



Apartamenty Młyn Różanka we Wrocławiu

System okienno-drzwiowy AS 75 OKNO

Trzykomorowy system AS 75 przeznaczony jest do produkcji izolowanych termicznie konstrukcji okien i drzwi balkonowych.


Solidna konstrukcja i trwałość aluminium gwarantują wieloletnią wytrzymałość okien. Z kolei minimalistyczne wzornictwo odpowiada najnowszym trendom architektonicznym. System spełnia wymagania wszystkich aktualnych norm izolacji termicznej, co potwierdzają certyfikaty renomowanych instytutów badawczych.





WYBRANE PARAMETRY SYSTEMU


od 0,67 W/m ² K*	klasa RC2, RC3	klasa 4	klasa E1950	klasa C5	47(-2;-6) dB
Izolacyjność termiczna Uw	Odporność na włamanie	Przepuszczalność powietrza	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Izolacyjność akustyczna


DESIGN & FUNKCJONALNOŚĆ

 Niski próg balkonowy w wersji R i RU z zachowaną ciągłością uszczelnienia po obwodzie.


 Możliwość tworzenia konstrukcji łukowych w tym spawanych.


 Narożnik całoszklany.

 System dostępny jest w wersji GLASS LINE z szybą stepowaną.


 Cztery warianty termiczne.


 Wariant AS 75 INDUSTRIAL z systemowymi szprosami w wersji płaskiej i przestrzennej.

 Optymalizacja produkcji - wykorzystanie tych samych uszczelek i elementów złącznych.

 System kompatybilny z rozwiązaniami inteligentnego domu.

 Dostępne w wariantach U, R, RU i RU z ruchomym słupkiem.

 Możliwość łączenia z innymi systemami Aluronu.

 Maskownica rowka okuciowego.

 Designerskie aluminiowe zaślepki odwodnienia.

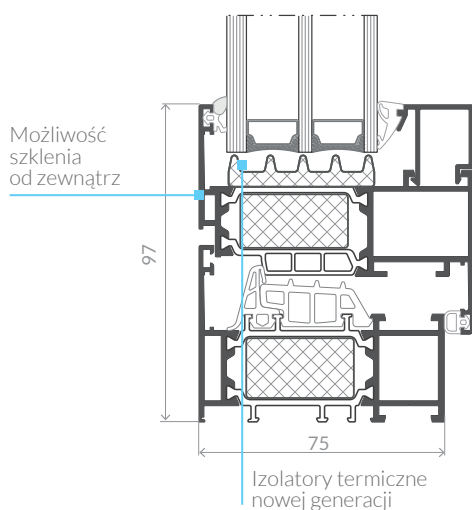


Rozkład temperatur

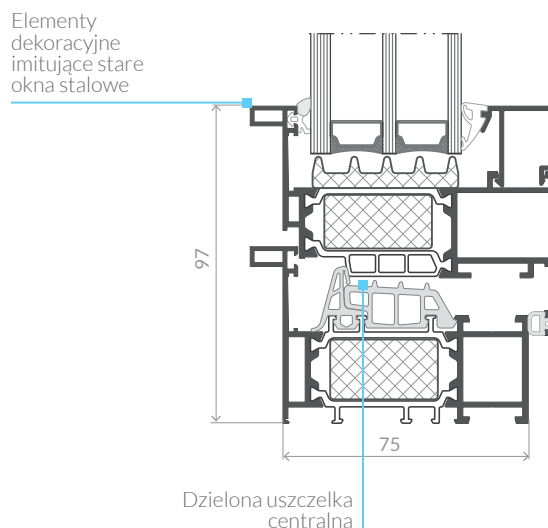
CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

3000 mm	1600 mm	200 kg	75 mm	16-66 mm	46 mm	33 mm
Max. wysokość skrzydła	Max. szerokość skrzydła	Max. masa skrzydła	Głębokość zabudowy	Zakres szklenia	Min. widoczna szerokość ramy	Min. widoczna szerokość skrzydła

Przekrój przez okno otwierane



Przekrój przez okno typu INDUSTRIAL



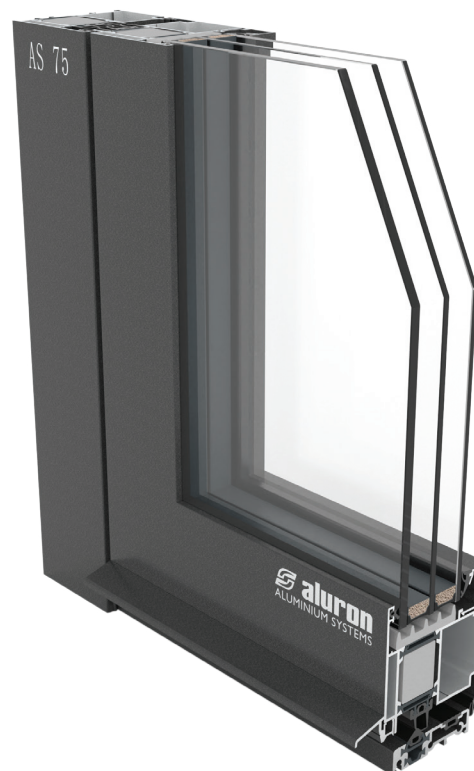


Apartamenty Czorsztyn Prestige

System okiennie-drzwiowy **AS 75 DRZWI**

Rozwiązanie służy do konstruowania izolowanych termicznie drzwi odpornych na odkształcanie wywoływane przez duże różnice temperatur między wnętrzem pomieszczenia i otoczeniem zewnętrznym dzięki zastosowaniu przekładek **ANTY-BI-METAL**.

Trzykomorowy system AS 75 spełnia wszystkie rygorystyczne wymagania prawne z zakresu izolacyjności termicznej oraz akustycznej, m.in. dzięki zastosowaniu izolatorów termicznych nowej generacji. Minimalistyczne wzornictwo rozwiązania odpowiada najnowszym trendom architektonicznym.



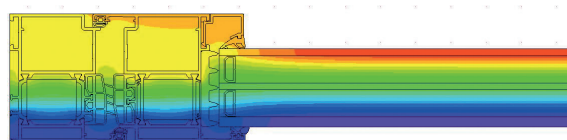
WYBRANE PARAMETRY SYSTEMU

od 0,93 W/m ² K*	klasa RC2, RC3	klasa 4	klasa E1200	klasa C2	41(-1;-5) dB	klasa 3
Izolacyjność termiczna Ud	Odporność na włamanie	Przepuszczalność powietrza	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Akustyka	Kl. użytkowania

DESIGN & FUNKCJONALNOŚĆ

- 3** Trójkomorowa budowa profili aluminiowych.
- 4** Skrzydło drzwiowe zlicowane z ościeżnicą obustronnie.
- 4** Cztery warianty termiczne.
- ASM** Możliwość wyposażenia drzwi w zawiasy nawierzchniowe, rolkowe lub ukryte.
- ASM** Rozwiązanie kompatybilne z systemowo zaprojektowaną moskitierą.
- ↓** Nowoczesne rozwiązanie progu i aluminiowej podwaliny na pełną głębokość zabudowy.

- 12** Możliwość wykonania drzwi ewakuacyjnych: awaryjnych i antypanicznych.
- 12** Dostępność dwunastu wariantów konstrukcyjnych drzwi.
- TPE** Designerskie aluminiowe zaślepki odwodnienia.
- TPE** System wyposażony w autorskie ekologiczne uszczelki TPE.
- 🏠** Kompatybilny z rozwiązaniami inteligentnego domu.
- ⚙️** Optymalizacja produkcji dzięki wykorzystaniu tych samych elementów złącznych i uszczelek.

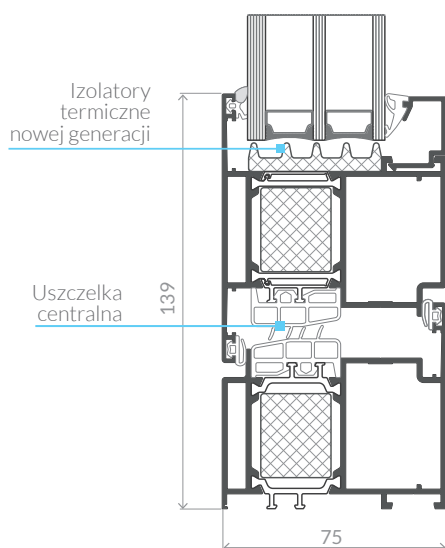


Rozkład temperatur

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

3000 mm	1400 mm	200 kg	75 mm	17-57 mm	69 mm	65 mm
Max. wysokość skrzydła	Max. szerokość skrzydła	Max. masa skrzydła	Głębokość profili drzwiowych	Zakres szklenia	Min. widoczna szerokość ramy	Min. widoczna szerokość skrzydła

Przekrój przez drzwi otwierane na zewnątrz



Przekrój przez drzwi otwierane do wewnątrz

