

Drzwi przesuwne GRAN HS



Drzwi GRAN HS są w pełni kompatybilne z oknami i drzwiami balkonowymi serii GRAN.

Spełniają **najwyższe wymagania** w zakresie:

- Statyki i stabilności
- Izolacyjności cieplnej
- Izolacyjności akustycznej
- Odporności na włamanie
- Infiltracji powietrza i przenikania wody opadowej
- Trwałości i niezawodności.
- Gwarantują ekonomiczne i racjonalne wykonawstwo.
- Umożliwiają realizację wielu typów otwarć i podziałów.

Najlepsze parametry cieplne i najkorzystniejszy **przebieg izoterm** dzięki cieplnie izolowanym wzmocnieniom-progom ze spienionymi przekładkami izolacyjnymi.

System wielokomorowy we wszystkich detalach konstrukcyjnych, profilach głównych i pomocniczych

Uszczelnienie krytycznych detali konstrukcji, np. styków doczołowych, zapewniają specjalne wkładki z **EPDM**

Uszczelnienie na całym obwodzie i stykach doczołowych w trzech płaszczyznach

Bardzo szeroki wachlarz **wariantów kolorystycznych i aranżacyjnych**.

CECHY SYSTEMU

KONSTRUKCJA/PROFIL

skrzydła na bazie konstrukcji okien GRAN classic o grubości 167 mm; grubość ościeżnicy 60 mm, szerokość 167 mm

**MATERIAŁ OŚCIEŻNIC I SKRZYDEŁ**

tworzywo sztuczne pvc system Schüco

WYKOŃCZENIE

kolor biały lub dwustronny wg palety Renolit i obowiązujących standardów

SZKLENIE

zestawy szkła zespolonego jedno lub dwukomorowego, niskoemisyjnego z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem z możliwością zastosowania szkła np.: bezpiecznego 02, antywłamaniowego P2, P4, itp.; maksymalna grubość pakietu szybowego 36 mm

OKUCIA

marki SIEGENIA

SZPROSY

międzyszybowy

USZCZELKI

uszczelki maszynowo wrolowane podczas produkcji z kauczuku EPDM

KLAMKA

klamki firmy SIEGENIA dostępne w kolorze: białym, brąz, oliwka, srebrny

PRÓG

próg aluminiowy anodowany w kolorze srebrnym
max. wysokość progu 46 mm.

MAKSYMALNE WYMIARY

4500 x 2300 kolor biały i kolor
6500 x 2600 białe

[Karta wyrobu_GRAN HS](#) 