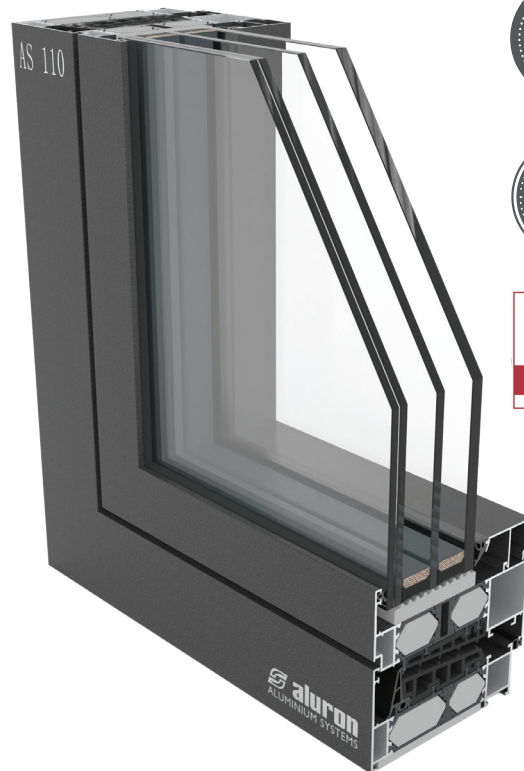




## System pięciokomorowych okien pasywnych **AS 110 PASSIV**

System AS 110 PASSIV jest przeznaczony do produkcji okien, drzwi balkonowych i witryn o najwyższym na rynku poziomie izolacji termicznej.













W ofercie jest aż 5 wariantów termicznych, w tym pasywny - certyfikowany w Passive House w Darmstadt. Jest to nowoczesna konstrukcja przeznaczona do szklenia ciężkimi pakietami 3-komorowymi. Pozwala na zachowanie doskonałych parametrów statycznych skrzydła. System posiada bardzo wysoką izolacyjność akustyczną.

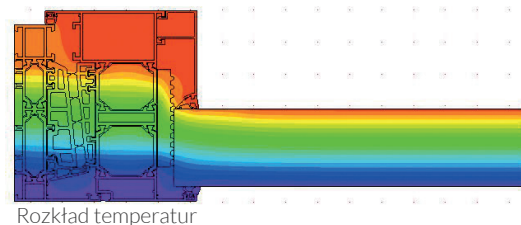


### WYBRANE PARAMETRY SYSTEMU

od 0,51 W/m <sup>2</sup> K*	klasa E1950	klasa 4	klasa C5/B5	klasa 4
Izolacyjność termiczna Uw	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Odporność na obciążenie wiatrem	Wytrzymałość mechaniczna

# DESIGN & FUNKCJONALNOŚĆ

-  Nowatorska technologia 5-komorowa poprawiająca sztywność konstrukcji.
-  Skrzydło okienne zlicowane z ościeżnicą od zewnątrz.
-  Dostępność pięciu wariantów termicznych.
-  Możliwość łączenia z innymi systemami Aluronu.
-  Możliwość tworzenia dużych przeszkleń.
-  Maskownica rowka okuciowego.
-  Dostępny w wariantach U, R, RU i RU z ruchomym słupkiem.
-  Niższe profile skrzydeł oraz niskie złożenia - więcej światła.
-  Rozwiązanie kompatybilne z systemowo zaprojektowaną moskitierą.
-  Designerskie aluminiowe zaślepki odwodnienia w kolorze ślusarki.
-  Dostępność skrzydeł w dwóch wersjach rowka okuciowego: ALU i PVC.
-  Możliwość zagniatania i kołkowania.



## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

3500 mm	1700 mm	300 kg	110 mm	47-74,5 mm	119 mm	54 mm	32 mm
Max. wysokość skrzydła	Max. szerokość skrzydła	Max. masa skrzydła	Głębokość ramy	Zakres szklenia	Głębokość skrzydeł okna	Min. widoczna szerokość ramy	Min. widoczna szerokość skrzydła

Przekrój przez okno otwierane

Przekrój przez słupek okna stałego

