



**REHAU**<sup>®</sup>

Unlimited Polymer Solutions



**REHAU**  
QUALITY

OKNA  
DESIGN

## DRZWI PODNOŚNO-PRZESUWNE REHAU BRILLANT-DESIGN

INDYWIDUALNA KREACJA KOMFORTOWEJ PRZESTRZENI MIESZKALNEJ

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



### Bariera dla zimna i wilgoci

Drzwi podnośno-przesuwne z profili REHAU Brillant-Design pozostają szczelne przy każdej pogodzie. Nawet wiatr wiejący z prędkością 115 km/h i gwałtowne ulewy nie wywrą na nich wrażenia. Dlatego też jesienią i zimą wewnątrz zawsze pozostaną ciepłe i przytulne. Będą dbały o to przemyślane detale konstrukcyjne, takie jak czterokomorowa konstrukcja skrzydła drzwiowego oraz próg i ościeże z przekładką termiczną. Profile posiadają doskonałe parametry izolacyjności cieplnej i przyczyniają się nie tylko do zapewnienia przyjemnego klimatu we wnętrzu, ale również do znacznego obniżenia kosztów ogrzewania.

### Przestrzeń dla Twojej kreatywności

Wysoka stabilność drzwi podnośno-przesuwnych z profili REHAU Brillant-Design umożliwia nietypowe rozwiązania architektoniczne, z elementami równymi nawet wysokości kondygnacji i o szerokości do 10 m. Za ich szlachetny wygląd odpowiada zakryty obszar fugi ze specjalnymi profilami osłonowymi ościeża.



Znak Jakości REHAU



System Zarządzania Jakością w zakresie rozwoju, produkcji oraz dystrybucji produktów i systemów z tworzyw polimericznych

### Cechy systemu w skrócie

Nadzwyczajny komfort mieszkania dzięki drzwiom podnośno-przesuwным z profili REHAU Brillant-Design

współczynnik przenikania ciepła:	$U_t = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
głębokość profili:	70 mm
powierzchnia profili:	trwała, gładka, odporna na czynniki atmosferyczne, łatwa w czyszczeniu
utrudnienia przeciwwłamaniowe:	do klasy WK2
przepuszczalność powietrza:	klasa 4 (prędkość wiatru do 115 km/h)
izolacyjność akustyczna:	do klasy 4
szczelność na przenikanie wody opadowej:	do klasy 9A

- technika czterokomorowa
- elementy nawet do wysokości kondygnacji i szerokości do 10 m
- oszklenie o grubości do 44 mm
- możliwość zamontowania rolet REHAU Comfort-Design Plus