



OKNA Z PROFILI REHAU BRILLANT-DESIGN

EFEKTYWNA IZOLACJA TERMICZNA I RÓŻNORODNOŚĆ ROZWIĄZAŃ
DLA WYMAGAJĄCYCH

Okna są często inwestycją na całe życie. Budując lub remontując dom czy też mieszkanie, stajesz przed ważną decyzją. Jeżeli przywiązujesz wagę do stylu, komfortu mieszkania oraz oszczędności kosztów dzięki efektywnej izolacji termicznej, wybierając okna z profili REHAU Brillant-Design, podjąłeś właściwą decyzję.

Tak jest przyjemniej

Znakomite parametry izolacyjności termicznej okien z profili REHAU Brillant-Design zapewnią przyjemny klimat w pomieszczeniu – nawet wówczas, gdy na dworze panuje mróz i szaleje śnieżna nawałnica. Dzięki profilom o szerokości 70 mm i dwóm obwiedniowym uszczelnikom, okna z systemu REHAU Brillant-Design doskonale chronią przed



przeciągami, kurzem, wodą oraz hałasem. Pięć komór powietrznych stanowi izolującą barierę pomiędzy niską temperaturą na zewnątrz, a wyższą wewnątrz pomieszczenia. W rezultacie uzyskujemy niski współczynnik przenikania ciepła $U_f^* = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dzięki temu, okna z profili REHAU Brillant-Design są idealnym rozwiązaniem zarówno dla nowoczesnego budownictwa niskoenergetycznego, jak i podczas termomodernizacji budynków i przyczyniają się do obniżenia kosztów ogrzewania.

70-milimetrowa głębokość profili oraz pięć izolujących komór powietrznych pozwala na uzyskanie efektywnej izolacji termicznej.

Współczynnik przenikania ciepła $U_f^* = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

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



Znak Jakości REHAU



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

Cechy systemu w skrócie:

System profili REHAU Brillant-Design – perfekcyjny w szczegółach, spełniający różnorodne wymagania

współczynnik przenikania ciepła: $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

głębokość profili: 70 mm / system pięciokomorowy

utrudnienia przeciwwłamaniowe: do klasy WK3

izolacyjność akustyczna: potwierdzona izolacyjność akustyczna $R_w = 44 \text{ dB}$

powierzchnia profili: trwała, gładka, odporna na czynniki atmosferyczne, łatwa w czyszczeniu

- idealne rozwiązanie do nowoczesnych domów niskoenergetycznych i przy termomodernizacji budynków
- możliwość zamontowania rolet REHAU Comfort-Design Plus
- profile pięciokomorowe
- do okien i drzwi balkonowych
- spełnia najwyższe wymagania nowoczesnego budownictwa mieszkaniowego

System profili REHAU Brillant-Design plus

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

- specjalne, izolowane termicznie zbrojenie to dodatkowy plus pozwalający na uzyskanie zwiększonej ochrony cieplnej