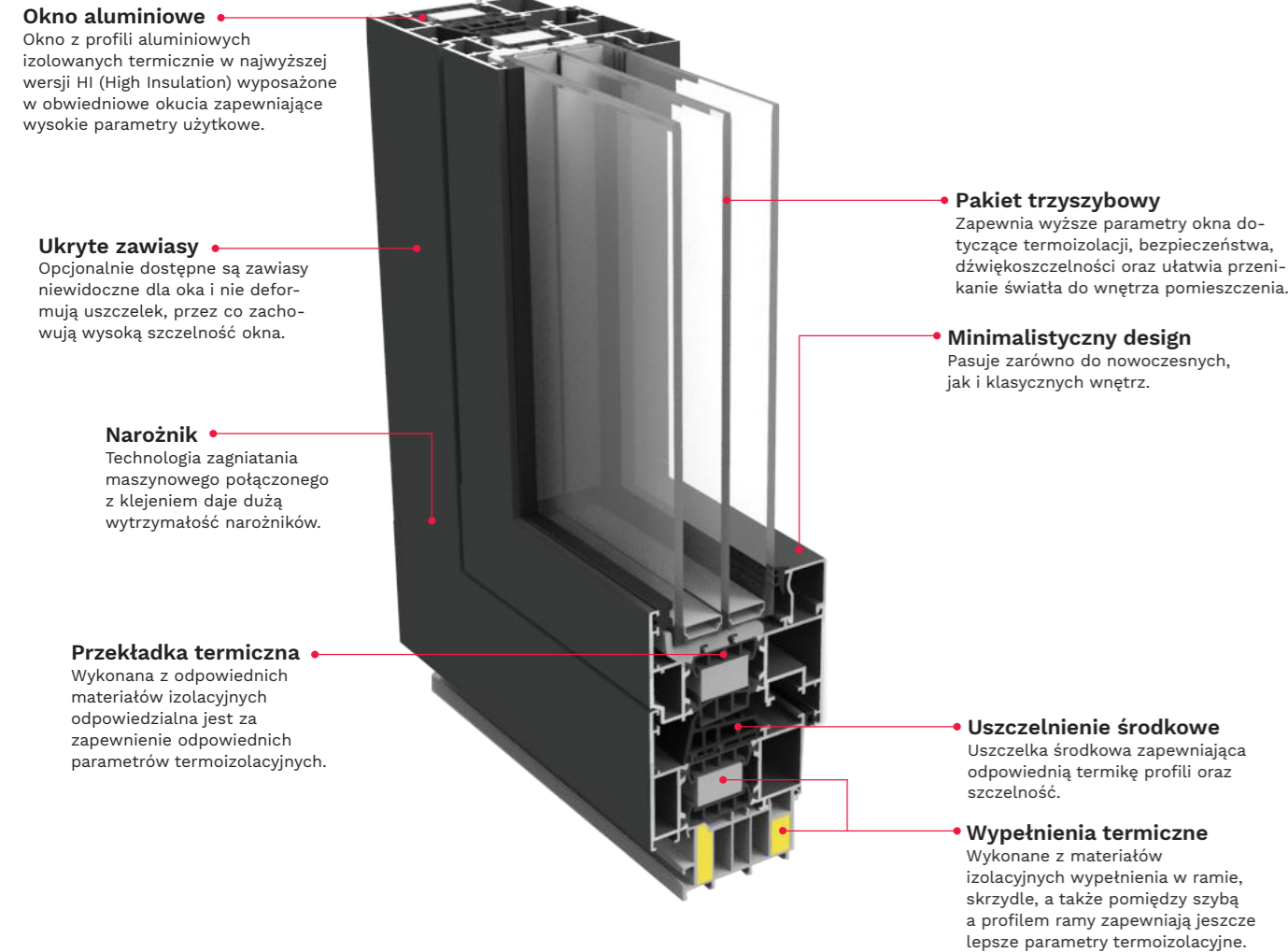


vetrex AluView

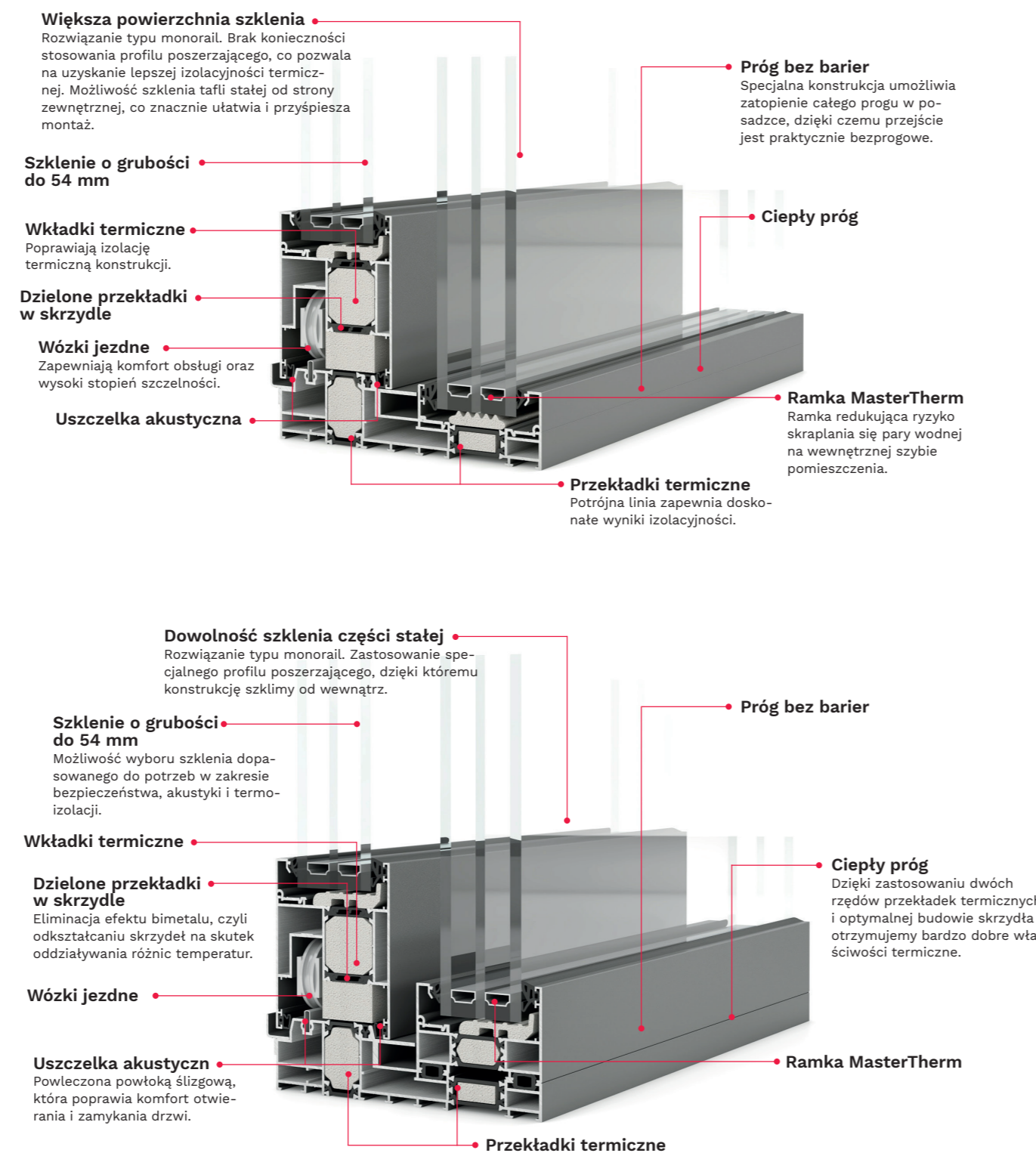


vetrex AluView to system okien dedykowany przede wszystkim budownictwu jednorodzinemu, który potrafi uzyskać U_w na poziomie $0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ pod warunkiem zastosowania ramek międzyszybowych Master Therm Ultra.

vetrex AluView

- Aluminiowy trzykomorowy profil zapewniający trwałość konstrukcji.
- System okien oparty o profile z dodatkową izolacją termiczną.
- Uszczelka środkowa pomiędzy ramą a skrzydłem.
- Licowane zewnętrzne profile w celu dopasowania do aktualnych trendów w budownictwie.
- Obwiedniowe okucia okienne dla większego komfortu użytkowania.
- Wysokie właściwości statyczne oraz bardzo dobra odporność na odkształcenia.

vetrex AluSlide



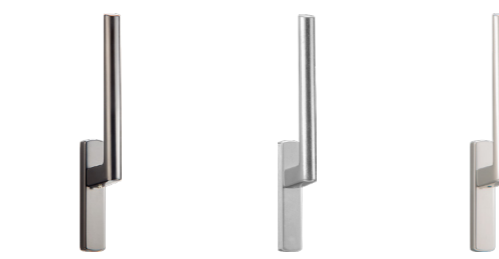
W dodatku estetyczny

vetrex AluSlide

Klamki



Klamki vetrexHST



vetrex AluView

Klamki Toulon Secustic



Klamki Swing Secustic



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.

Nowy wymiar

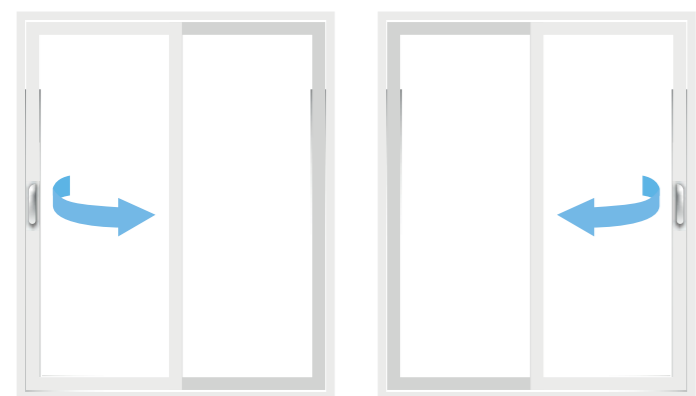
vetrex AluView
vetrex AluSlide

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 klejenie 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



Deklaracją wysokiej energooszczędności jest współczynnik Uw na poziomie 0,78 W/(m²·K) przy zastosowaniu pakietu 0,5 W/(m²·K) z ramką Master Therm i uszczelką centralną. vetrex AluView spełnia wymogi najwyższej, 4 klasy przepuszczalności powietrza.

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

WĄSKI SŁUPEK
 ▶ Zastosowanie wąskiego słupka umożliwia 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) uszczeltek 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 AluView**
- 2 zaczepy antywyważeniowe
 - ⊕ 4 zaczepy antywyważeniowe
 - ⊕ Wszystkie zaczepy antywyważeniowe
 - ⊕ Kontaktrony Safe+
 - ⊕ Blacha przeciwrozwierceniowa
 - ⊕ Okucie Bezpieczne Dziecko (Tilt-First)
 - Zawiasy o nośności do 130 kg
 - ⊕ Zawiasy o podwyższonej nośności do 150 kg
 - ⊕ Klejany pakiet szybowy
 - ⊕ Pakiety szybowe bezpieczne (laminowane, hartowane)
 - ⊕ Klamki z kluczem lub przyciskiem
 - Wersja HI - wypełnienie termiczne ram i skrzydeł
 - Pakiety trzyszybowe o współczynniku Ug = 0,5 W/(m²·K)
 - Ramki międzyszybowe ciepłe Master Therm
 - ⊕ Ramki międzyszybowe ciepłe Master Therm ultra
 - Uszczelka centralna
 - Mikrowentylacja w skrzydłach R/U
 - Blokada błędnego potożenia klamki
 - ⊕ Ukryte zawiasy
 - Hamulec w klamce
 - ⊕ Zatrzask balkonowy
 - ⊕ Uszczelka dolnego rowka okuciowego (antykurzowa)
 - ⊕ Pakiety szybowe ornamentowe
 - ⊕ Pakiety szybowe przeciwstłoneczne
 - Stabilizator uchyłu / blokada przeciw przeciągowa
- 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 przeciwstłoneczne
 - ⊕ Pakiety szybowe bezpieczne
 - ⊕ Okucie do 400 kg dla dużych i ciężkich skrzydeł
 - ⊕ Kontaktrony

● wyposażenie standardowe ⊕ wyposażenie opcjonalne