



Apartamenty Czorsztyn Prestige

System okienny-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.







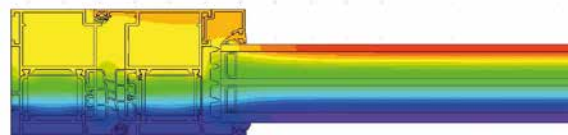
WYBRANE PARAMETRY SYSTEMU

od 0,93 W/m ² K*	klasa RC2	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.
-  Skrzydło drzwiowe zlicowane z ościeżnicą obustronnie.
- 4** Cztery warianty termiczne.
-  Możliwość wyposażenia drzwi w zawiasy nawierzchniowe, rołkowe lub ukryte.
- ASM** Rozwiązanie kompatybilne z systemowo zaprojektowaną moskitierą.
-  Nowoczesne rozwiązanie progu i aluminiowej podwaliny na pełną głębokość zabudowy.

-  Możliwość wykonania drzwi ewakuacyjnych: awaryjnych i antypanicznych.
- 12** Dostępność dwunastu wariantów konstrukcyjnych drzwi.
-  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.

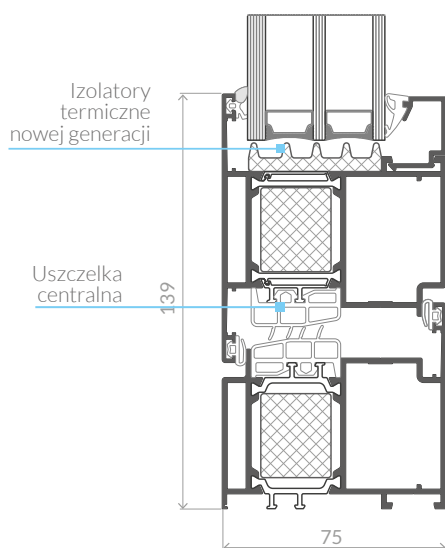


Rozkład temperatur

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

