{ dB}$

- 7-komorowe profile ramy i skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm
- autorskie rozwiązanie OKNOPLAST przeznaczone do domów pasywnych
- podwójne wzmocnienie termiczne SpaceBlock
- najlepsza osiągnięta wartość współczynnika przenikania ciepła
- zaokrąglony od zewnętrznej strony autorski kształt profilu
- stopniowanie uchylu FOUR Seasons
- środkowa uszczelka w ramie i skrzydle.



WINERGETIC PREMIUM

Chroni dom przed utratą ciepła. Dzięki subtelnemu profilowi zwiększa estetykę elewacji budynku.

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

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 36 \text{ dB}$

- 7-komorowe profile ramy i skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm
- zaawansowane parametry termooizolacyjne
- nowoczesne pakiety szybowe wykonane z tafli szkła o grubości 3 mm
- zaokrąglony od zewnętrznej strony autorski kształt profilu
- zwiększona ochrona przed hałasem
- środkowa uszczelka w ramie
- stopniowanie uchylu FOUR Seasons
- 5 pakietów sterowania SMART OKNOPLAST: basic, medium, smart home, smart home premium i smart home voice.



KONCEPT

Okno o prostej formie. Polecane klientom, którzy cenią połączenie klasyki z nowoczesnością.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_w = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ $R_w = 34 \text{ dB}$

- 5-komorowy profil ramy i skrzydła o głębokości zabudowy 76 mm
- dwa zaczepy antywłamaniowe w standardzie
- mikrowentylacja
- wysokie parametry termiczne i mechaniczne
- prosty design profilu skrzydła
- środkowa uszczelka w ramie
- stopniowanie uchylu FOUR Seasons

* Wartość uśredniona zysku światła szyby w oknie PIXEL i PROLUX wyposażonym w słupki ruchome z kławką centralną w stosunku do standardowych rozwiązań okien ze słupkiem ruchomym.

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