



DRZWI ZEWNĘTRZNE Z PROFILI REHAU BRILLANT-DESIGN ELEGANCKIE, CIEPŁE, TRWAŁE

Drzwi zewnętrzne są wizytówką Twojego domu. Dlatego muszą być doskonale dopasowane do fasady budynku, zapewniając przy tym wysoki komfort cieplny. Jeżeli przywiązujesz wagę do nowoczesnego wzornictwa, komfortu użytkowania i trwałości drzwi zewnętrznych, wybierając drzwi z profili REHAU Brillant-Design, podjąłeś właściwą decyzję.

Warto zainwestować w dobrą izolacyjność cieplną

Drzwi zewnętrzne z systemu REHAU Brillant-Design zatroszczą się o ochronę wejścia do Twojego domu przed chłodem napływającym z zewnątrz. Spełnią Twoje wymagania dotyczące izolacyjności cieplnej, zapewniając przyjemny klimat w pomieszczeniu. Czterokomorowe skrzydło i pięciokomorowa ościeżnica z systemu REHAU Brillant-Design wykorzystują izolujące działanie komór powietrznych, co w połączeniu z głębokością profili 70 mm pozwala na uzyskanie znakomitych parametrów ochrony cieplnej i akustycznej. Dlatego zimno, wilgoć i hałas pozostają na zewnątrz budynku.



Skomponuj drzwi zewnętrzne zgodnie ze swoim smakiem

W Twoim domu potrzebujesz drzwi zewnętrznych doskonale dopasowanych pod względem formy i koloru do wizerunku budynku. Dlatego idealnym uzupełnieniem systemu profili jest odpowiednio dobrane wypełnienie drzwiowe. Program wypełnień obejmuje zarówno nowoczesne modele z aplikacjami ze stali szlachetnej, jak i bardziej tradycyjne drzwi ze szczelinami oraz różnego rodzaju rozetami, ornamentami, łukami i skosami. Także wybór oszkleń zaskoczy Ciebie swoim bogactwem. Poczynając od szyb piaskowanych, poprzez ornamentowe, witrażowe, aż po oszkleń 3D.

Ważne są również detale – klamki, pochwyt, kołki i wrzutnie do listów – dzięki nim możesz skomponować swoje wymarzone drzwi wejściowe.



Znak Jakości REHAU



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

Cechy systemu w skrócie:

Drzwi zewnętrzne z systemu REHAU Brillant-Design – eleganckie, ciepłe, trwałe

głębokość profili:	70 mm
współczynnik przenikania ciepła:	$U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
utrudnienia przeciwwłamaniowe	do klasy WK3
powierzchnia profili:	trwała, gładka, odporna na czynniki atmosferyczne, łatwa w czyszczeniu

- czterokomorowe profile skrzydła i pięciokomorowe profile ościeżnicy
- niezwykle sztywna rama skrzydła dzięki zgrzewalnym łącznikom narożnikowym
- wysoka stabilność dzięki zastosowaniu wzmocnień stalowych o dużym przekroju