

OKNA PVC I ALUMINIUM



System S8000 ma bardzo dobre właściwości termoizolacyjne oraz skuteczny system ochrony przed hałasem i włamywaczami. Gwarantuje to bezproblemowe użytkowanie okien przez długi czas.

Cechy systemu:

- profil o głębokości 74 mm
- znakomita izolacja cieplna za sprawą 6-komorowej budowy
- bardzo dobra statyka okna dzięki technologii wklejania szyb STV i dużym wzmocnieniom stalowym w ościeżnicy
- szeroka powierzchnia wrębu ościeżnicy ułatwiająca czyszczenie
- ciepła ramka w standardzie

Warianty wykończenia:

- okno ze skrzydłem prostym lub zaokrąglonym
- bogata paleta kolorystyczna: okleiny drewnopodobne, acrylcolor
- pakiet 2 lub 3 szybowy, szerokość pakietu do 46mm
- szprosy dekoracyjne

Współczynniki izolacyjności:

- Współczynnik dla ramy $U_f = 1,24$ z STV
- Współczynnik dla całego okna $U_w = 0,81$ (przy 3 szybach)
* dla okna 1,23 x 1,48

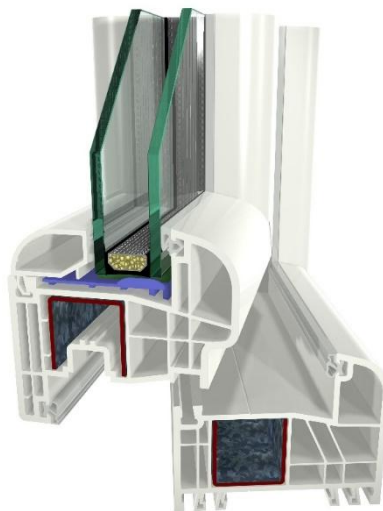
Okucie

- GU

Klamki

- Hoppe Sekustic dostępne w bogatej gamie kolorystycznej, w wersji z guzikiem lub kluczykiem.

Okna całkowicie wolne od ołowiu.



⟨ ⟩

Ze względu na swoją wyjątkową szerokość – 83mm – system sześciokomorowy posiada bardzo dobre właściwości termoizolacyjne. Pozwala to znacząco zmniejszyć koszty ogrzewania. Zwiększona szerokość zapewnia lepszą wytrzymałość naroży, a tym samym gwarantuje większą stabilność okna.

Cechy systemu:

- poszerzona ościeżnica o głębokości 83 mm
- znakomita izolacja cieplna za sprawą 6-komorowej budowy
- bardzo dobra statyka okna dzięki technologii wklejania szyb STV i dużym wzmocnieniom stalowym w ościeżnicy
- szeroka powierzchnia wrębu ościeżnicy ułatwiająca czyszczenie
- ciepła ramka w standardzie

Warianty wykończenia:

- okno ze skrzydłem prostym lub zaokrąglonym
- bogata paleta kolorystyczna: okleiny drewnopodobne, acrylcolor
- pakiet 2 lub 3 szybowy, szerokość pakietu do 46mm
- szprosy dekoracyjne

Współczynniki izolacyjności:

- Współczynnik dla ramy $U_f = 1,15$ z STV
- Współczynnik dla całego okna $U_w = 0,79$ (przy 3 szybach)
* dla okna 1,23 x 1,48

Okucie

- GU

Klamki

- Hoppe Sekustic dostępne w bogatej gamie kolorystycznej, w wersji z guzikiem lub kluczykiem.

Okna całkowicie wolne od ołowiu.

Grubość profilu:

83 mm

Ilość komór:

6

Współczynnik przenikania ciepła profilu:

1,15 z STV

Współczynnik UW:

0,79 (przy 3 szybach) dla okna 1,23 x 1,48

-

Produkty powiązane

- [Okno S8000](#)
- [Okno S8000 Plus](#)
- [Okno S9000](#)

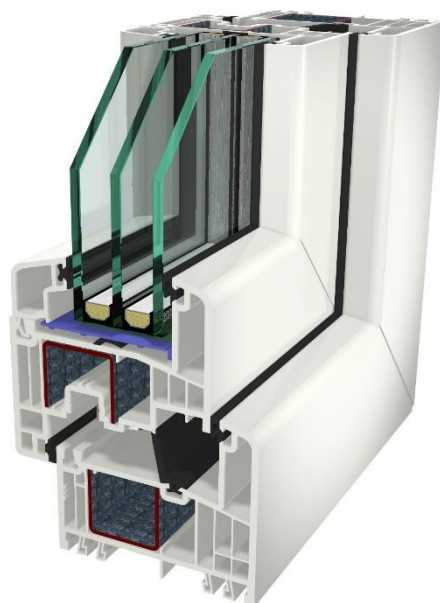
Okleiny PCV

Zdjęcia poglądowe.

Grupa 1

Grupa 2

Grupa 3



⟨⟩

Cechy systemu:

- profil o głębokości 82,5 mm
- znakomita izolacja cieplna za sprawą 6-komorowej budowy i dodatkowej środkowej uszczelce
- bardzo dobra statyka okna dzięki technologii wklejania szyb STV i dużym wzmocnieniom stalowym w ościeżnicy
- Doskonała izolacja termiczna i akustyczna dzięki sześciokomorowej budowie oraz zwiększonej szerokości ościeżnicy i skrzydła.
- ciepła ramka w standardzie

Warianty wykończenia:

- okno ze skrzydłem prostym lub zaokrąglonym
- bogata paleta kolorystyczna: okleiny drewnopodobne, acrylcolor
- pakiet 2 lub 3 szybowy, szerokość pakietu do 54mm
- szprosy dekoracyjne

Współczynniki izolacyjności:

- Współczynnik dla ramy $U_f = 0,92$ z STV
- Współczynnik dla całego okna $U_w = 0,79$ (przy 3 szybach)
* dla okna 1,23 x 1,48

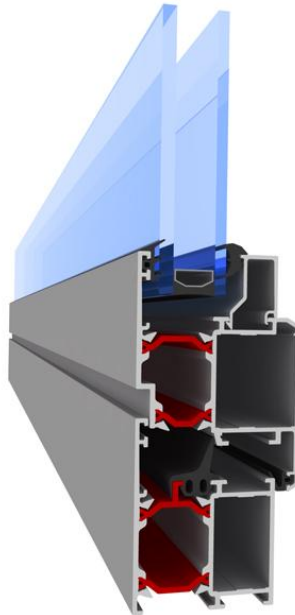
Okucie

- GU

Klamki

- Hoppe Sekustic dostępne w bogatej gamie kolorystycznej, w wersji z guzikiem lub kluczykiem.

Okna całkowicie wolne od ołowiu.



≤ ≥

Apollo jest systemem do produkcji drzwi, okien i witryn, składającym się z profili dwukomorowych o głębokości 51 mm, wykonanych z wysokiej jakości aluminium.

System Apollo zaprojektowano tak, aby uzyskać konkurencyjne cenowo okna o wysokich parametrach technicznych.

Apollo umożliwia produkcję większości standardowych okien i drzwi oraz stwarza wiele możliwości projektowych.

Dostępny w dowolnym kolorze RAL lub opcji Dualcolour.

Szerokość profili okiennych

- Ościeżnica 51mm
- Skrzydło 60mm

Szerokość szklenia

- 5 - 44 mm

Współczynnik przenikania ciepła profilu

- $2,6 < U_f < 3,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ilość komór:

2

Współczynnik przenikania ciepła profilu:

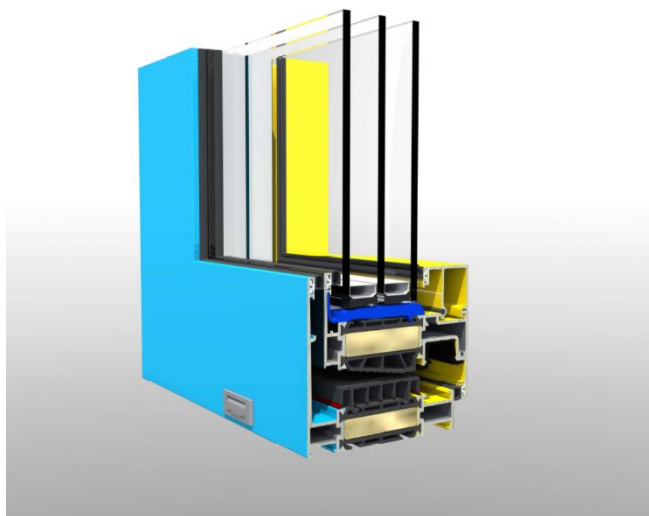
$2,6 < U_f < 3,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

•

[Strona główna](#) / [ALUMINIUM](#) / [Okna](#) » Okno HAPI

Produkty powiązane

- [Okno Apollo](#)
- [Okno HAPI](#)
- [Okno Triton HI](#)
- [Okno Olympia HI](#)



∞ ∞

SYSTEM HAPI - PIĘKNO I WIĘCEJ ŚWIATŁA DZIĘKI ULTRANOWOCZESNEJ TECHNOLOGII SO EASY

HAPI to aluminiowy system okienny o znacznie smuklejszej i bardziej estetycznej budowie w porównaniu do innych profili. Jest to system tzw. "**ukrytego skrzydła**". Konstrukcje wykonane w technologii **SO EASY** gwarantują większe doświetlenie pomieszczeń. Wysokość ramy wraz ze skrzydłem 83 mm to prawdziwa rewolucja w budowie klasycznych systemów okiennych.

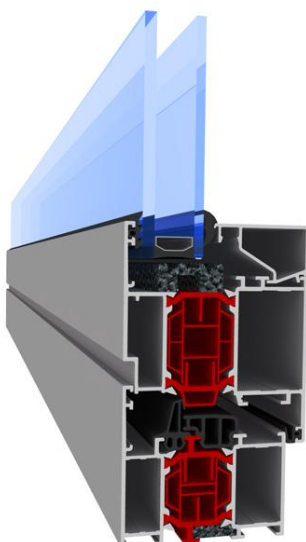
System **HAPI** posiada **ukryte zawiasy, niewidoczne odwodnienie oraz brak widocznej uszczelki zewnętrznej**. Dostępny w dowolnym kolorze RAL w wykończeniu matowym lub w strukturze metalicznej.

Współczynnik izolacyjności na najwyższym poziomie:

- z pakietem trzyszybowym (0,5 W/m²K) $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (współczynnik izolacyjności cieplnej okna referencyjnego)

Szerokość profili:

- głębokość zabudowy 88 mm
- max. grubość szklenia 63 mm
- złożenie rama + skrzydło 83 mm
- złożenie z ruchomym słupkiem 111,5 mm



⟨ ⟩

Triton jest systemem do produkcji drzwi, okien i witryn składającym się z profili trzykomorowych o głębokości 72 mm, wykonanych z aluminium wysokiej jakości.

Profil posiada trzecią komorę, która wzmacnia stabilność okna, poprawia jego funkcjonalność i zwiększa izolacyjność.

Dostępny w dowolnym kolorze RAL lub opcji Dualcolour.

Triton HI jest superciepłym systemem do produkcji drzwi, okien i witryn składającym się z profili trzykomorowych o głębokości 72 mm, wykonanych z aluminium wysokiej jakości.

Dzięki rewolucyjnej Spidertechnology® z wykorzystaniem przekładek termicznych z tworzywa ABS zapewnia najwyższy komfort cieplny.

Pomiędzy profilem a szkleniem zastosowano taśmy izolacyjne z pianki PE, ograniczające straty ciepłe wokół szklenia.

Triton HI to system spełniający obecnie obowiązujące wysokie wymagania techniczne w budownictwie.

Dostępny w dowolnym kolorze RAL lub opcji Dualcolour.

Szerokość profili okiennych

- Ościeżnica 72mm
- Skrzydło 81mm

Szerokość szklenia

- 19 – 60 mm

Współczynnik przenikania ciepła profilu

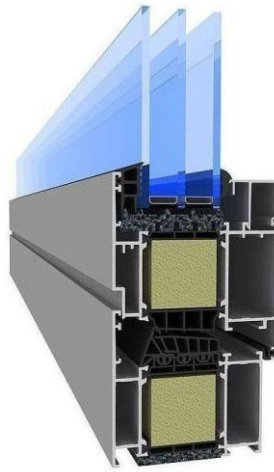
- $1,34 < U_f < 1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$

Współczynnik izolacyjności termicznej dla okna referencyjnego o wymiarach 1230x1480 mm

- Z pakietem dwuszybowym ($1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Z pakietem trzyszybowym ($0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$) $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Produkty powiązane

- [Okno Apollo](#)
- [Okno HAPI](#)
- [Okno Triton HI](#)
- [Okno Olympia HI](#)



⟨⟩

Olympia HI jest superciepłym systemem do produkcji drzwi, okien i witryn składającym się z profili trzykomorowych o głębokości 82 mm, wykonanych z aluminium wysokiej jakości.

Profile trzykomorowe o głębokości ościeżnicy 82mm zapewniają najwyższą izolację termiczną.

Budowa profilu zapewnia wysoką stabilność okna.

System zaprojektowano w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie rynku na ślusarkę do domów niskoenergetycznych i pasywnych.

Dostępny w dowolnym kolorze RAL lub opcji Dualcolour.

Szerokość profili okiennych

- Ościeżnica 82 mm
- Skrzydło 91 mm

Szerokość szklenia

- 22-69mm

Współczynnik przenikania ciepła profilu

- $0,79 < U_f < 1,01 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$