



## Jakość poparta technologią

VEKA jest światowym liderem w produkcji systemów okiennych z PVC.

Od ponad trzydziestu lat nieustannie rozwija technologię produkcji. Przed naszymi wyrobami stawiamy najwyższe wymagania. Używana do produkcji profili mieszanka o unikalnym składzie, powstaje w sterowanych komputerowo mieszalnicach. Procesowi produkcji towarzyszą surowe testy, m.in. odporności profili na kurczenie się pod wpływem temperatury oraz trwałości naroży.

VEKA Polska Sp. z o.o., jako pierwsza w branży okiennej, uzyskała w 1998 roku certyfikat DIN EN ISO 9001, a w roku 2000 DIN EN ISO 9001:2000.

Gwarantuje on stałą jakość wszystkich procesów produkcyjnych i zarządzania oraz potwierdza wiodącą rolę VEKA Polska na krajowym rynku.



VEKA Polska Sp. z o.o.  
ul. Sobieskiego 71, 96-100 Skierniewice  
tel. (46) 834 44 00, fax (46) 834 44 74  
[www.veka.pl](http://www.veka.pl)

Softline  
213



tylko VEKA  
TYLKO KLASA A



Nasz system, Wasz sukces.



Systemy okienne

Często mówimy: „Nasz dom to nasza twierdza”. To prawda, bo dom to miejsce, gdzie wszyscy pragniemy czuć się bezpiecznie. Nowoczesne okna w systemie Softline już w wersji podstawowej mają specjalne stalowe zbrojenie w skrzydłach i ościeżnicach. System VEKA Softline oferuje coś więcej - możliwość głębszego osadzenia i montażu szyb antywłamaniowych. Dodatkowo, okna wykonane z profili VEKA Softline, mogą być wyposażone w okucia antywłamaniowe i klamki z blokadami, dzięki którym dom staje się bezpieczniejszy.

Im większa powierzchnia okien, tym więcej światła w domu. Wiąże się to jednak z ryzykiem znacznych strat ciepła. Dlatego dobre okna muszą izolować tak, by w domu było przyjemnie zarówno podczas największych upałów, jak i siarczystych mrozów. Dzięki lepszej izolacji termicznej, którą gwarantuje zastosowanie systemu pięciokomorowego, VEKA Softline jest idealnym rozwiązaniem. Okna VEKA Softline skutecznie ograniczą straty ciepła w budynku, co pozwoli zmniejszyć wydatki na ogrzewanie.

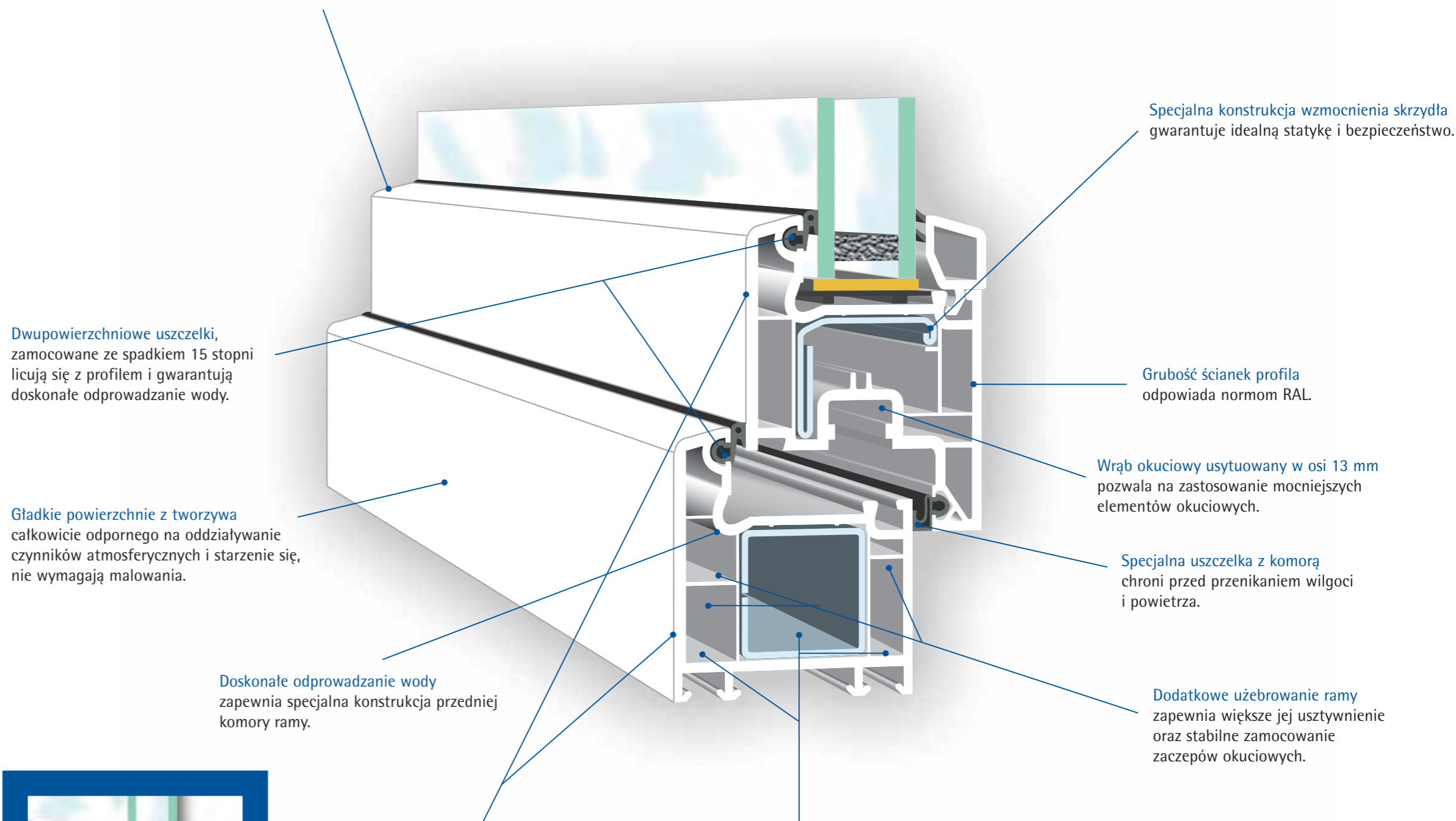
Skuteczne tłumienie hałasu to warunek dobrego samopoczucia i zdrowia mieszkańców domu. Dzięki specjalnej konstrukcji profili oraz możliwości osadzenia grubszych szyb, system VEKA Softline skuteczniej chroni przed uciążliwym hałasem dochodzącym z zewnątrz. To doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którzy cenią ciszę i spokój domowego ogniska.

Systemy VEKA Softline zakwalifikowane do profili okiennych Klasy A wyróżniają się grubością ścianek zewnętrznych wynoszącą 3 mm (tolerancja wymiarowa 0,2 mm) oraz obecnością komór wewnętrznych, których szerokość przekracza 5 mm.



# Systemy VEKA – morze zalet, nieskończoność możliwości.

Łagodnie zarysowane kształty.  
Niższa wysokość konstrukcji pozwala na lepsze doświetlenie mieszkania.



Dwupowierzchniowe uszczelki, zamocowane ze spadkiem 15 stopni licują się z profilem i gwarantują doskonałe odprowadzanie wody.

Gładkie powierzchnie z tworzywa całkowicie odpornego na oddziaływanie czynników atmosferycznych i starzenie się, nie wymagają malowania.

Doskonałe odprowadzanie wody zapewnia specjalna konstrukcja przedniej komory ramy.

Ścianki zewnętrzne w Klasie A o grubości 3 mm z tolerancją wymiarową 0,2 mm

Wielokomorowa konstrukcja. Trzy komory zapewniają doskonałą izolację termiczną i akustyczną.

Specjalna konstrukcja wzmocnienia skrzydła gwarantuje idealną statykę i bezpieczeństwo.

Grubość ścianek profilu odpowiada normom RAL

Wręb okuciowy usytuowany w osi 13 mm pozwala na zastosowanie mocniejszych elementów okuciowych.

Specjalna uszczelka z komorą chroni przed przenikaniem wilgoci i powietrza.

Dodatkowe uźebrowanie ramy zapewnia większe jej usztywnienie oraz stabilne zamocowanie zaczepów okuciowych.

