



**Engineering progress
Enhancing lives**

Poznaj nową lekkość otwierania

SYNEGO SLIDE: sprytny system drzwi i okien przesuwanych, do atrakcyjnego połączenia wnętrza z ogrodem czy tarasem.

Okna odkrywane na nowo.
Na miarę dzisiejszych potrzeb.



REHAU

Nowe technologie ułatwiają życie. Dlaczego nie zastosować ich również w Twoich drzwiach przesuwnych?

REHAU projektuje okna i drzwi, które są tak samo nowoczesne jak nasze życie. Które sprawiają, że staje się ono przyjemniejsze i dużo bardziej komfortowe.

Teraz możesz zamówić drzwi przesuwne, które można otwierać i zamykać przy niewielkim wysiłku i w kilku prostych ruchach. Wybierz SYNEGO SLIDE i ciesz się nowym komfortem otwierania.





Okna odkrywane na nowo.
Na miarę dzisiejszych potrzeb.

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.

**Wymiar
maks.
4 m x 2,6 m**



Więcej przestrzeni w Twoim pokoju

Planując wnętrze swojego domu lub mieszkania – czy to w nowym budownictwie, czy przy okazji remontu – możesz teraz zyskać więcej przestrzeni i zrealizować nowoczesne koncepcje mieszkaniowe.

Okna przesuwne pozwalają na oszczędność miejsca i atrakcyjne połączenie pomiędzy wnętrzem i światem zewnętrznym. Oczywiście w połączeniu z przekonującą lekkością obsługi, charakterystyczną dla rodziny produktów SYNEGO SLIDE.



Idealny wygląd na całym obwodzie

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



Ponad 400 wariantów wzorniczych do wyboru

Program barw KALEIDO COLOR oferuje olbrzymi wybór wariantów kolorystycznych oraz struktur powierzchni. Dzięki temu możesz zaprojektować fasadę i przestrzeń mieszkalną całkowicie według własnego pomysłu.



Ciesz się nowym komfortem obsługi

Spodoba Ci się innowacyjny mechanizm zamykania – prosty w obsłudze i bez użycia większego wysiłku, nawet przy dużych elementach.

Zamykanie niemal bez Twojego udziału

Innowacyjny mechanizm SYNEGO SLIDE umożliwia zamykanie w mgnieniu oka. Dzięki temu obsługa okien i drzwi przesuwnych stała się szczególnie łatwa i przyjazna dla użytkownika. Otwieranie oraz zamykanie odbywa się swobodnie i niemal automatycznie, może być wykonane przy minimalnym wysiłku.

**1**

Element przesuwny porusza się bez większego wysiłku ze strony użytkownika.

**2**

Poprzez ruch obrotowy uchwyty element przesuwny bez trudu dosuwa się do ramy.

**3**

Gdy klamka jest skierowana pionowo w dół, drzwi przesuwne są całkowicie zamknięte.



Idealnie zamknięte

Dzięki nowemu mechanizmowi zamykającemu element przesuwny jest dociskany równomiernie do ramy. Wraz z umieszczoną na całym obwodzie uszczelką, tworzy to wysoki stopień szczelności – nawet w przypadku silnych opadów.



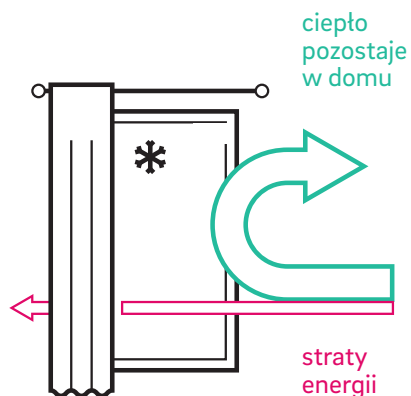
SYNEGO SLIDE dostarcza najlepsze parametry

Wszechstronnie dopasowany system oferuje komfort życia we wszystkich aspektach.

Komfortowe ciepło

Stare okna są najstabszym ogniwem energetycznym w domu. Są słabo izolowane, a pod względem technicznym na ogół przestarzałe. Na skutek tego kosztowna energia cieplna ucieka poprzez okna.

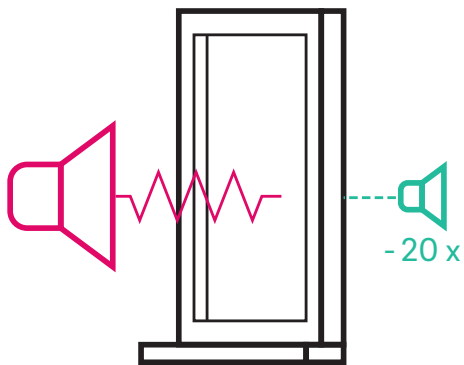
Nowe okna i drzwi przesuwne SYNEGO SLIDE mają doskonałe właściwości termoizolacyjne. Uzyskiwana wartość współczynnika przenikania ciepła U_f to nawet $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Straty energii uciekającej na zewnątrz są zminimalizowane, dzięki czemu ciepło pozostaje w pomieszczeniach.



Cichy dom

Podobnie jak w przypadku sprawdzonego podstawowego systemu profili SYNEGO, również w przypadku SYNEGO SLIDE można zastosować wysokiej jakości szyby dźwiękochłonne i termoizolacyjne. To nie tylko wspiera wysoką efektywność energetyczną, ale także zapewnia, że hałas pozostaje na zewnątrz.

Okna i drzwi SYNEGO SLIDE wpływają na poprawę jakości życia, ponieważ tłumią dźwięki nawet o 43 decybele. Oznacza to niemal 20-krotną redukcję hałasu.

**Wysoka odporność na deszcz**

Innowacyjny mechanizm zamykający zapewnia równomiernie rozłożony docisk elementu przesuwającego. Pozwala to na idealne dopasowanie uszczelki obwodniowej – dla uzyskania wysokiej szczelności nawet podczas intensywnych opadów.





SYNEGO SLIDE – z pewnością!

Inteligentne rozwiązania REHAU utrudniają życie włamywaczom. A Ty z pewnością cieszysz się, że Twój dom pozostaje bezpieczny.



Jak odstraszyć włamywaczy?

Podstawowy moduł alarmowy REHAU Smart Guard, umieszczony w ramie okiennej, wykrywa potencjalnych włamywaczy i aktywnie ich odstrasza, zanim wyrządzą szkody. W wersji rozbudowanej moduły alarmowe łączą się bezprzewodowo z syreną alarmową.

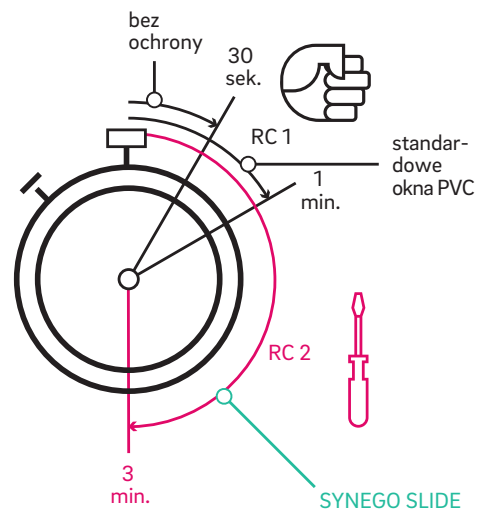
Istnieje także opcja połączenia systemu z centralą smart home.

**Prewencyjna
ochrona
przeciwwła-
maniowa**



Bezpieczeństwo do klasy odporności na włamanie RC 2

Okna o klasie odporności RC 1 mają niską odporność na włamanie i dlatego można je pokonać w stosunkowo krótkim czasie. Próba włamania poprzez stolarkę o wyższej klasie odporności wymaga znacznie więcej czasu, a przede wszystkim odpowiednich narzędzi. Okna i drzwi odstawno-przesuwne SYNEGO SLIDE osiągają klasę odporności do RC 2.



Inteligentne koncepcje pomieszczeń

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.

Wolność w projektowaniu wnętrza

Umebluj swój dom indywidualnie i zgodnie z Twoimi upodobaniami – bez konieczności uwzględniania ograniczających miejsce skrzydeł okiennych, otwieranych do środka pomieszczenia.



Doskonale zaprojektuj przestrzeń mieszkalną

Rozmieść swoje meble zgodnie z własnym gustem. Zostaw kwiaty na parapecie, gdy otwierasz okno. Ciesz się elastycznością i wykorzystaj przestrzeń bezpośrednio przed oknami – jak tylko zechcesz. Wariant okienny SYNEGO SLIDE oferuje zupełnie nową swobodę w projektowaniu przestrzeni mieszkalnej. Umożliwiają to skrzydła, które otwierają się równoległe do ściany i nie "wchodzą" do środka pomieszczenia.





Zrównoważone aktywne życie

REHAU, jako firma aktywnie działająca na całym świecie, ponosi szczególną odpowiedzialność za ludzi i środowisko. Z tego względu stale optymalizujemy wykorzystanie zasobów oraz efektywność energetyczną naszych zakładów i naszych produktów. Profile okienne REHAU ze znakiem EcoPuls już dziś zawierają od 40% do 75% materiału z recyklingu, co oznacza pozytywny wpływ na środowisko naturalne.

REHAU
EcoPuls

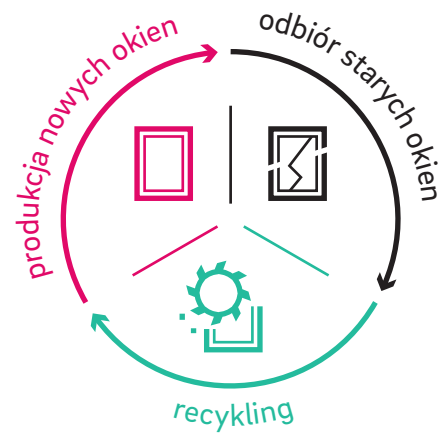
Sustainability
Competence

Obieg tworzyw sztucznych

Z odpadów produkcyjnych oraz starych okien powstają nowe i trwałe systemy okienne – o takiej samej jakości jak okna REHAU z materiałów nieprzetwarzanych. Materiał jest czyszczony, kruszony, sortowany i odpowiednio uszlachetniany. Powstały w ten sposób recyklat jest ostatecznie ponownie wykorzystywany w wewnętrznym rdzeniu nowych profili okiennych.

Dzięki temu już dziś osiągamy zmniejszenie emisji CO₂ nawet o 97 000 ton rocznie. Odpowiada to ilości dwutlenku węgla pochłanianej przez ok. 7,8 mln drzew, rosnących na powierzchni porównywalnej ze 137 tysiącami boisk piłkarskich.

W REHAU sami dbamy o kompletny proces cyklu życia tworzywa – jest to unikalne na rynku okiennym.



Certyfikowany zrównoważony rozwój

Wszystkie europejskie fabryki profili okiennych REHAU posiadają niezależny znak jakości VinylPlus, przyznawany za zrównoważoną produkcję. Na każdym etapie tworzenia wartości, takim jak pozyskiwanie surowców, przetwarzanie, a także recykling, nasze zakłady spełniają rozmaite surowe kryteria.





Rodzina systemów SYNEGO

Doskonale rozbudowane portfolio,
które nie pozostawia otwartych życzeń.

SYNEGO SLIDE

Dane techniczne

Szerokość złożenia – rama/skrzydło	65 mm/101 mm
Głębokość profili – rama/skrzydło	156 mm/80 mm
Współczynnik przenikania ciepła U_f (PN-EN 12412-2):	do 1,3 W/(m ² K)
Izolacyjność akustyczna R_w (ISO 10140-2):	do 43 dB
Odporność na włamanie (PN-EN 1627)	do klasy RC 2
Odporność na obciążenie wiatrem (PN-EN 12210)	do klasy B3
Wodoszczelność (PN-EN 12208)	do klasy 8A
Przepuszczalność powietrza (PN-EN 12207)	do klasy 4





**Nowe
możliwości
architekto-
niczne**



Okna, drzwi balkonowe i tarasowe SYNEGO

Dane techniczne

Szerokość złozenia – ościeżnica/ skrzydło	94 mm do 175 mm
Głębokość profili:	80 mm
Współczynnik przenikania ciepła U_f (PN-EN 12412-2):	do 0,94 W/m ² K
Izolacyjność akustyczna R_w (ISO 10140-2):	do 47 dB
Odporność na włamanie (PN-EN 1627)	do klasy RC 3
Odporność na obciążenie wiatrem (PN-EN 12210)	do klasy B5
Wodoszczelność (PN-EN 12208)	do klasy 9A
Przepuszczalność powietrza (PN-EN 12207)	do klasy 4
Sily operacyjne (PN-EN 13115)	klasa 2



Drzwi zewnętrzne SYNEGO

Dane techniczne

Szerokość złozenia – ościeżnica/ skrzydło	174 mm
Głębokość profili:	80 mm
Współczynnik przenikania ciepła U_f (PN-EN 12412-2):	1,2 W/m ² K
Izolacyjność akustyczna R_w (ISO 10140-2):	do 45 dB
Odporność na włamanie (PN-EN 1627)	do klasy RC 2
Odporność na obciążenie wiatrem (PN-EN 12210)	do klasy B2
Wodoszczelność (PN-EN 12208)	do klasy 4A
Przepuszczalność powietrza (PN-EN 12207)	do klasy 2





**Wybierz nowy komfort
mieszkania.**

**Okna odkrywane na nowo.
Na miarę dzisiejszych potrzeb.**

Zainteresowały Cię drzwi i okna przesuwne SYNEGO SLIDE?
Chętnie doradzimy!

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.

Prosimy zapoznać się z odpowiednimi informacjami technicznymi dotyczącymi produktu, które można znaleźć na stronie www.rehau.pl/ti.

Więcej informacji na stronie
www.rehau.pl/slide

REHAU Sp. z o. o
Baranowo, ul. Poznańska 1A
62-081 Przeźmierowo k. Poznania

716831-001 PL 01.2021