



## OKNA Z PROFILI REHAU EURO-DESIGN 86 PLUS

ODKRYJ CIEPŁO TWOJEGO DOMU

Rozpoczynając budowę lub remont domu czy mieszkania, musisz podejmować wiele ważnych decyzji. Często są to decyzje na całe życie. Jeżeli przywiązujesz wagę do ciepłego, komfortowego wnętrza oraz oszczędności kosztów, decydując się na okna z nowego systemu profili REHAU Euro-Design 86 plus, dokonujesz właściwego wyboru.

## Ciepło i oszczędnie

Dzięki doskonałym parametrom izolacyjności cieplnej okien z systemu REHAU Euro-Design 86 plus poczujesz się komfortowo we wnętrzu Twojego domu lub mieszkania. Nawet wówczas, gdy za oknem panować będzie trzaskający mróz i szaleć śnieżna nawałnica. Duża głębokość profili, wynosząca 86 mm, pozwala na zastosowanie



efektywnych energetycznie nowoczesnych, dwukomorowych pakietów szyb zespolonych. Natomiast sześć komór powietrznych w profilach z PVC zadziała jako doskonały izolator przed chłodem, napływającym z zewnątrz. W rezultacie Twoje nowe okna uzyskają wybitnie niski współczynnik przenikania ciepła – do  $U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Okna z systemu REHAU Euro-Design 86 plus są idealnym rozwiązaniem zarówno dla nowoczesnego budownictwa niskoenergetycznego, jak i podczas termomodernizacji budynków i przyczyniają się do obniżenia kosztów ogrzewania.

86-milimetrowa głębokość profili oraz sześć izolujących komór powietrznych to gwarancja doskonałych parametrów izolacyjności cieplnej.

Współczynnik przenikania ciepła  $U_f^*$  do  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

\*  $U_f$  – wartość ta opisuje przenikanie ciepła przez ramę okna. Im niższy jest współczynnik, tym mniejsze są straty ciepła.



Znak Jakości REHAU

System Zarządzania Jakością  
w zakresie rozwoju, produkcji  
oraz dystrybucji produktów  
i systemów z tworzyw polimery-  
cznych.

### Cechy systemu w skrócie:

System profili REHAU Euro-Design 86 plus – perfekcyjne parametry termoizolacyjne

współczynnik przenikania ciepła:  $U_f$  do  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

głębokość profili: 86 mm / system sześciokomorowy

odporność na włamanie: do klasy WK 2

izolacyjność akustyczna:  $R_w = 40 - 44 \text{ dB}$  w zależności od zastosowanej szyby zespolonej

powierzchnia zewnętrzna profili: High Definition Finishing – wysokiej klasy, niezwykle gładka, łatwa w czyszczeniu

- idealne rozwiązanie do nowoczesnych domów niskoenergetycznych i przy termomodernizacji budynków
- profile sześciokomorowe
- do okien i drzwi balkonowych
- doskonałe parametry izolacyjności cieplnej
- wysoka wiatro- i wodoszczelność
- niezwykle gładka powierzchnia zewnętrzna profili dzięki technologii REHAU High Definition Finishing
- najwyższa jakość konstrukcji oraz zastosowanych materiałów, sprawdzona za pomocą szeregu testów wytrzymałościowych