



**ABY CIEPŁO NIE UCIEKAŁO Z DOMU...**

**DRZWI ZEWNĘTRZNE GENE<sup>®</sup> Z TWORZYWA KOMPOZYTOWEGO RAU-FIPRO<sup>®</sup>  
– TERAZ Z NOWYMI, KRYTYMI ZAWIASAMI**

## Nadchodzi nowy wymiar komfortu cieplnego – dzięki drzwiom zewnętrznym z profili GENE0

Drzwi zewnętrzne stanowią niezwykle ważny element Twojego domu. Swoim wyglądem i funkcjonalnością powinny nie tylko zachęcać do wejścia, ale również – lub przede wszystkim – muszą spełniać szereg wymagań odnośnie komfortu użytkowania, długowieczności oraz ochrony cieplnej. Nowoczesne drzwi zewnętrzne GENE0, wykonane z niezwykle stabilnego tworzywa kompozytowego RAU-FIPRO, bez trudu zrealizują Twoje oczekiwania. A dodatkowym plusem jest możliwość zastosowania w nich absolutnej nowości rynkowej – krytych zawiasów, przeznaczonych do systemów drzwiowych z tworzyw sztucznych! Dzięki nim drzwi zewnętrzne GENE0 łączą w sobie nowatorski design z najwyższą efektywnością energetyczną.

### Już dziś poznaj drzwi zewnętrzne GENE0 z nowatorskiego tworzywa kompozytowego RAU-FIPRO!

- tylko w REHAU – perfekcyjny design, dzięki nowym, niewidocznym zawiasom drzwiowym
- najwyższa stabilność uzyskana przez zastosowanie w rdzeniu profili tworzywa kompozytowego z zawartością włókna szklanego
- wyjątkowa efektywność energetyczna – osiągnięta wartość współczynnika przenikania ciepła profili  $U_f$  do  $0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$  pozwala na stosowanie drzwi GENE0 w domach pasywnych
- utrudnienia przeciwwłamaniowe do klasy WK 2 – osiągnięte bez wzmocnienia stalowego i przy zachowaniu optymalnych parametrów ochrony cieplnej
- niemal nieograniczone możliwości wzornicze z wykorzystaniem wypełnień drzwiowych oraz oszkleń do 53 mm grubości
- możliwość dopasowania do indywidualnych standardów „domów bez barier“



Znak Jakości REHAU



System Zarządzania Jakością  
w zakresie rozwoju, produkcji  
oraz dystrybucji produktów  
i systemów z tworzyw polimer-  
ycznych

#### Cechy systemu w skrócie:

##### System profili drzwiowych GENE0

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| głębokość profili:               | 86 mm / system 6-komorowy   |
| współczynnik przenikania ciepła: | $U_d$ do $0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ (z wypełnieniem zakrywającym profil skrzydła $U_p = 0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$ )                                       |
| statyka:                         | profile z wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa kompozytowego RAU-FIPRO, z systemem wewnętrznych, zintegrowanych wzmocnień IVS                               |
| odporność na włamanie:           | do WK 2 bez wzmocnień stalowych, przy zachowaniu najlepszych parametrów ochrony cieplnej  |
| uszczelnienie:                   | system potrójnego uszczelnienia na całym obwodzie   |
| powierzchnia profili:            | wysokiej klasy gładka powierzchnia profili (High Definition Finishing), trwała, odporna na czynniki atmosferyczne i łatwa w czyszczeniu                       |
| niski próg do domów bez barier:  | próg o wysokości 20 mm, zgodny z normami DIN 18024, 18025 i 18040 oraz polskimi przepisami techniczno-budowlanymi (Dz.U z 2002 r Nr 75 poz. 690 z późn. zm.). |