



Filip Chajzer wybiera
okna Monolit!





Na przestrzeni kilku lat, dzięki wiedzy, pasji i zaangażowaniu profesjonalnego zespołu, z małej firmy handlowej przekształciliśmy się w czołowego dostawcę stolarki okiennej i drzwiowej w Polsce.

Już dziś jesteśmy w stanie zaproponować najwyższej jakości stolarkę PVC, a także systemy przesuwne, aluminium, moskitiery, parapety oraz bramy garażowe.

Celem firmy jest konsekwentne umacnianie naszej pozycji na rynku polskim i zagranicznym oraz systematyczne poszerzanie i ulepszanie oferty produktowej.

Tworzymy produkty spełniające oczekiwania najbardziej wymagających klientów, zarówno pod względem parametrów jakościowych jak i funkcjonalnych.

Zasługujesz na to, aby przestrzeń w której żyjesz, odpoczywasz czy spędzasz czas w gronie najbliższych sprawiała Ci przyjemność i dawała maksimum komfortu.



0,76*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 8000

UKRYTA MOC TECHNOLOGII

IDEAL 8000 to połączenie najnowocześniejszych rozwiązań technicznych dla uzyskania ponadprzeciętnych właściwości, gwarantujących ciepło, ciszę, bezpieczeństwo i wyjątkową estetykę okna.

To doskonała propozycja dla wszystkich, którzy oczekują komfortu mieszkania na najwyższym poziomie.

6

Komór

3

Uszczelki

85

Głębokość
Zabudowy

48

Pakiety
Szybowe
(mm)

V

Zgrzew
V-Perfect

MM

Okucie Maco
Multi Matic



0,76*
W/m²K



aluplast®

INTERTEC 85

NOWOCZESNY SYSTEM PROFILI OKIENNYCH

Aluplast Intertec 85 to zaawansowany system profili okiennych, który dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań oferuje znakomite parametry techniczne oraz wysoki komfort użytkowania okien.

Profile systemu cechuje klasyczne wzornictwo o wyważonych proporcjach, doskonale wpisujące się w obecne trendy.

7

Komór

3

Uszczelki

85

Głębokość
Zabudowy

48

Pakiety
Szybowe
(mm)

V

Zgrzew
V-Perfect

MM

Okucie Maco
Multi Matic

*Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, $U_g = 0,5$ W/m²K

*Stal zamknięta w ramie nie jest w standardzie, należy doliczyć dopłatę zgodną z cennikiem dopłat.



0,70*
W/m²K



aluplast®

NOWOŚĆ

IDEAL NEO MD

PROSTE STRUKTURY I MINIMALISTYCZNY DESIGN

IDEAL NEO MD to niezwykle atrakcyjna wzorniczo propozycja dla klientów ceniących ponadczasową stylistykę. Prosty, symetryczny, kubistyczny kształt to wyróżnik okien wykonanych w tym systemie.

System IDEAL NEO MD został zainspirowany stylem Bauhaus. Styl ten niegdyś zrewolucjonizował architekturę. Prosty i piękny projekt dla każdego. Dużo światła i połączenie wnętrza z elementami z zewnątrz.

6

Komór

3

Uszczelki

76

Głębokość
Zabudowy

48

Pakiety
Szybowe
do (mm)

V

Zgrzew
V-Perfect

MM

Okucie Maco
Multi Matic

*Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Stal zamknięta w ramie nie jest w standardzie, należy doliczyć dopłatę zgodną z cennikiem dopłat.



0,79*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 7000

NOWOCZESNA ARCHITEKTURA

IDEAL 7000 to przykład synergicznego wykorzystania właściwości profili i szyb zespolonych w celu tworzenia okien charakteryzujących się bardzo niską przenikalnością cieplną.

System umożliwia swobodne łączenie ram z innymi seriami profili o głębokości 85 mm.

6

Komór

2

Uszczelki

85

Głębokość
Zabudowy

48

Pakiety
Szybowe
do (mm)

V

Zgrzew
V-Perfect

MM

Okucie Maco
Multi Matic*

*Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Dostępne za dodatkową opłatą

*Stal zamknięta w ramie nie jest w standardzie, należy doliczyć dopłatę zgodną z cennikiem dopłat.



0,86*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 4000

WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

Mocna konstrukcja profili o głębokości zabudowy 70 mm oraz duże komory na wzmocnienia stalowe gwarantują optymalne parametry statyczne i umożliwiają wykonanie okien o dużych gabarytach.

Wielokomorowa budowa to gwarancja wysokiej izolacyjności cieplnej i akustycznej.

5

Komór

2

Uszczelki

70

Głębokość
Zabudowy

40

Pakiety
Szybowe
do (mm)

V

Zgrzew
V-Perfect*

MM

Okucie Maco
Multi Matic*

*Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Dostępne za dodatkową opłatą

*Stal zamknięta w ramie nie jest w standardzie, należy doliczyć dopłatę zgodną z cennikiem dopłat.



0,75*
W/m²K



WITAL
EXTRUSION

ACTIVE PLUS THERM

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

System Active Plus Therm to 6 komorowy system profili z możliwością zastosowania pakietów trzyszybowych do 48 mm. Pozwala na uzyskanie doskonałych parametrów termicznych i akustycznych okien.

Dodatkowe uszczelnienie środkowe poprawiające parametry akustyczne i termiczne okna.

6

Komór

3

Uszczelki

80

Głębokość
Zabudowy

48

Pakiety
Szybowe
do (mm)

V

Zgrzew
V-Perfect*

MM

Okucie Maco
Multi Matic

*Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Dostępne za dodatkową opłatą

*Stal zamknięta w ramie nie jest w standardzie, należy doliczyć dopłatę zgodną z cennikiem dopłat.



0,77*
W/m²K

 **REHAU**

SYNEGO MD

ODKRYJ CIEPŁO TWOJEGO DOMU

Dzięki nowym oknom SYNEGO Twój dom stanie się oazą ciepła, ciszy i bezpieczeństwa. W porównaniu z obecnym standardem okien, SYNEGO zapewnia do 50% lepszą izolację cieplną*.

Dzięki temu znacznie zmniejszysz rachunki za ogrzewanie i poznasz nowy komfort mieszkania.



7

Komór

3

Uszczelki

80

Głębokość
Zabudowy

48

Pakiety
Szybowe
(mm)

V

Zgrzew
V-Perfect

MM

Okucie Maco
Multi Matic

*Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K



REHAU HST

OSZCZĘDZAJ NA KOSZTACH OGRZEWANIA

Drzwi podnośno-przesuwne SYNEGO zapewniają ciszę, spokój i relaks w domu.

Redukują hałas nawet o 43 decybele, co odpowiada jego 20-krotnej redukcji i znacznie poprawia jakość życia. Poczuj się dobrze u siebie – bez względu na to, jak głośne jest Twoje otoczenie.

Kolorowe rdzenie

Profile barwione w masie pozwalają oknom zachować estetyczny wygląd w przypadku powstania uszkodzeń mechanicznych, które mogą pojawić się w trakcie wieloletniej eksploatacji stolarki okiennej.

Okleinowanie

Używamy sprawdzonych, bardzo dobrych jakościowo oklein, charakteryzujących się wysoką odpornością chemiczną, odpornością na warunki atmosferyczne jak i zmiany temperatur.



REHAU SYNEGO SLIDE

POZNAJ NOWĄ LEKKOŚĆ OTWIERANIA

Eleganckie połączenie pomiędzy wnętrzem i strefą zewnętrzną. Odkryj nowoczesne możliwości architektoniczne i nowe koncepcje aranżacji pomieszczeń. Przesuwne okna i drzwi z systemu profili SYNEGO SLIDE zaskoczą Cię swoimi możliwościami.

SYNEGO SLIDE jako okno przesuwne oferuje Tobie dużo światła i elastyczne opcje projektowania. Oszczędzające miejsce, płynnie działające i eleganckie, stanowi dodatkowo atrakcyjny element wystroju Twojego salonu.

Uzupełnieniem nowoczesnego wzornictwa jest możliwość całkowitego okleinowania profili folią dekoracyjną – bez pozostawiania odróżniającego się kolorystycznie środkowego wrębu. Tym samym uzyskujesz jednolity wygląd Twoich okien i drzwi.

Wariant okienny SYNEGO SLIDE oferuje zupełnie nową swobodę w projektowaniu przestrzeni mieszkalnej.



aluplast®

SMART SLIDE

DUŻA SZCZELNOŚĆ KONSTRUKCJI

Drzwi przesuwne smart-slide to nowe rozwiązanie w segmencie drzwi/okien przesuwnych, które docelowo mogą być atrakcyjną alternatywą dla drzwi tarasowych typu PSK/PATIO. To świetne rozwiązanie zarówno pod kątem budownictwa jednorodzinnego, ale również obiektów użyteczności publicznej, gdzie oczekuje się od drzwi tarasowych łatwości ich obsługi i niezawodności.

Innowacyjny mechanizm zamykania pozwala na prostą i intuicyjną obsługę, zbliżoną do rozwiązań stosowanych w drzwiach unosząno-przesuwnych, typu HST.

Specjalistyczne okucia okienne gwarantują, że skrzydło po jego odblokowaniu swobodnie i bez najmniejszego oporu przesuwa się na wózkach względem nieotwieranej części konstrukcji. Mechanizm blokujący pozwala na delikatne zamykanie skrzydła w ramie, a tym samym łatwą obsługę drzwi przesuwnych.



aluplast®

HST 85

JEDEN SYSTEM – TRZY ROZWIĄZANIA

Nowy system drzwi HST 85 mm jest z jednej strony odpowiedzią na oczekiwania w zakresie tworzenia coraz większych konstrukcji okiennych, a z drugiej strony poprzez zmiany konstrukcyjne, a przede wszystkim możliwość stosowania szerszych pakietów szybowych o szerokości do 51 mm, pozwala uzyskiwać ponadprzeciętne właściwości w zakresie izolacyjności cieplnej. Nowością w tym segmencie jest modułowy charakter konstrukcji, co umożliwia trzy dowolne konfiguracje produktu, w zależności od oczekiwanych parametrów cieplnych.

Idealnym rozwiązaniem dla pragnących komfortowego połączenia wnętrza z tarasem oraz panoramicznego widoku osiąganego dzięki dużej powierzchni przeszklonej jest zastosowanie drzwi unoszono-przesuwnych HST 85 mm. Niewątpliwą zaletą tego typu drzwi tarasowych są możliwe do wykonania wymiary konstrukcji.

aluplast®

SYSTEM DRZWIOWY IDEAL 4000

Seria IDEAL 4000 to podstawowa propozycja w zakresie rozwiązań drzwi zewnętrznych aluplast. Dzięki wielokomorowej zabudowie o głębokości 70 mm i zastosowaniu progu drzwiowego z przekładką termoizolacyjną, posiadają bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej.



aluplast®

SYSTEM DRZWIOWY IDEAL 7000

Seria IDEAL 7000 otwiera nowe możliwości w produkcji drzwi zewnętrznych. Dzięki wielokomorowej budowie, głębokości zabudowy 85 mm i możliwości stosowania pakietów szybowych i wypełnień o szerokości do 50 mm udało się znacząco poprawić parametry izolacyjności termicznej konstrukcji, osiągając wartość U_f do 1,2 W/m²K.



Charakterystycznymi cechami drzwi w systemach aluplast jest ich solidność i elegancja. Dzięki wielokomorowej zabudowie, głębokości zabudowy od 70 do 85 mm, posiadają bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej.

*Stal zamknięta w ramie nie jest w standardzie, należy doliczyć dopłatę zgodną z cennikiem dopłat.



NOWOŚĆ

M-DRIVE

MAKSIMUM EFEKTYWNOŚCI PRZY MAKSYMALNYM UPROSZCZENIU PRODUKCJI

Głównymi założeniami projektowymi, jakie przyświecały inżynierom podczas tworzenia tego produktu, była chęć osiągnięcia maksimum efektywności przy maksymalnym uproszczeniu produkcji, a co za tym idzie, przy zminimalizowaniu ilości elementów składowych systemu. W ten sposób powstały drzwi podnoszonoprzesuwne HS M-Drive.

Podstawowe elementy to - rama o głębokości zabudowy 190 mm wraz ze stalowym wzmocnieniem, która w wersji Therm jest dodatkowo uzupełniona wypełnieniem termicznym, oraz profil skrzydła o głębokości zabudowy 80 mm. System uzupełnia niezwykle „ciepły”, wielokomorowy próg.

Gotowe drzwi, przy zastosowaniu standardowych pakietów szybowych wypełnionych argonem, mogą osiągać współczynnik przenikalności termicznej nawet poniżej wartości 0,7 W/m²K.





Kolory standardowe Aluplast



**Złoty dąb
(AP 23)**



**Orzech
(AP 27)**



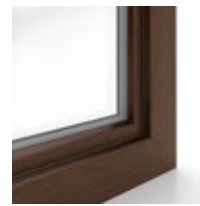
**Antracyt
(AP 40)**



**Antracyt
w strukturze piasku
(AP 60)**



**Mahoń
(AP 05)***



**Ciemny dąb
(AP 06)***

Monolit

Jednym z najważniejszych elementów wnętrza jest okno. Pełni ono nie tylko rolę funkcjonalną ale także dekoracyjną.

Warto więc przy zakupie okien zwrócić szczególną uwagę na dobór odpowiedniej kolorystyki oraz struktury okleiny.

Proponowana szeroka gama kolorystyczna pozwoli idealnie dopasować stolarkę zarówno do elewacji budynku jak i jego stylu we wnętrzu.

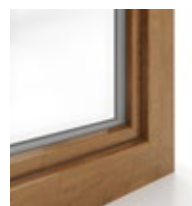
*Kolory standardowe Aluplast z dłuższym terminem realizacji wynoszącym 4 tygodnie.



**Szary
(AP 34)***

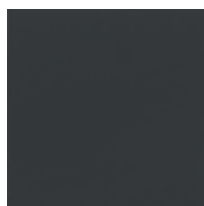


**Palisander
(AP 33)***

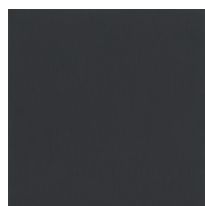


**Dąb khaki
(AP 95)***

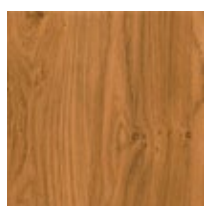
Kolory standardowe Rehau



Antracyt gładki
(REHAU 930L)



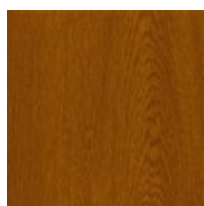
Antracyt
(REHAU 4443)



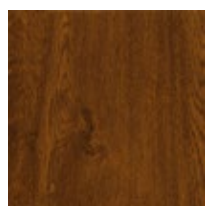
Winchester XA
(REHAU 1208L)



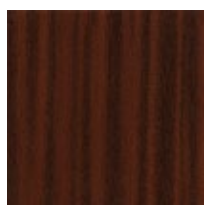
Palisander
(REHAU 9631)



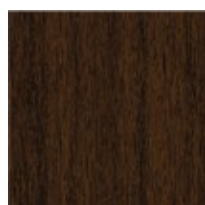
Złoty dąb
(REHAU 7512)



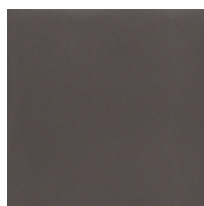
Orzech Włoski
(REHAU 225L)



Mahoń
(REHAU 9632)

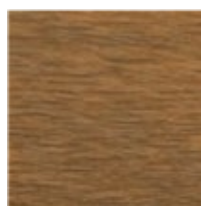


Dąb bagienny 2
(REHAU 4914)

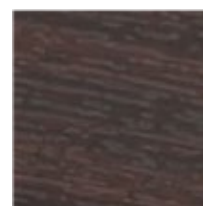


Alux DB 703
(REHAU 1642L)

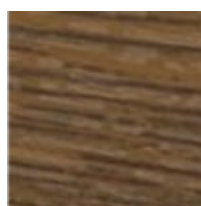
Kolory standardowe Wital



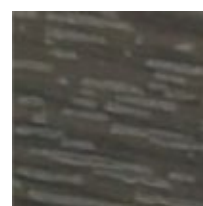
Złoty dąb
UK101-Z8



Mahoń
UJ301-Z8



Orzech
UK103-Z8



Dąb bagienny
UR401-Z8



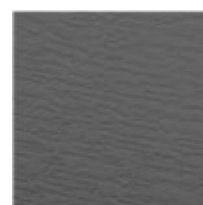
Winchester
A1002-Z3



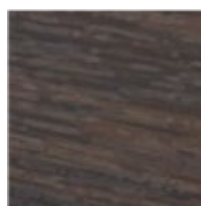
Black Brown
KDD17-Z8



Czekolada
KDB75-Z8



Antracyt
KDB74-Z8



Ciemny dąb
UQ901-Z8



Jasny Szary
KACV8-Z8



Ponizio®

NOWOCZESNE SYSTEMY ALUMINIOWE

Aluminiowe systemy budowlane PONZIO wykorzystywane są w konstrukcjach okiennodrzwiowych, ścianach fasadowych, ogrodach zimowych, osłonach przeciwsłonecznych, jak również w wyspecjalizowanych rozwiązaniach różnego typu, m.in. w konstrukcjach przeciwpożarowych.

Innowacyjne rozwiązania systemowe, zastosowane w budynkach o różnorodnym przeznaczeniu, spełniają rygorystyczne wymagania energooszczędności, komfortu oraz bezpieczeństwa.

Specjalistyczne okucia okienne gwarantują, że skrzydło po jego odblokowaniu swobodnie i bez najmniejszego oporu przesuwają się na wózkach względem nieotwieranej części konstrukcji. Mechanizm blokujący pozwala na delikatne zamykanie skrzydła w ramie, a tym samym łatwą obsługę drzwi przesuwanych.



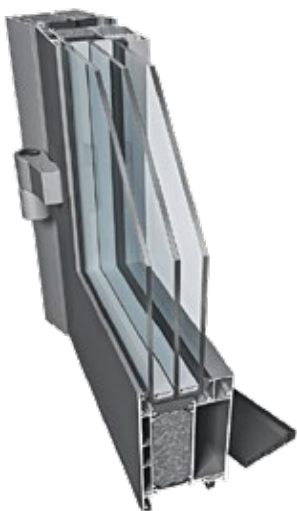
PE50

System profili aluminiowych bez izolacji termicznej przeznaczony do wykonywania konstrukcji wewnętrznych: lekkich ścianek i przeszkleń, okien oraz drzwi wewnętrznych.



PE68

Trzykomorowy system izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania konstrukcji okiennych i drzwiowych. Zastosowanie profilowanych przekładek termicznych o szerokości 24 mm.



PE78N

Trzykomorowy system izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania konstrukcji drzwiowych i okien o bardzo dobrych wymogach izolacyjności termicznej



PE52

System przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej, które wymagają niewielkiej izolacji termicznej.



SL1600

System podnosząco-przesuwany izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej.

Budowa profili pozwala na wykonywanie stabilnych konstrukcji o dużych gabarytach, nawet 8-skrzydłowych, o bardzo dużym ciężarze skrzydła.



PF152

System ścian osłonowych słupowo-ryglowych o wysokiej izolacyjności termicznej najczęściej stosowany w budownictwie energooszczędnym.

Zaprojektowany specjalny wkład termiczny, który wypełnia przestrzeń międzyszybową, zarówno swoim kształtem, jak i właściwościami poprawia parametry całej konstrukcji.

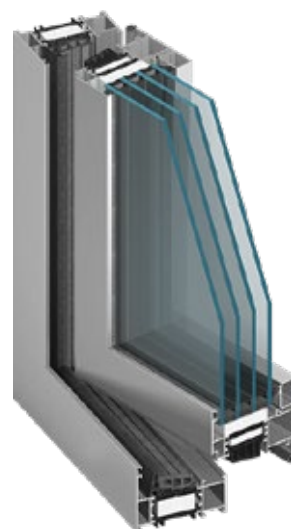




ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

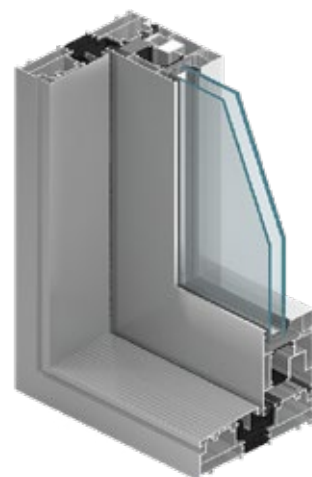
NOWOCZESNE SYSTEMY ALUMINIOWE

Systemy aluminiowe Aluprof umożliwiają budowę wielu różnych rodzajów okien i drzwi w zależności od zakresu zastosowania i szczegółowych wymagań dotyczących funkcjonalności, estetyki, izolacji termicznej, odporności na włamanie, dymoszczelności lub odporności ogniowej.



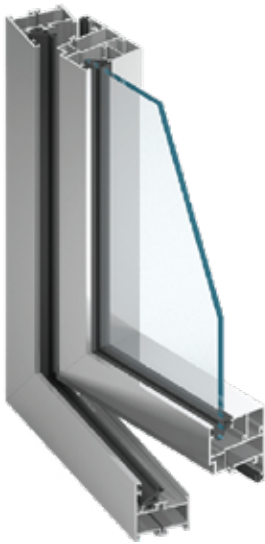
MB-86

System okiennie-drzwiowy MB-86 to produkt o bardzo dobrych parametrach, dający możliwość zaspokojenia różnorodnych potrzeb użytkowników. Konstrukcja jego kształtowników posiada 3 warianty wykonania w zależności od wymagań oszczędności energii cieplnej: ST, SI i AERO.



MB-77 HS

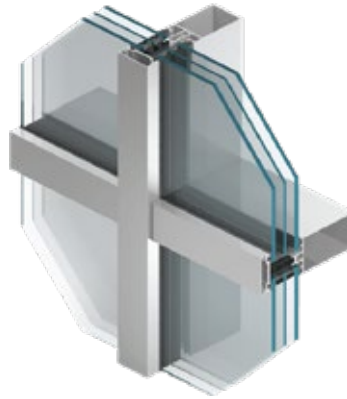
Drzwi podnosząco-przesuwne są idealną propozycją jako zabudowa łącząca pokoje lub ogrody zimowe ze środowiskiem zewnętrznym, stanowią wygodne wyjścia na balkon, taras lub otwartą przestrzeń ogrodu.



MB45

System służący przede wszystkim do wykonywania elementów zabudowy wewnętrznej różnych typów ścianek działowych, okien, drzwi – w tym przesuwnych, automatycznych, wiatrołapów, witryn, boksów kasowych, gablot, itd. Jest podstawą do rozwiązań specjalnych: przegród.

Pozwala także na wykonywanie drzwi i przeszkleń zewnętrznych w sytuacjach nie wymagających izolacji termicznej profili.



MB-SR50N

System słupowo-ryglowy MB-SR50N przeznaczony jest do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych typu zawieszanego i wypełniającego oraz dachów, świetlików i innych konstrukcji przestrzennych.

Zgodnie z aktualnymi trendami w architekturze umożliwia zlicowanie profili słupów i rygli od strony wewnętrznej fasady oraz uzyskanie różnych wersji wyglądu zewnętrznego. System ten jest również podstawą wersji o podwyższonej izolacyjności termicznej MB-SR50N HI+.



MB70

System aluminiowy, służący do wykonywania wymagających bardzo dobrej izolacji termicznej i akustycznej elementów architektonicznej zabudowy zewnętrznej, np.: różnych typów okien, drzwi, wiatrołapów, witryn, konstrukcji przestrzennych.

Posiada wersję o podwyższonej izolacyjności termicznej, uzyskanej dzięki zastosowaniu specjalnych wkładów izolujących wewnątrz kształtowników oraz w przestrzeni podszybowej.





aluron
ALUMINIUM SYSTEMS

NOWOCZESNE SYSTEMY ALUMINIOWE

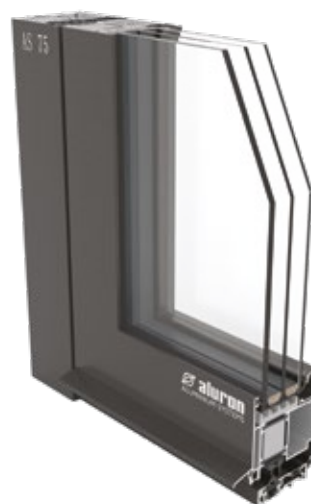
Przy tworzeniu systemów ALURON wykorzystane zostały wieloletnie doświadczenia konstrukcyjne. Rozwiązania te wyróżniają autorskie wzory użytkowe.

Wszystkie systemy aluminiowe oferowane przez ALURON są wzajemnie powiązane co umożliwia zastosowanie wielu wspólnych elementów i akcesoriów.



AS 75 OKNA

System przeznaczony jest do konstruowania ciepłych okien odpornych na odkształcanie wywoływane przez duże różnice temperatur między wnętrzem pomieszczenia i otoczeniem zewnętrznym dzięki zastosowaniu przekładek ANTY-BI-METAL.



AS 75 DRZWI

System przeznaczony jest do konstruowania ciepłych drzwi odpornych na odkształcanie wywoływane przez duże różnice temperatur między wnętrzem pomieszczenia i otoczeniem zewnętrznym dzięki zastosowaniu przekładek ANTY-BI-METAL.



ACS 50

Rozwiązanie jest przeznaczone do tworzenia nieizolowanych termicznie przegród, takich jak witryny, okna oraz drzwi aluminiowe i całoszklane - jedno lub dwuskrzydłowe. Centralne szklenie w połączeniu z rozwiązaniem drzwi całoszklanych zapewnia wyjątkową estetykę konstrukcji. Drzwi wyposażone są w uszczelkę centralną poprawiającą ich szczelność i izolacyjność akustyczną.



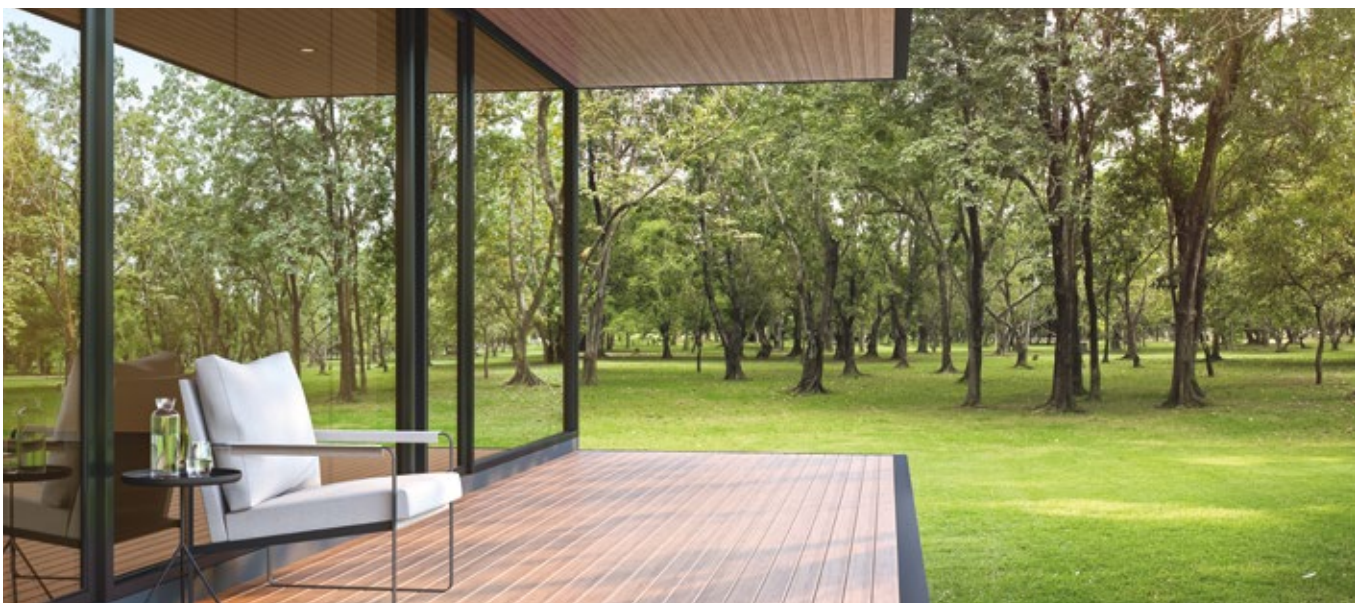
AF 50

Rozwiązanie służy do konstruowania lekkich ścian osłonowych w technologii słupek-słup. Oferuje szeroką gamę listew dekoracyjnych oraz połączeń kątowych, w tym przejście w dach, wpływających na jego wyjątkową estetykę, którą dodatkowo podkreśla licująca się uszczelka słupa i rygla od strony wewnętrznej.



AS 178 HS

System AS 178HS to połączenie nowatorskich rozwiązań z nowoczesnym designem, tworzące system całoszklanych drzwi podnoszonych - przesuwanych nowej generacji. System daje możliwość budowania dużych ruchomych przeszkleń tarasowych z niskim i ciepłym progiem. Jego mechanizmy konstrukcyjne umożliwiają bezpieczne i komfortowe przesuwanie ciężkich skrzydeł, ręcznie lub automatycznie. Zastosowanie okuć renomowanych dostawców pozwala na komfortowe przesuwanie nawet bardzo ciężkich skrzydeł.





Monolit

PODWALINY, CIEPŁE PARAPETY. NA MIARĘ DZISIEJSZYCH POTRZEB

Monolit prezentuje innowacyjne rozwiązania, które idealnie zastąpią standardowo stosowaną pianę i podparcia punktowe drzwi.

Niezwykłe właściwości MonoTHERM sprawiają, że okno jest idealnie uszczelnione, odizolowane od powierzchni a także jest w stanie wytrzymać dużo większe obciążenia bez uginania się i uszkodzeń.

NOWOŚĆ W OFERCIE MONOCORE

Ciepły parapet MonoCORE

- Standardowy wymiar: 1200/350/65
- Rdzeń wykonany z twardego materiału MonoTHERM
- Połączenie dwóch materiałów XPS i MonoTHERM tworzy niezwykle wytrzymałe podparcie okna.
- Dostępny w trzech wariantach: obustronny, zewnętrzny, wewnętrzny
- Możliwość dostosowania pod każdy system profilowy





Ciepła listwa przyparapetowa

MonoTHERM LIGHT

- Standardowy wymiar: 1200/50/35 mm
- Możliwość dostosowania pod każdy profil z PVC, ALU i drewna
- Optymalizacja współczynnika dzięki wysokim właściwościom izolującym
- Certyfikowany komponent dla budownictwa pasywnego
- Łatwy i szybki montaż, stabilne podparcie okna w murze



Termoparapet

- Likwidacja mostków termicznych,
- Dostępny w trzech wariantach: obustronny, zewnętrzny, wewnętrzny
- Odpowiednie podparcie okna w murze
- Możliwość dostosowania pod każdy profil
- Standardowe wymiary: 1250/350/65
możliwe wysokości od 55 mm – 75 mm



Podwaliny okienne

MonoTHERM 130 | 170

- Materiał: specjalnie utwardzony materiał w połączeniu z XPS tworzy wyjątkowo ciepłą podwalinę $\lambda = 0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Wysokość od 30 – 300 mm (co 10 mm)
- Długość: 1200 mm
- Dostępne szerokości: 130 mm, 150 mm, 170 mm



Podwaliny okienne

MonoTHERM 60 | 70

- Materiał: specjalnie utwardzony polistyren ekspandowany
- Ciepłe poszerzenie pod drzwi i okna z PVC, ALU i drewna
- Wysokość od 30 – 300 mm (co 10 mm)
- Długość: 1200 mm
- Dostępne dwie szerokości: 60 mm, 70 mm



Monolit Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów
+48 509 149 757
biuro@monolitokna.pl
www.monolit-okna.pl

