



- Firma rodzinna z ponad 20-letnią tradycją
- Wyszczególniona kadra z wieloletnim doświadczeniem w branży stolarki okiennej
- Profesjonalna obsługa i fachowe doradztwo
- Indywidualne podejście do klienta – okna „szyte na miarę”
- Wysokiej klasy produkty o najlepszych parametrach izolacyjności termicznej
- Produkty wytwarzane wyłącznie z markowych materiałów – Rehau, Gealan, Aluprof
- Najwyższej jakości okucia - nie stosujemy zamienników (Winkhaus, Siegenia, Roto)
- Komputerowo sterowany park maszynowy – gwarancja najwyższej precyzji wykonania

66-415 Kłodawa/Gorzów Wlkp., ul. Gorzowska 11
Tel. +48 95 728 7021
e-mail: constans@constans.pl
www.constans.pl

 <https://web.facebook.com/constansoknaidrzwi/>



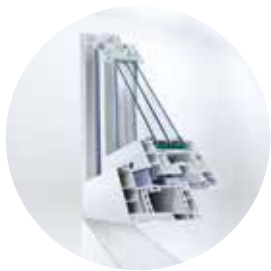
**REHAU**
Unlimited Polymer Solutions

**ALUPROF**
ALUMINIUM SYSTEMS

**GEALAN**

**HOPPE**
The gate to life

**WINKHAUS**



REHAU GENEÓ – izolacja termiczna na najwyższym poziomie

- Idealne do domów energooszczędnych i pasywnych
- Nowatorskie tworzywo RAU-FIPRO
- Izolacyjność termiczna całego okna $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
(przy $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla okna referencyjnego 1,23 m x 1,48 m)
- Profile 6-komorowe
- Komfortowa cisza - izolacyjność akustyczna okna 47 dB dla szyby o izolacyjności akustycznej 50 dB
- Głębokość profili - 86 mm, system z uszczelką środkową



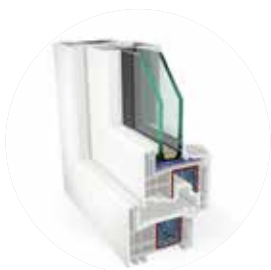
REHAU SYNEGO AD/MD – ciepło i komfort

- Rewelacyjna izolacyjność termiczna - spełnia przyszłościowe wymagania budownictwa energooszczędnego
- Profile 7-komorowe (ościeżnice) i 6-komorowe (skrzydła)
- Głębokość profili 80 mm / system z uszczelką środkową i odbojową
- Czystość - łatwe w utrzymaniu czystości dzięki zewnętrznej, gładkiej powierzchni profili HDF (High Definition Finishing)
- Więcej światła - niskie złożenie profili (117 mm) umożliwia efektywne pozyskiwanie światła
- Izolacyjność termiczna całego okna $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$
(przy $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla okna referencyjnego 1,23 m x 1,48 m)



REHAU EURO 70 – ekonomiczne rozwiązanie

- Bardzo dobre parametry techniczne w przystępnej cenie
- System 5-komorowy
- Głębokość profili: 70 mm / uszczelka odbojowa
- Różne profile skrzydła (niezlicowane, półzlicowane lub zaokrąglone)
- Izolacja akustyczna do klasy 45 dB w zależności od zastosowanej szyby zespolonej
- Izolacyjność termiczna całego okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
(przy $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla okna referencyjnego 1,23 m x 1,48 m)



GEALAN S 8000 IQ – obiekty duże i małe

- Wyjątkowo korzystna relacja jakości do ceny
- Stabilność - zbrojenia ze stali ocynkowanej
- Profil 6-komorowy
- Głębokość profili 74 mm
- Łatwość w pielęgnacji dzięki dużej i gładkiej powierzchni wrębu
- Szeroka gama kolorystyczna
- Izolacyjność termiczna całego okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
(przy $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla okna referencyjnego 1,23 m x 1,48 m)



ALUPROF MB-86 – konstrukcje aluminiowe o wysokiej izolacyjności termicznej

- 3 warianty wykonania w zależności od wymagań oszczędności energii cieplnej: ST, SI i AERO
- Pierwszy w świecie system aluminiowych okien i drzwi, w którym zastosowany został aerożel - materiał o doskonałej izolacyjności termicznej
- Kształty profili dostosowane do montażu różnych rodzajów okuć obwiedniowych, w tym także zawiasów ukrytych
- Wysoka wytrzymałość profili - możliwość wykonania konstrukcji o dużych gabarytach i ciężarze
- Dwukomponentowa uszczelka centralna
- Izolacyjność termiczna całego okna $U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$
(przy $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla okna referencyjnego 1,23 m x 1,48 m)



DRZWI PODNOŚNO-PRZESUWNE – REHAU Geneo, Synego lub ALUPROF MB-77HS

- Komfortowa, lekka obsługa - praktycznie bezwysiłkowe otwieranie drzwi nawet o znacznych gabarytach
- Wysoki stopień ochrony cieplnej i akustycznej
- Doskonała stabilność elementów
- Ciężar skrzydła do 400 kg
- Izolacyjność termiczna całego okna $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Geneo), $U_w = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Synego), $U_w = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Aluprof) - dla szyby $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ okna referencyjnego (2 m x 2,18 m)
- Głębokość profili: Ościeżnica/skrzydło 203mm/86mm Geneo, 190mm/80mm Synego, 174mm/77mm Aluprof



ZADASZENIA TARASÓW

RELAKS W OGRODZIE W KAŻDĄ POGODĘ

Zadaszenie tarasu stanowi nie tylko funkcjonalny element chroniący nas przed deszczem, słońcem czy wiatrem. Jest to również ciekawe uzupełnienie architektury domu, nadające mu lekkości i elegancji. Odpowiednio dobrane pod kątem kolorystyki i designu stanowi niewątpliwie doskonałe miejsce na relaks i spotkania z przyjaciółmi, nawet gdy aura nie do końca nam sprzyja.

Za każdym razem dopasowujemy się do oczekiwań naszych Klientów oferując najlepiej dobrane do danego tarasu rozwiązanie - jesteśmy w stanie wykonać konstrukcje o różnych kształtach, wielkościach i formach.

Aluminium jest doskonałym materiałem do tego typu konstrukcji, gdyż jest stabilne i praktycznie nie wymaga konserwacji i pielęgnacji – jest niezwykle wytrzymałe i odporne na warunki atmosferyczne.

Aby zapewnić ochronę przed słońcem możliwe jest zamontowanie markizy, w praktyce działającej jak roleta na zadaszeniu, którą za pomocą automatycznego sterowania można zasunąć w przypadku zbyt ostrego słońca.

- Zadaszenie „szyte na miarę”
- Stabilna aluminiowa konstrukcja
- Elegancja i funkcjonalność
- Trwale i odporne na warunki atmosferyczne
- Możliwość zamontowania markizy dachowej



ŻALUZJE FASADOWE

Żaluzje fasadowe są nowoczesnym, eleganckim produktem mocowanym na zewnątrz fasady budynku. Chronią wnętrze budynku przed nadmiernym jego nasłonecznieniem oraz poprawiają zewnętrzny wygląd obiektu. Montowane na dużych elewacjach działają jak izolator, który wpływa na odpowiedni rozkład temperatury w pomieszczeniu i pomaga w pracy klimatyzacji – nie obciążając jej.

Lekka i prosta budowa doskonale zafunkcjonuje w nowoczesnych obiektach architektonicznych, charakteryzujących się dużymi przeszkleniami.



Zalety produktu:

- zaciemnienie zewnętrzne otworów okiennych i szklanych fasad,
- płynne sterowanie żaluzją (otwieranie i zamykanie) w zakresie 90° i 180° daje możliwość komfortowego ustawienia stopnia przenikania światła do wnętrza,
- obniżenie poziomu hałasu,
- lekka i prosta konstrukcja aluminiowa,
- łatwość montażu,
- sterowanie ręczne lub automatyczne,
- możliwość współpracy z systemem automatyki pogodowej,
- zastosowanie wysokiej klasy powłok lakierniczych odpornych na czynniki atmosferyczne.

