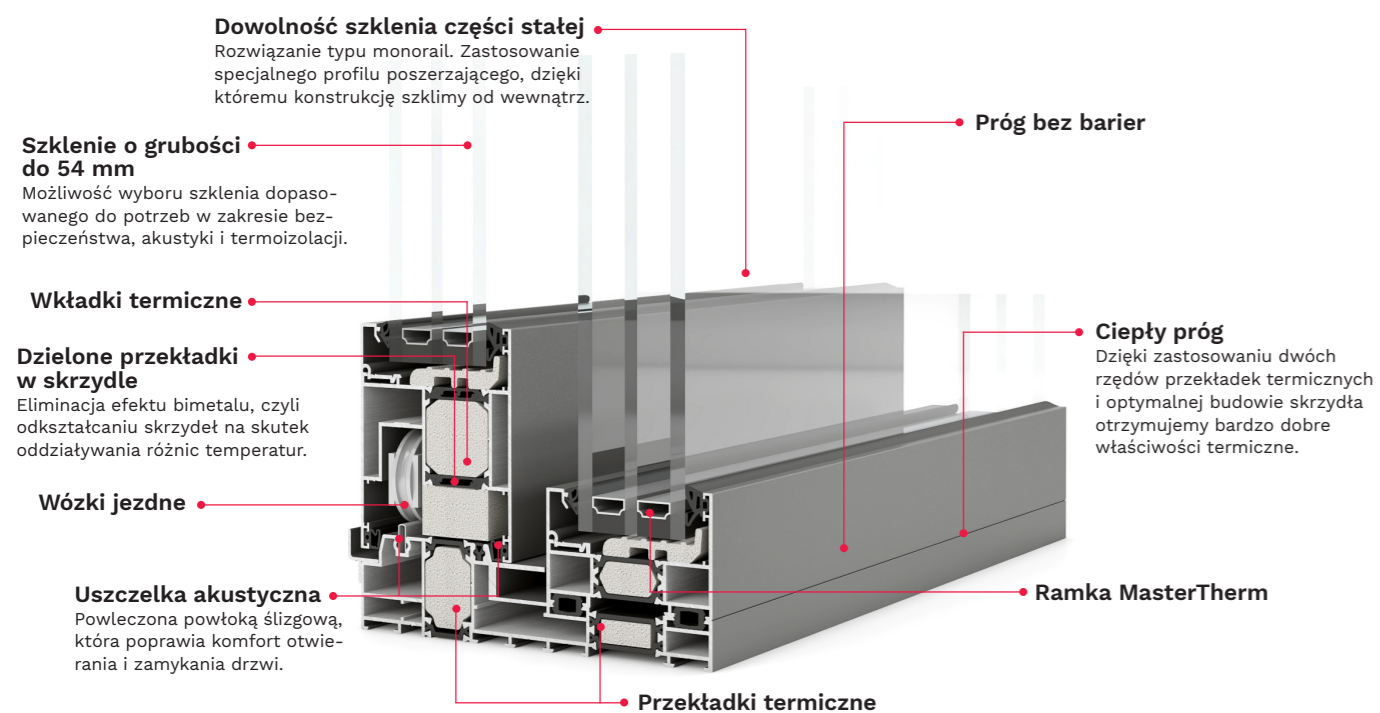
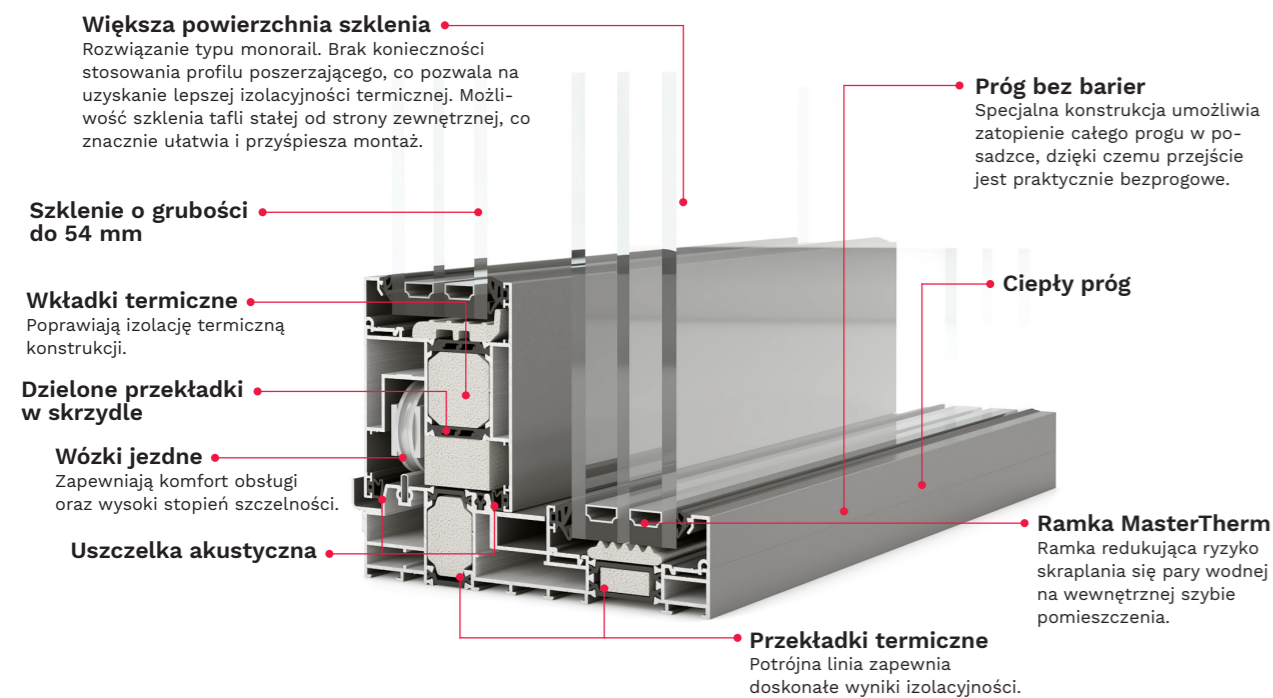


vetrex AluSlide



vetrex AluSlide to tarasowe drzwi podnoszono-przesuwne wyprodukowane na trwałych aluminiowych profilach.

W dodatku estetyczny

System ten sprawdzi się w nawet najodważniejszych nowoczesnych realizacjach.

Klamki



Klamki vetrexHST



30 lat doświadczenia w produkcji profili aluminiowych.

vetrex AluSlide powstał w oparciu o sprawdzony system Primeview firmy Yawal, która dokonała modyfikacji swojego systemu tak aby odpowiadał oczekiwaniom wymagających klientów. W tej konstrukcji między innymi zastosowano

zasuwnicę hakową podnoszącą bezpieczeństwo oraz zwiększono możliwość szklenia do bardzo grubych wypełnień. Yawal specjalizuje się w produkcji i dystrybucji architektonicznych profili aluminiowych. Spółka należy do czołówki producentów systemów profili aluminiowych w Polsce, swoją pozycję zawdzięcza doświadczeniu zdobytemu podczas ponad 30 lat istnienia oraz szerokiej gamie innowacyjnych rozwiązań. Od początku swojego istnienia kreuje współczesne trendy architektoniczne, tworząc innowacyjne rozwiązania dopasowane do preferencji oraz potrzeb klientów.

Gwarantujemy, że nasze okna zachowują wieloletnią trwałość dzięki respektowaniu czterech uzupełniających się zasad, jakie obowiązują podczas tworzenia profesjonalnej stolarki okiennej.

Dlaczego my?

- **Doradztwo** – świadomy i kompetentny zespół ekspertów szkolenych w Akademii Vetrex.
- **Produkty** – doskonałe parametry potwierdzone niezależnymi testami.
- **Montaż** – wykonany przez autoryzowanych specjalistów Vetrex.
- **Gwarancja** – jedna z najdłuższych dostępnych na rynku.



vetrex

okna i drzwi premium

Nowy wymiar

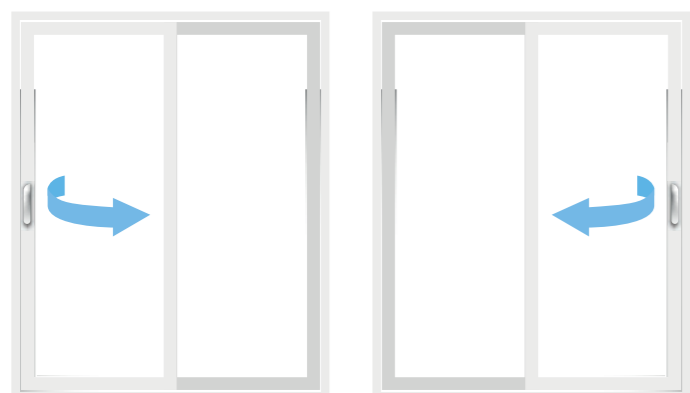
vetrex AluSlide

Rozwijaj swoje perspektywy

vetrex AluSlide

- › Jedne z najlepszych Uf wśród aluminiowych systemów przesuwnych.
- › Zastosowanie wypełnień termicznych w profilach aluminiowych.
- › Wysoka termoizolacyjność ramy dzięki zastosowaniu dwóch przekładek termicznych.
- › Możliwość wyboru między wąskim i szerokim słupkiem.
- › Każdorazowe wklejanie szyby podczas montażu przy zastosowaniu wąskiego słupka.
- › Wysoka żywotność i wytrzymałość mechaniczna dzięki zastosowaniu aluminiowych profili.
- › Przekładki bimetaliczne w skrzydłach minimalizują ryzyko odkształceń.

Wybrane schematy otwierania



WĄSKI SŁUPEK

- › Zastosowanie wąskiego słupka umożliwi wpuszczenie do naszego domu jeszcze większej ilości naturalnego światła.



WIĘCEJ ŚWIATŁA

Rozwiązanie węższej ramy oraz wąskiego słupka (zaledwie 47 mm) pozwala uzyskać więcej naturalnego światła w pomieszczeniu, co przekłada się na lepszą jakość życia, samopoczucie, a przede wszystkim na zdrowie domowników.

IZOLACJA TERMICZNA

Bardzo dobre parametry izolacji termicznej oraz szczelności konstrukcji pozwalają na utrzymanie temperatury pomieszczenia. Dzięki temu uzyskamy optymalne ciepło w zimie i odpowiedni chłód w lecie. To rozwiązanie pozwala na oszczędność energii i obniżenie rachunków.

PŁYNNY RUCH

Łatwa i płynna obsługa drzwi w wersji manualnej dzięki zastosowaniu poślizgowych (flokowanych) uszczelek oraz dodatkowych akcesoriów renomowanych producentów okuć, które ułatwiają przesuw nawet ciężkich skrzydeł.

DUŻE PRZESZKLENIE

Konstrukcja pozwala na projektowanie nowoczesnych, zgodnych z obowiązującymi trendami, dużych drzwi tarasowych o gabarytach konstrukcji nawet 6500 mm x 3000 mm.

Warianty wyposażenia

vetrex AluSlide

- Próg z możliwością zabudowy
- Pakiety trzyszybowe
- Ramki międzyszybowe Master Therm
- Okucia z 2 lub 3 zaczepami hakowymi
- Okucie do 300 kg dla dużych i ciężkich skrzydeł
- ⊕ Klamka dwustronna i wkładka
- ⊕ Pakiety szybowe ornamentowe
- ⊕ Pakiety szybowe przeciwsłoneczne
- ⊕ Pakiety szybowe bezpieczne
- ⊕ Okucie do 400 kg dla dużych i ciężkich skrzydeł
- ⊕ Kontaktrony

● wyposażenie standardowe

⊕ wyposażenie opcjonalne

vetrex AluSlide

System vetrex AluSlide został wyposażony w specjalną zasuwnicę hakową, ze zlicowanymi w ramie zaczepami. Dzięki temu haki nie wystają w świetle otworu, co zapewnia poczucie bezpieczeństwa użytkownikom.

Parametry vetrex AluSlide

- › Przepuszczalność powietrza: najwyższa, 4 klasa
- › Wodoszczelność: 6A do 9A
- › Odporność na obciążenia wiatrem C2/B3 (w zależności od wielkości konstrukcji)
- › Siły operacyjne: najwyższa klasa 1 (najmniej potrzebnej siły do obsługi skrzydła)

Potwierdzone parametry