



OKNO PRISMATIC.

STWORZONE DLA HARMONII

— PRISMATIC



EKOLOGIA.

Obniżony o 10 mm profil pozwolił zmniejszyć ilość wykorzystywanej mieszanki PVC. Dzięki większym przeszkleniom zwiększamy właściwości termiczne okien, oraz przyczyniamy się do zmniejszenia emisji CO₂ do atmosfery. Dodatkowo produkt spełnia wymogi budownictwa energooszczędnego.

EKONOMIA.

Jest to optymalne rozwiązanie zapewniające równowagę pomiędzy wysoką jakością a nowoczesnym designem. Przy zachowaniu wysokich parametrów okna można zwiększyć oszczędności domostwa. Dzięki niskiemu współczynnikowi przenikania ciepła Uw (0,78) chronimy dom przed stratami energii.

ŚWIATŁO.

Obniżony o 10 mm profil skrzydła pozwala wykorzystywać większe przeszklenia, co sprawia, że przestrzeń staje się jaśniejsza i bardziej komfortowa.

DESIGN.

Dzięki większym przeszkleniom pomieszczenie zyskuje charakter. Okno jest wizualnie lżejsze dzięki autorskiemu, smukłemu i eleganckiemu profil.



PRISMATIC.

stworzony dla harmonii

Nowoczesne okno, które w swojej smukłej formie, wysokiej funkcjonalności i zaawansowanych technologiach, zapewnia więcej ciepła, wyjątkowy design i wysokie właściwości ekologiczne.

- Autorski modernistyczny design profilu skrzydła.
- System profili MD ze środkową uszczelką.
- 5-komorowe profile w klasie A o głębokości zabudowy 76 mm (rama) i 80 mm (skrzydło).
- Stopniowanie uchyty FOUR Seasons (opcjonalnie).
- Wentylacja obwodowa effiAIR z okuciem w klasie bezpieczeństwa RC2 (opcjonalnie).



**WSPÓŁCZYNNIK
PRZENIKANIA CIEPŁA**

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



**WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI
AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ**

$R_w = 36 \text{ (-2,-6) dB}^{**}$



**EUROPEJSKI ZNAK
JAKOŚCI IFT-QUALITY**



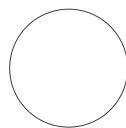
effiAIR

* Dla okna referencyjnego z szybą o $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ z ramką Warmatec.

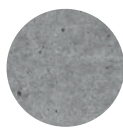
** Dla okna referencyjnego z szybą 4/18/4/16/4.

KOLORY OKLEIN.

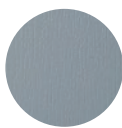
KLASYCZNE



biały*



beton



silbergrau



fenstergrau



quarzgrau



anthrazitgrau



anthrazitgrau
seidenglatt



black jet

DREWNOPODOBNE



sheffield oak



winchester



złoty dąb



orzech



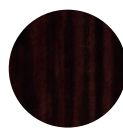
siena rosso



real wood
złoty dąb s**



real wood
orzech s**



mahoń



dąb bagienny



antracyt
wood



 **woodec**

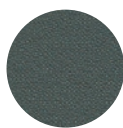


 **woodec**
dark toffee

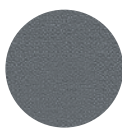
MATOWE



white matt



basaltgrau matt



fenstergrau



quarzgrau matt



umbragrau



kitami dark

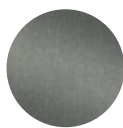


s-bronze matt

METALICZNE



aluminium
gebürstet



alu over
titan***



antracyt
quartz

W ofercie szeroka gama kolorów dodatkowych.

* kolor nieokleinowany

** okleina z efektem drewnianej powierzchni

*** okleina z prawdziwego aluminium

KLAMKI OKIENNE.

PIXEL

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



jasnozłoty F3 złoty F4 grafitowy F9 srebrny F1 czarny 9004 brązowy biały

DESIGN+

Kształt uchwytu klamki dESIGN+ nadaje jej nowoczesny, minimalistyczny charakter. Dostępna również w wersji z kluczem.



jasnozłoty F1 złoty F4 grafitowy F9 srebrny F1 brązowy biały

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.



biały srebrny F1

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



jasnozłoty F3 złoty F4 srebrny F1 czarny 9004 biały

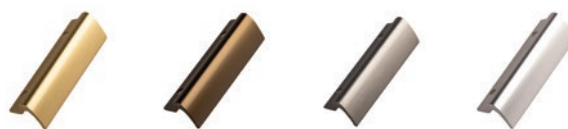
Toulon Standard



jasnozłoty F3 złoty F4 srebrny F1 czarny 9004 biały

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.



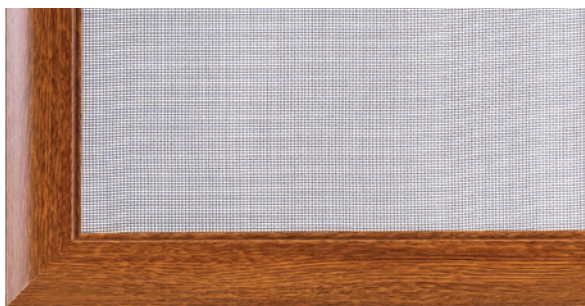
jasnozłoty F3 złoty F4 inox srebrny F1



antracytowy RAL 7016 brązowy RAL 8017 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.

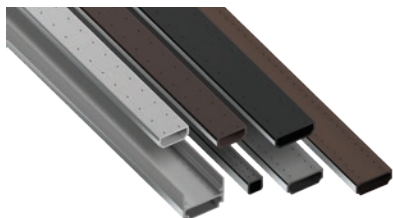
Szyby w oknach OKNOPLAST pokryte są nowoczesnymi powłokami niskoemisyjnymi, które zwiększają izolację cieplną przegród zewnętrznych. W pakietach o zwiększonej wytrzymałości na rozbicie wykorzystywane jest szkło hartowane. W ofercie dostępny jest szeroki wybór szyb o rozmaitych, pasujących do każdego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

