



REHAU
QUALITY

EFEKTYWNOŚĆ
ENERGETYCZNA

PERFEKCYJNA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

ZAINWESTUJ W PROFIL PRZYSZŁOŚCI – NOWY SYSTEM OKIENNY GENE[®]
Z TWORZYWA NOWEJ GENERACJI RAU-FIPRO[®]

Okna z profili GENEÓ® otwierają nowe perspektywy komfortu w Twoim domu

GENEO® to niezwykła innowacja w dziedzinie techniki okiennej. To doskonały wybór dla osób, które cenią nowatorskie rozwiązania. System GENEÓ® jest niezaprzeczanym liderem w swojej klasie w zakresie efektywności energetycznej. Dzięki profilom GENEÓ® zrealizujesz swoje marzenia o komforcie mieszkania.

Zainwestuj w Twoją przyszłość. Wybierz GENEÓ®!

Technologia przyszłości – innowacyjny system okienny GENEÓ® z tworzywa najnowszej generacji RAU-FIPRO®

- system wzmocnionych profili okiennych bez zastosowania zbrojenia stalowego
- wykonany z tworzywa nowej generacji RAU-FIPRO®
- wyjątkowa klasa efektywności energetycznej – od okien do domów niskoenergetycznych (np. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), po okna w standardzie domów pasywnych (np. $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- doskonała izolacyjność akustyczna okna – $R_w = 47 \text{ dB}$ dla szyby o izolacyjności akustycznej 50 dB, osiągana bez zbrojenia stalowego i przy zachowaniu optymalnych parametrów ochrony cieplnej
- utrudnienia przeciwwłamaniowe do klasy WK3, bez zbrojenia stalowego do klasy WK2 – przy zachowaniu optymalnych parametrów ochrony cieplnej
- najpewniejsza inwestycja w energooszczędność – już dziś spełnisz normy przyszłości



Znak Jakości REHAU to symbol jakości premium i najwyższej klasy efektywności energetycznej



Eleganckie wzornictwo i najwyższa jakość to cechy systemów REHAU

Cechy systemu w skrócie:

System profili okiennych GENEÓ®

szerokość profili:	86 mm / system 6-komorowy
współczynnik przenikania ciepła:	U_f do 0,85 W/m ² K (MD plus)*
izolacyjność akustyczna:	$R_w = 47 \text{ dB}$ dla szyby o izolacyjności akustycznej 50 dB**
utrudnienia przeciwwłamaniowe:	do klasy WK 3, klasa WK 2 bez zbrojenia stalowego**
powierzchnia profili:	trwała, gładka, odporna na czynniki atmosferyczne, łatwa w czyszczeniu
- nowoczesne rozwiązanie do domów energooszczędnych i przy termomodernizacji	- osiąga standard domów pasywnych - spełnia najwyższe wymagania jakościowe

* U_f = współczynnik przenikania ciepła dla profili

** przy zachowaniu optymalnych parametrów ochrony cieplnej