



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 <sup>2</sup> 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.

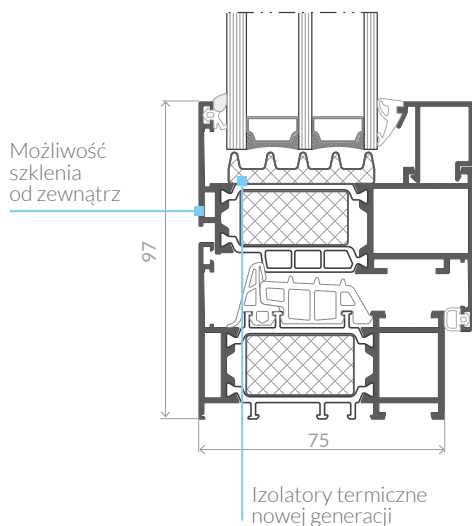


Rozkład temperatur

## 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

