



DRZWI TARASOWE HST PREMIUM.

STWORZONE DLA PRZESTRZENI

— HST PREMIUM



TERMOIZOLACJA.

Drzwi tarasowe HST PREMIUM 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.

ESTETYKA.

Drzwi HST PREMIUM można wybrać w jednym z 5 typów konstrukcji i spełnić swoje marzenia o dużych przeszkleniach. Sam profil ma klasyczną, prostą linię. Aby osiągnąć surowy, industrialny wygląd budynku można zastosować dodatkowo nakładki aluminiowe, pokrywają one całkowicie profil ramy skrzydła i nadają mu minimalistyczny styl. Dzięki możliwości lakierowania nakładek na dowolny kolor z palety RAL ogranicza nas już tylko wyobraźnia.

BEZPIECZEŃSTWO.

Drzwi tarasowe HST PREMIUM można wyposażać w okucia antywłamaniowe w klasie RC1 i RC2. Każde z nich posiada zaczepy antywyważeniowe mocowane do stalowego zbrojenia, co znacznie utrudnia dostanie się do wnętrza pomieszczenia. Od zewnętrznej i wewnętrznej strony możemy zastosować najwyższej jakości szkło hartowane o wzmocnionej wytrzymałości mechanicznej.

KOMFORT.

HST PREMIUM to produkt, który nie tylko jest bezpieczny i pięknie wygląda. Zapewnia też najwyższy poziom komfortu użytkowania. Specjalistyczne okucia gwarantują, że nawet bardzo ciężkie skrzydła swobodnie i bez oporu będą przesuwać się względem siebie lub względem nieotwieranych części konstrukcji. Specjalna sprężyna naciskowa zapewnia lekką i płynną pracę klamki. Mechanizm Soft Close pozwala domknąć drzwi praktycznie bez użycia siły.



HST PREMIUM.

stworzone dla przestrzeni

Doskonałe połączenie nowoczesności, energooszczędności i bezpieczeństwa.
Drzwi stworzone z myślą o likwidacji barier architektonicznych, zgodny z najnowszymi trendami projektowania przestrzeni.

- Zaawansowane parametry termoizolacyjne 5-komorowy profil ramy o głębokości zabudowy 197 mm, 4-komorowy profil skrzydła o głębokości zabudowy 85 mm.
- Grubość oszklenia lub wypełnienia panelowego do 51 mm pozwala na wykonywanie dużych przeszkleń z energooszczędnymi pakietami dwukomorowymi.
- Specjalistyczne okucia gwarantują, że skrzydła swobodnie i bez oporu przesuwają się względem siebie lub względem nieotwieranych części konstrukcji.
- Ciepły próg Termostep 68 mm.
- Możliwość zastosowania okuć antywyważeniowych w klasie RC2.
- Możliwość wyposażenia drzwi w elektryczny napęd zapewniający wysoki komfort użytkowania.
- Opcjonalnie hamulec skrzydła, niskie skrzydło*.
- Opcjonalna nakładka aluminiowa zewnętrzna. Całkowicie pokrywa profil skrzydła ramy, nadaje mu industrialny wygląd. Możliwość lakierowania nakładek w szerokim wachlarzu kolorystyki RAL.
- Opcjonalnie 5 pakietów sterowania SMART OKNOPLAST.



WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

$U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{**}$

*Niskie skrzydło - obniżona szerokość ramy w skrzydle stałym. Rozwiązanie wpisujące się w aktualny trend maksymalizacji powierzchni przeszklonych

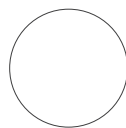
**Dla konstrukcji w schemacie A o wymiarach 3500x2300mm z szybą o $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ z ramką Warmatec



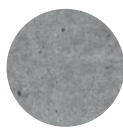
Smart
OKNOPLAST

KOLORY OKLEIN.

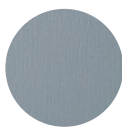
KLASYCZNE



biały*



beton



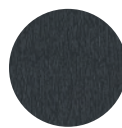
silbergrau



fenstergrau



quarzgrau



anthrazitgrau



anthrazitgrau
seidenglatt



black jet

DREWNOPODOBNE



sheffield oak



winchester



złoty dąb



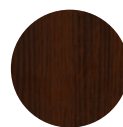
orzech



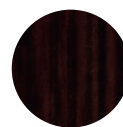
siena rosso



real wood
złoty dąb s**



real wood
orzech s**



mahoń



dąb bagienny



antracyt
wood



 **woodec**  **woodec**
turner oak malt

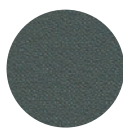


dark toffee

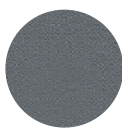
MATOWE



white matt



basaltgrau matt



fenstergrau



quarzgrau matt



umbragrau



kitami dark

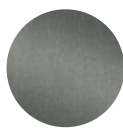


s-bronze matt

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

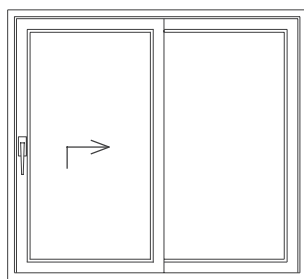
KLAMKI I UCHWYTY TARASOWE DO HST PREMIUM.

Klamka zaprojektowana z myślą o Twoim komforcie: wydłużona forma zapewnia stabilny, pewny chwyt i płynną obsługę drzwi tarasowych. Dostępna również w wersji obustronnej, aby użytkowanie naszych systemów było jeszcze prostsze i wygodniejsze.

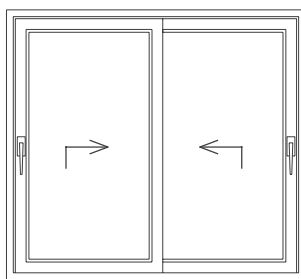
uchwyt muszlowy i klamka



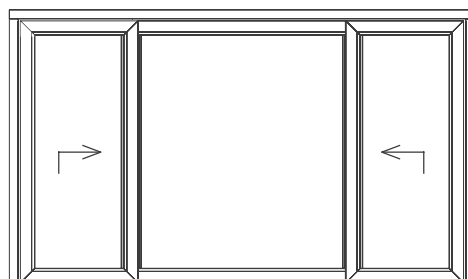
SCHEMATY OTWIERANIA.



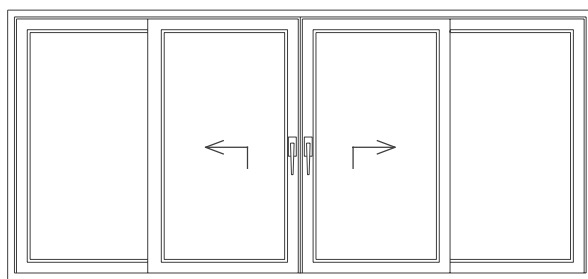
schemat A



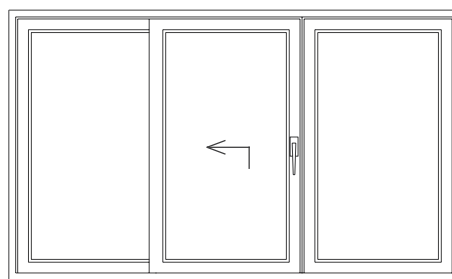
schemat D



schemat K



schemat C



schemat G

SZYBY.

Szyby w oknach OKNOPLAST pokryte są nowoczesnymi powłokami niskoemisyjnymi, które zwiększają izolację cieplną drzwi tarasowych. W pakietach o zwiększonej wytrzymałości na rozbitcie wykorzystywane jest szkło hartowane. Własna produkcja pakietów szybowych oraz zastosowanie nowoczesnych skanerów pozwala na lepszą kontrolę materiałów i likwidację nawet najmniejszych wad lub zabrudzeń szkła. W ofercie dostępny jest szeroki wybór szyb o rozmaitych, pasujących do każdego wnętrza wzorach.



USZCZELKI.

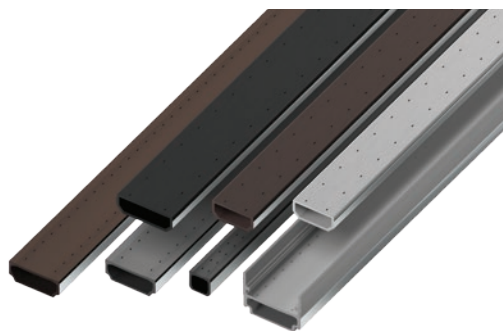
Uszczelki OKNOPLAST dostępne są w kolorach szarym, brązowym* oraz czarnym dopasowanych do barwy okleiny. Odnznaczają się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne: wilgotność, parę wodną oraz promieniowanie UV.

* W przypadku uszczelki w kolorze szarym i brązowym, uszczelka doszczelniająca skrzydło zawsze w kolorze czarnym.



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 U_w dla całego okna. Ramka Warmatec dostępna jest w kolorach: czarnym, brązowym i szarym.



OKUCIA.

Dzięki zastosowaniu unikalnych rozwiązań okucia OKNOPLAST pozwalają na łatwiejszą obsługę skrzydła okiennego i tarasowego. Dają większe bezpieczeństwo i zapewniają komfort użytkowania przez długie lata. Opcjonalne, bogato wyposażone okucie antywłamaniowe zwiększa poziom ochrony przed włamaniem, m.in. przez zastosowanie zaczepów antywłamaniowych w klasie RC2.

