

Drzwi podnośno-przesuwne HS

Więcej światła i przestrzeni

1 Profil

Niemiecki system marki Rehau lub Schüco o specjalnej budowie – gwarantujący wykonanie bardzo dużych konstrukcji, poszerzający przestrzeń mieszkalną połączoną z szerokim przejściem bez barier na taras lub do ogrodu, idealny dla klasycznego, jak i energooszczędnego budownictwa jedno- i wielorodzinnego.

2 Okucie

Niemieckie okucie G-U lub Siegenia-Aubi z funkcyjnym standardem wyposażenia:

- specjalny system podnośno-przesuwny – zapewniający dziecinnie łatwe i swobodne przesuwanie nawet bardzo ciężkich i dużych skrzydeł;
- zintegrowane elementy o klasie odporności antywłamaniowej WK-2 – gwarantujące ochronę przed wtargnięciem z zewnątrz;
- doskonale wyprofilowana smukła klamka – zapewniająca minimalny wysiłek i komfort przy przesuwaniu nawet bardzo ciężkich drzwi (zdjęcie nr 1).

3 Próg

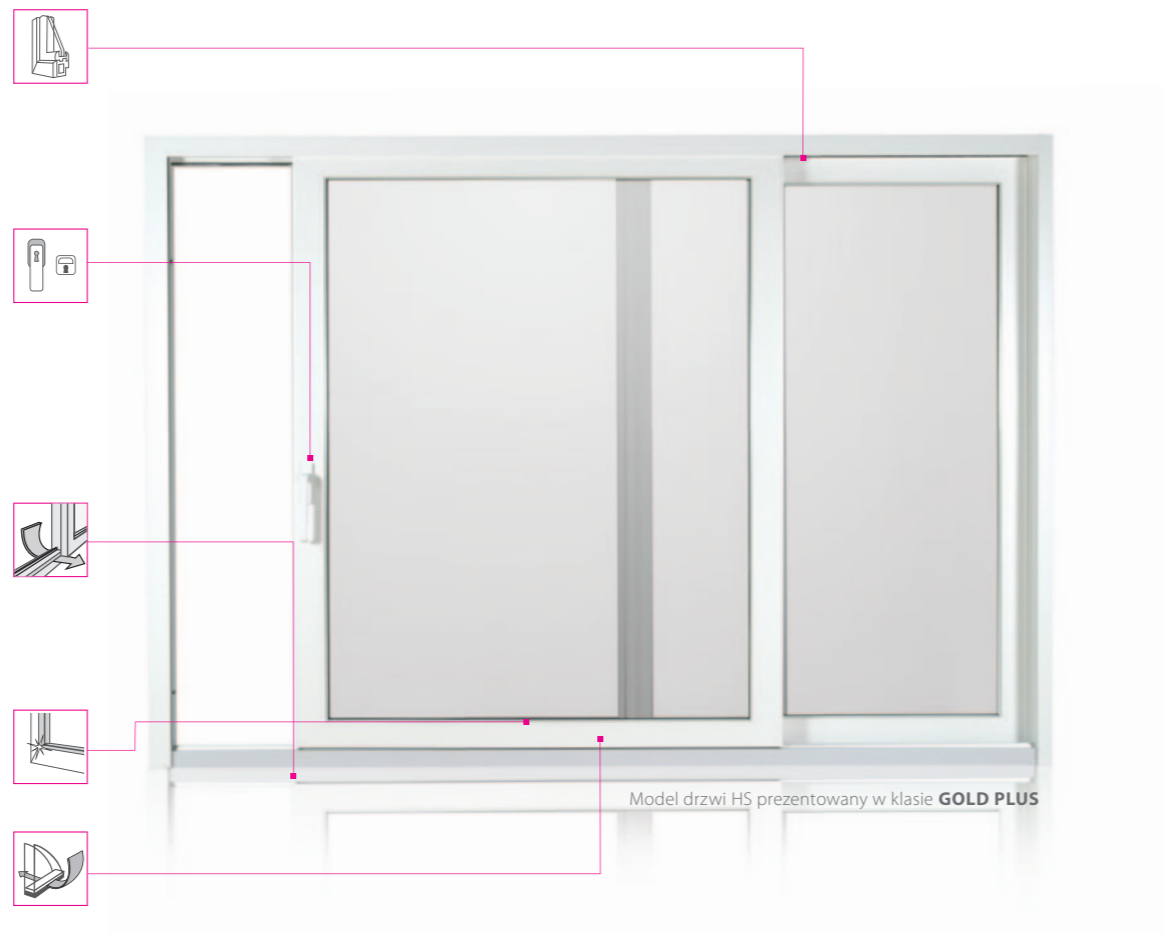
Próg podłogowy oraz profil z przekładką termiczną – zapewniające najwyższą ochronę cieplną oraz komfortowe przejście bez barier (zdjęcie nr 2).

4 Uszczelka

Wykonana z trwałego na lata tworzywa kauczukowo-silikonowego, o wysokiej odporności na promieniowanie UV.

5 Ramka

Opatentowana ramka *Super Spacer*® ze specjalnego tworzywa polimerowego – zapewniające o 15% więcej ciepła, do 2 dB redukująca dodatkowo hałas, do 70% zmniejszająca kondensację wilgoci, do 20 lat podwyższająca żywotność szyby.



Drzwi podnośno-przesuwne HS cechuje bardzo wysoki komfort obsługi w zakresie łatwego przesuwania skrzydeł oraz swobodnego przejścia na taras, balkon lub do ogrodu. W przypadku klasycznych drzwi sporym utrudnieniem jest próg - **te drzwi są bez barier**. Dzięki możliwym konstrukcyjnie dużym powierzchniom drzwi światło wypełnia wnętrze mieszkania, nadając mu niepowtarzalny urok.



6 Szyba

Jedno- lub dwukomorowy pakiet szybowy z ramką *Super Spacer*® wykonany w najnowszej technologii zespalania (bez przycinania ramki w narożach szyby, powodującego nieuszczelnienie) z wykorzystaniem materiału Hot-Melt – zapewniającego wysoką szczelność wkładu i zachowanie właściwości szyby na długie lata, niezwykle ważne przy tak dużych powierzchniach szyb o grubości pakietów nawet do 53 mm.



7 Kolorystyka

Standard: biały. Kilkanaście wersji kolorystycznych: okleinowane jednostronnie i obustronnie wg palety kolorów EUROCOLOR.



8 Parametry

Doskonały parametr $U_d = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ przy szybie dwukomorowej $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla modelu ENERGO+.



9 Gwarancja

Drzwi białe i kolorowe: 3 lata.
Szyba dwukomorowa ENERGO z *Super Spacer*®: do 10 lat!
Warunki zgodne z książką gwarancyjną EUROCOLOR.



10 Unikalne właściwości

- niespotykane rozwiązanie architektoniczne – stabilna konstrukcja umożliwia wykonanie drzwi dwuskrzydłowych do szerokości 6 m i wysokości 2,8 m;
- duża powierzchnia szyb – zapewniająca większą ilość światła i efektywne wykorzystanie promieniowania słonecznego, potrzebnego do ogrzania pomieszczenia;
- zamknięte obszary fugi ze specjalnymi profilami osłonowymi ościeżnicy oraz błyszcząca powierzchnia zewnętrzna profili – zapewniają szlachetny wygląd konstrukcji;
- różne warianty przesuwania skrzydeł – umożliwiają wykonanie drzwi dopasowanych indywidualnie do pomieszczenia i potrzeb klienta;
- dostępne już także z tworzywa nowej generacji RAU-FIPRO® (nowość) (zdjęcie nr 3).