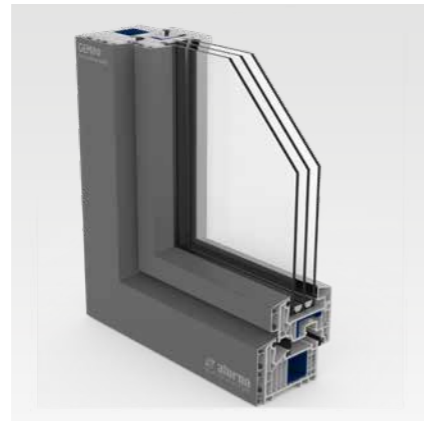




# Aluminiowe okna i drzwi w systemach **aluron**



Okładziny aluminiowe na okna drewniane



Okładziny aluminiowe na okna PVC

Połączenie szlachetnego drewna czy popularnego PVC z aluminium jest coraz częściej stosowane we współczesnym budownictwie. Uzyskuje się przez to kombinację najlepszych cech obydwu materiałów.

Wewnątrz pomieszczenia główną zaletą dla użytkownika jest komfort użytkowania okna drewnianego lub neutralnie białego okna PVC. Z zewnątrz natomiast okładzina aluminiowa zapewnia ponadprzeciętną odporność na zmienne warunki atmosferyczne, estetykę i oferuje praktycznie nieograniczoną ilość wersji kolorystycznych.

**Wybierz odpowiednie rozwiązania do Twojego domu!**

## KORZYŚCI

- Aluminium**  
Aluminium jest materiałem charakteryzującym się niezwykłą trwałością, lekkością i estetyką. Ze względu na swoje wyjątkowe zalety, systemy skonstruowane na ich podstawie znajdują szerokie zastosowanie w światowym budownictwie i architekturze.
- Łatwa pielęgnacja**  
Wysoko oceniany jest komfort użytkowania, łatwość utrzymania w czystości, brak konieczności czasochłonnej pielęgnacji, jak w przypadku okien drewnianych.
- Kolorystyka**  
Okna z okładzinami aluminiowymi są w standardzie dwukolorowe. Masz praktycznie nieograniczony wybór kolorystyki okładzin. Mogą być malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL, NCS, dostępne są dekory drewnopodobne i kolory anody.
- Wysokie parametry**  
Charakteryzują się wyjątkową szczelnością i odpornością na warunki atmosferyczne, jak deszcz, śnieg, wiatr, promieniowanie UV. Oznacza to bezproblemową eksploatację i dłuższą żywotność od konwencjonalnych konstrukcji drewnianych lub PVC. Dodatkowo poprawiają komfort akustyczny wewnątrz pomieszczenia.

- Wzornictwo**  
Posiadają różne warianty wzornicze. Mogą być tradycyjne, nowoczesne, minimalistyczne, zlicowane. A kształt profili aluminiowych może zostać idealnie dopasowany do charakteru budynku. Dostępne są również systemy z ukrytym skrzydłem, gdzie na zewnątrz budynku uzyskujemy efekt szklenia konstrukcji bezpośrednio w ramie okna.
- Architektura**  
Przez zastosowanie stolarki aluminiowej lub okładzin aluminiowych, uzyskujemy możliwość ujednolicenia efektu wizualnego i kolorystyki w obrębie obiektu lub budynku. A ponadto możemy perfekcyjnie dopasować ją do pozostałych elementów architektury jak: bramy garażowe, moskitiery, rolety, ogrody zimowe, ogrodzenia itd.
- Konstrukcje**  
Okładziny aluminiowe dostępne są dla wszystkich typów konstrukcji okien i drzwi. Natomiast dla szczególnie wymagających klientów przygotowano wersje dodatkowo izolowane termicznie i certyfikowane produkty pasywne, znajdujące zastosowanie w nowoczesnym budownictwie pasywnym.



Polecamy **ALUMINIUM** do domu



[www.aluron.eu](http://www.aluron.eu)

ALURON  
42-400 Zawiercie,  
ul. Podmiejska 11

Zapytaj o kosztorys i parametry techniczne okien, drzwi do Twojego projektu

+48 32 428 99 99 [domy@aluron.pl](mailto:domy@aluron.pl)

OKNA

ALU

Wybierz aluminiowe okna do swojego wymarzonego domu!



Aluminiowe okna w systemie **AS 75** to 3-komorowe konstrukcje okienne, które obecnie są standardem na rynku. Okna te spełniają wymagania bezpieczeństwa, funkcjonalności, wodoszczelności, termiki i akustyki. Okna w tym systemie mogą być wykonane w wersji ze szklaną okładziną od zewnątrz, co gwarantuje nowoczesny i estetyczny wygląd. System zapewnia wykonanie okien o niestandardowych wymiarach i dużych gabarytach.

**AS 80 US** to system okienny, w którym zamierzonym efektem estetycznym jest uzyskanie niewidocznego skrzydła okna z zewnętrznej strony zabudowy. Dzięki temu wszystkie sąsiadujące ze sobą okna stale i otwierane wyglądają z zewnątrz jednakowo i sprawiają wrażenie kwater nieotwieralnych. System spełnia wszystkie cechy systemu **AS 75**.

Dzięki zastosowaniu 5-komorowych profili, 3-komorowych pakietów szybowych oraz szerszej ramy, okna w systemie **AS 110** są znacznie cieplejsze i odporniejsze na przenikanie hałasu z zewnątrz. System ten został przebadany w niemieckim Instytucie Passiv House uzyskując bardzo dobry współczynnik przenikania ciepła. System idealny do domów pasywnych i energooszczędnych.



## KORZYŚCI

- Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne zapewniają bardzo dobre parametry termiczne, akustyczne, użytkowe.
- Doświetlenie wnętrza – im większe konstrukcje okienne, tym więcej światła w pomieszczeniu. Smukłe i wąskie profile dodatkowo pozwalają jeszcze bardziej doświetlić Twój dom, bez utraty właściwości statycznych i użytkowych okna.
- Przy zastosowaniu dużych konstrukcji okiennych wewnątrz zyskuje na optycznej przestrzenności.
- Wysokiej jakości konstrukcje – ciepłe i dobrze izolujące pozwalają na ograniczenie straty ciepła, a w niektórych rozwiązaniach nawet na jej pozyskanie do ogrzania Twojego domu.
- Ochrona przed insektami – możliwe zastosowanie w oknach moskitier **AS M**: stałych, otwieranych i przesuwanych.
- Bogata paleta kolorów malowanych proszkowo, anodowanych i dekorów drewnopodobnych, dzięki czemu łatwiej dopasować do stolarki i fasady domu drzwi wejściowe, balkonowe, balustrady, bramy itp.
- Trwałość aluminium gwarantuje wieloletnią wytrzymałość i odporność na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

DRZWI

ALU

Drzwi zewnętrzne, balkonowe, uchylno-przesuwne, podnosząco-przesuwne to najlepsza inwestycja!

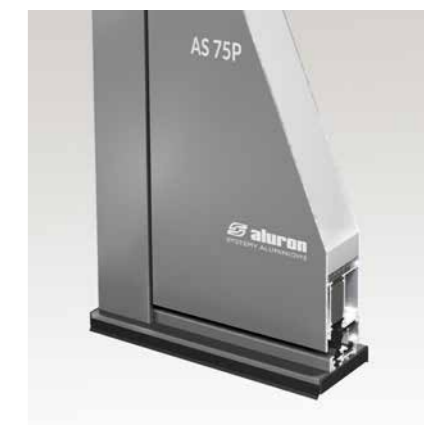


Wybierz odpowiednie rozwiązania do Twojego domu!

**AS 178HS** to nowej generacji system drzwi podnosząco-przesuwnych do budowy dużych ruchomych przeszkleń tarasowych z niskim i ciepłym progiem. Istnieje także możliwość uzyskania zabudowy bezprogowej. System wyróżniają bardzo wąskie profile i duże przeszkleń, co pozwala na doświetlenie wnętrza. Zastosowane okucia mogą służyć do automatycznego sterowania i otwierania skrzydeł (również przez smartfona).

Drzwi balkonowe **AS 110** i **AS 75** z niskim i ciepłym progiem bez barier lub uchylno-przesuwne (PSK) ze specjalnymi okuciami umożliwiającymi uchylanie i przesuwanie przestronnych skrzydeł przy użyciu niewielkiej siły, zapewniają komfort i bezpieczeństwo użytkownika w Twoim domu. Dodatkowo system **AS 110** gwarantuje wysokie parametry termiczne potwierdzone certyfikatem Passiv House Institute Darmstadt.

System drzwi panelowych **AS 75P** jest wykonany z 3-komorowych termoizolowanych profili z naklejonym na całej powierzchni skrzydła dekoracyjnym panelem, który może być dowolnie frezowany, malowany i dopasowywany do pozostałych elementów stolarki. Zastosowanie zamków wielopunktowych, uszczelki centralnej gwarantuje szczelność oraz komfort użytkownika. Możliwe jest zastosowanie kontroli dostępu np.: czytnik linii papilarnych, RFID czy klawiatury numerycznej.



## KORZYŚCI

- Bardzo dobre parametry izolacyjne, szczelnościowe, akustyczne i antywłamaniowe.
- Bardzo duże przeszkleń, stabilność, łatwość użytkowania i konserwacji.
- Systemy z niskim progiem lub przejście bezprogowe – bez barier.
- Otwarta przestrzeń, łatwa komunikacja, funkcjonalność.
- Dobre doświetlenie wnętrza.
- Znaczenie detalu – ukryte zawiasy, zlicowane płaszczyzny, estetyka.
- Bogata paleta kolorów malowanych proszkowo, anodowanych i dekorów drewnopodobnych, dzięki czemu łatwiej dopasować do okien i fasady domu drzwi wejściowe, balkonowe, balustrady, bramy itp.
- Aluminium gwarantuje wieloletnią wytrzymałość i odporność na warunki atmosferyczne.
- Produkty wymagające najlepszych technologii – wybieramy jakość na lata.