

Wolność przestrzeni.
**Drzwi balkonowe
i przesuwne z PVC**



Wolność przestrzeni.

Drzwi balkonowe i przesuwne z PVC

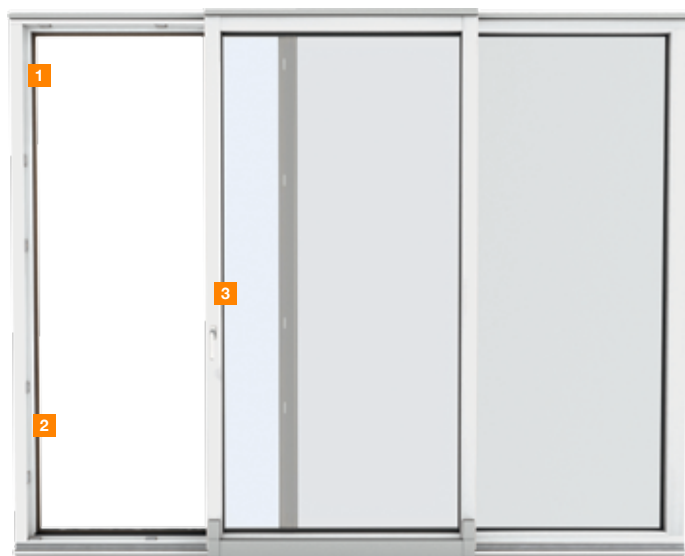
Maksymalna ilość światła dziennego wniesie Cię w nowy wymiar mieszkania i życia. Dzięki dużej powierzchni szyb poczujesz, jakbyś mieszkał w samym środku przestrzeni, która Cię otacza – czy to zielony ogród, czy pulsująca życiem metropolia. Szeroka oferta możliwości konstrukcyjnych urozmaica nowoczesną architekturę.

Uchylno-przesuwne drzwi PSK z PVC

Idealne rozwiązanie, gdy chcesz zaoszczędzić miejsce. Drzwi PSK nie posiadają skrzydeł okiennych, które po otwarciu zajmują miejsce w pomieszczeniu. Dzięki wąskiej głębokości zabudowy umożliwiają optymalne wykorzystanie przestrzeni i nadają się do wykorzystania zarówno przy pracach remontowych jak i w nowym budownictwie.

Atrakcyjne zalety:

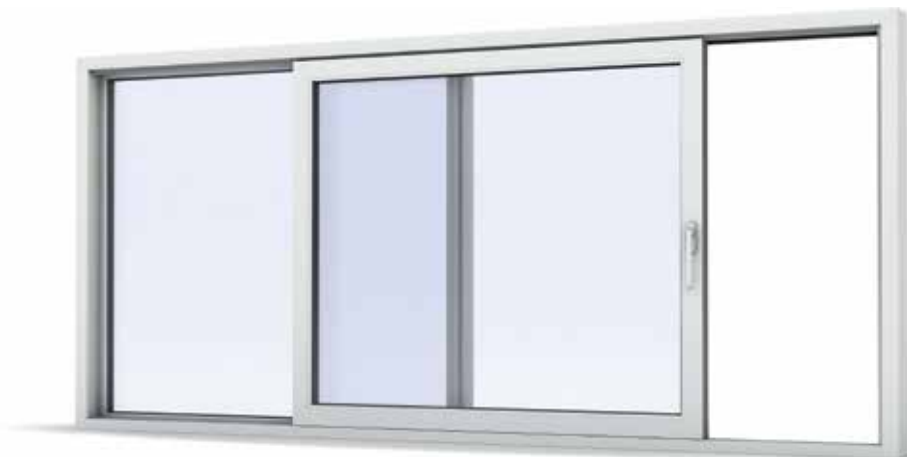
- 1 Wąska głębokość montażu**
Małe zużycie przestrzeni wewnątrz pomieszczenia podczas użytkowania.
- 2 Drzwi PSK**
Wygodna obsługa dzięki równoległemu przesuwaniu skrzydła. Możliwa funkcja uchyłu.
- 3 Duże przeszklenia**
Gwarantują jasne, przepelnione światłem pomieszczenia. Szerokość skrzydła do 1900 mm, ciężar skrzydła do 200 kg.



Czy wiesz, że...

Drzwi PSK oszczędzają dużo miejsca i dodatkowo są uchylne? Przez płytka zabudowę idealnie nadają się do renowacji.

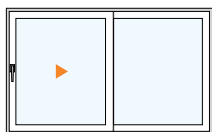
Podnoszono-przesuwne drzwi HST



Atrakcyjne zalety:

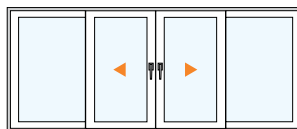
- **Forma i funkcja:** Oświetlone pomieszczenia i dopływ energii słonecznej dzięki bardzo wąskim ramom.
- **Wygodna obsługa:** Dzięki okuciom wysokiej jakości zamykanie i otwieranie tak proste, że poradzi sobie z tym nawet dziecko.
- **Bez barier:** System niskich progów aluminiowych w wersji standardowej.
- **Bezpieczeństwo i pewność:** Specjalne bezpieczne szyby i okucia (do klasy bezpieczeństwa RC 2) efektywnie ochronią Twój dom.

Rodzaje otwierania



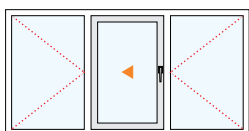
Schemat A³⁾

- 1 skrzydło przesuwne (prawe albo lewe)
- 1 przeszklenie stałe



Schemat C³⁾

- 2 skrzydła przesuwne (prawe i lewe) bez słupka
- 2 przeszklenia stałe



Schemat G

- 1 skrzydło przesuwne (prawe albo lewe)
- 2 przeszklenia stałe



Schemat K

- 2 skrzydła przesuwne
- 1 przeszklenie stałe



Schemat H

- Przeszklenie stałe

Przekonujące wartości

	Drzwi HST 88	Drzwi HST 76	Drzwi PSK
Współczynnik przenikania ciepła¹⁾	Uf 1.2 W/m ² K (dla ramy) do 0.74 W/m ² K	Uf 1.0 W/m ² K (dla ramy) do 0.73 W/m ² K	Uf do 0.76 W/m ² K (dla ramy)
Ochrona przed hałasem¹⁾	Wartość Rw 45 dB	Wartość Rw 41 dB	Wartość Rw 42 dB
Odporność na wiatr²⁾	do klasy C2/B3 wg EN 12210	do klasy B3 wg EN 12210	do klasy B3/C3 wg EN 12210
Wodoszczelność²⁾	klasy 9A wg EN 12208	klasy 9A wg EN 12208	do klasy 8A wg EN 12208
Przepuszczalność powietrza²⁾	do klasy 4 wg EN 12207	do klasy 4 wg EN 12207	do klasy 4 wg EN 12207
Bezpieczeństwo	Podstawowe zabezpieczenia, RC 1 N, RC 2 N, RC 2	Podstawowe zabezpieczenia, RC 1 N, RC 2 N, RC 2	Podstawowe zabezpieczenia

¹⁾ dane techniczne okien

²⁾ schemat A (2.37 x 2.37 m)

³⁾ te schematy możliwe są tylko dla przesuwnych, uchylnych drzwi równoległych.