



DRZWI TARASOWE PSK, PSK-Z, PSK ATRIUM.

STWORZONE DLA ELASTYCZNOŚCI

— PSK, PSK-Z, PSK ATRIUM



TERMOIZOLACJA.

Drzwi tarasowe PSK ATRIUM, PSK i PSK-Z OKNOPLAST zostały stworzone na bazie pionierskich rozwiązań w zakresie energooszczędności. Zaawansowane parametry termoizolacyjne gwarantują niskie straty energii cieplnej, a tym samym obniżone koszty ogrzewania budynku. Możliwe jest to m.in. dzięki wykorzystaniu profili klasy A ze ścianką o grubości od 2,8 do 3 mm oraz głębokości zabudowy 70 mm (PSK, PSK-Z, PSK ATRIUM) i 82 mm (PSK-Z, PSK ATRIUM), uszczelki wypełniającej dolny rowek czy możliwość dodania ciepłej ramki Warmatec.

KOMFORT.

Drzwi tarasowe PSK posiadają nowoczesne okucie uchylno-przesuwne (PSK, PSK-Z) oraz odstawno-przesuwne (PSK ATRIUM). Aby poprawić komfort wewnątrz pomieszczenia, można skorzystać z wentylacji na całym obwodzie, która jest niezauważalna z zewnątrz (PSK ATRIUM).

ESTETYKA.

Drzwi PSK ATRIUM, PSK i PSK-Z można wybrać w jednym z 3 typów konstrukcji. Skrzydło może mieć do 1,6 m, oferując tzw. światło przejścia do 1,5 m. Umożliwia to tworzenie przeszkleń o maksymalnej powierzchni aż do 9,5 m². Do budowy drzwi tarasowych z rodziny PSK wykorzystujemy profile okienne. Wyglądem zbliżone są dzięki temu do klasycznych drzwi balkonowych, co szczególnie istotne może być przy tradycyjnej architekturze i gdy zależy nam na dopasowaniu drzwi tarasowych do okien w domu.

BEZPIECZEŃSTWO.

Drzwi tarasowe PSK i PSK-Z wyposażone są w 4 zaczepy antywłamaniowe. Wykonane są one ze specjalnej hartowanej stali w połączeniu z tworzywem kompozytowym. Profile posiadają wzmocnienia wielokrotnie gięte ze stali ocynkowanej. W systemie WINERGETIC STANDARD, KONCEPT, PRISMATIC istnieje możliwość zamontowania dwustronnej klamki z wkładką na klucz. Nasze okna należą do najbezpieczniejszych na rynku!



PSK ATRIUM.

stworzone dla elastyczności

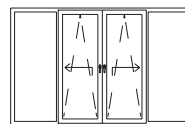
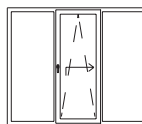
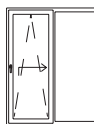
Nowe rozwiązanie w dziedzinie wyjść tarasowych lub ogrodowych. Duża powierzchnia szyb pozwala na wypełnienie wnętrza światłem i nadanie mu niepowtarzalnego charakteru.

- System odstawno-przesuwny umożliwia łatwe przesunięcie skrzydła na szerokość 1,6 m, tworząc światło przejścia na ponad 1,5 m.
- Specjalne okucia pozwalają na przesuwanie ogromnych skrzydeł przy użyciu niewielkiej siły.
- Okucie posiada specjalne zaczepy naprowadzające skrzydło do pozycji zamknięcia przez proste przekręcenie klamki.
- Mikrowentylacja po obwodzie skrzydła. W pozycji mikrowentylacji drzwi przesuwne pozostają zaryglowane i zabezpieczone przed inwazyjnym wejściem z zewnątrz.
- Dostępne we wszystkich systemach okiennych OKNOPLAST.



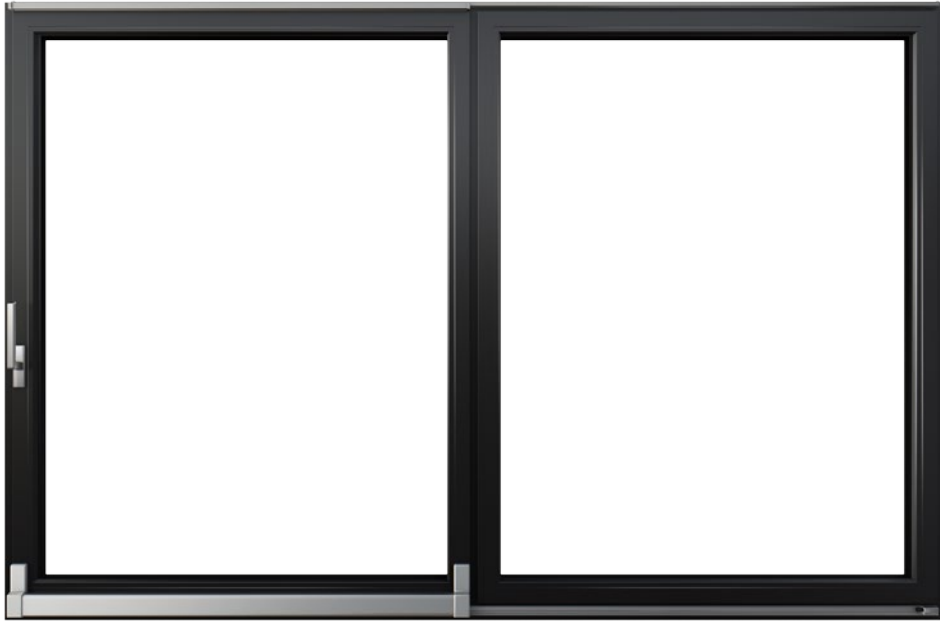
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

$U_w = 0,76-1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



*Dla konstrukcji w schemacie A o wymiarze referencyjnym 1800 x 2100 mm w zależności od zastosowanego pakietu szybowego.





PSK. PSK-Z.

stworzone dla elastyczności

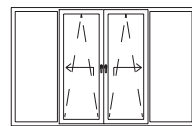
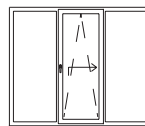
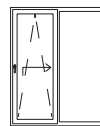
Optymalne wykorzystanie powierzchni, funkcjonalna konstrukcja i oszczędność przestrzeni.
Duża powierzchnia szyb pozwala na lepsze nasłonecznienie wnętrza.

- System uchylno-przesuwny oraz specjalne okucia umożliwiają łatwe uchylanie i przesuwanie skrzydła do szerokości nawet 1,6 m przy użyciu niewielkiej siły.
- Drzwi PSK dostępne w systemach: PIXEL, PROLUX, PRISMATIC, WINERGETIC STANDARD, KONCEPT. Drzwi PSK-Z dostępne we wszystkich systemach okiennych OKNOPLAST.
- Duża swoboda użytkowania. W systemie WINERGETIC STANDARD, KONCEPT, PRISMATIC możliwość zamontowania dwustronnej klamki z wkładką na klucz. Dzięki temu rozwiązaniu PSK-Z mogą spełniać funkcję dodatkowych drzwi wejściowych.
- Cztery zaczepy antywyważeniowe podnoszące standard bezpieczeństwa.



WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

$U_w = 0,76-1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

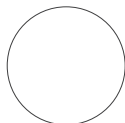


*Dla konstrukcji w schemacie A o wymiarze referencyjnym 1800 x 2100 mm w zależności od zastosowanego pakietu szybowego.

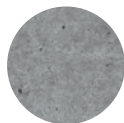


KOLORY OKLEIN.

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
turner oak malt



 woodec
dark toffee

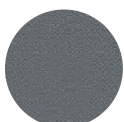
MATOWE



white matt



basaltgrau matt



fenstergrau



quarzgrau matt



umbragrau



kitami dark

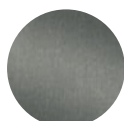


s-bronze matt

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 TARASOWE.

PSK-Z

Lekko kanciasta forma klamki idealnie wpisuje się w minimalistyczny styl. Występuje w wersji obustronnej, zapewniając łatwość użytkowania i bezpieczeństwo.



złoty



srebrny



brązowy



biały

PSK, PSK ATRIUM

Subtelna forma klamki sprawia, że będzie ponadczasowym dodatkiem. Dostępna w wersji obustronnej dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa.



jasnozłoty



złoty



srebrny



brązowy



biały

F3

SZYBY.

Szyby w oknach OKNOPLAST pokryte są nowoczesnymi powłokami niskoemisyjnymi, które zwiększają izolację cieplną drzwi tarasowych. 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.

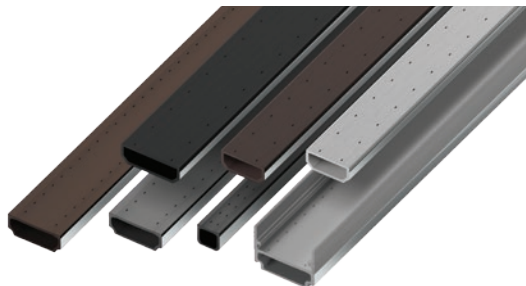


USZCZELKI.

Uszczelki OKNOPLAST w kolorach szarym, brązowym lub czarnym dopasowywane są do barwy okleiny. Odznaczają się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne: wilgotność, parę wodną oraz promieniowanie UV.

WARMATEC.

Nowa ramka Warmatec to połączenie doskonałych parametrów z wysokimi walorami estetycznymi. Zmniejsza powstawanie mostka termicznego na styku szkła z ramą, a w konsekwencji obniża współczynnik przenikania ciepła Uw dla całego okna. Ramka Warmatec dostępna jest w kolorach: czarnym, brązowym i szarym.



OKUCIA.

System okuć do drzwi przesuwanych oferuje komfortową i łatwą obsługę. Wysoki poziom szczelności zapewnia zamontowana po obwodzie skrzydła uszczelka. Ukryte elementy okucia umożliwiają zastosowanie wąskich profili o nowoczesnym wzornictwie, które dodatkowo zapewniają elegancki wygląd.

