



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 mieszalniach. Procesowi produkcji towarzyszą surowe testy, m.in. odporności profili na kurczenie się pod wpływem temperatury oraz trwałości naroży.

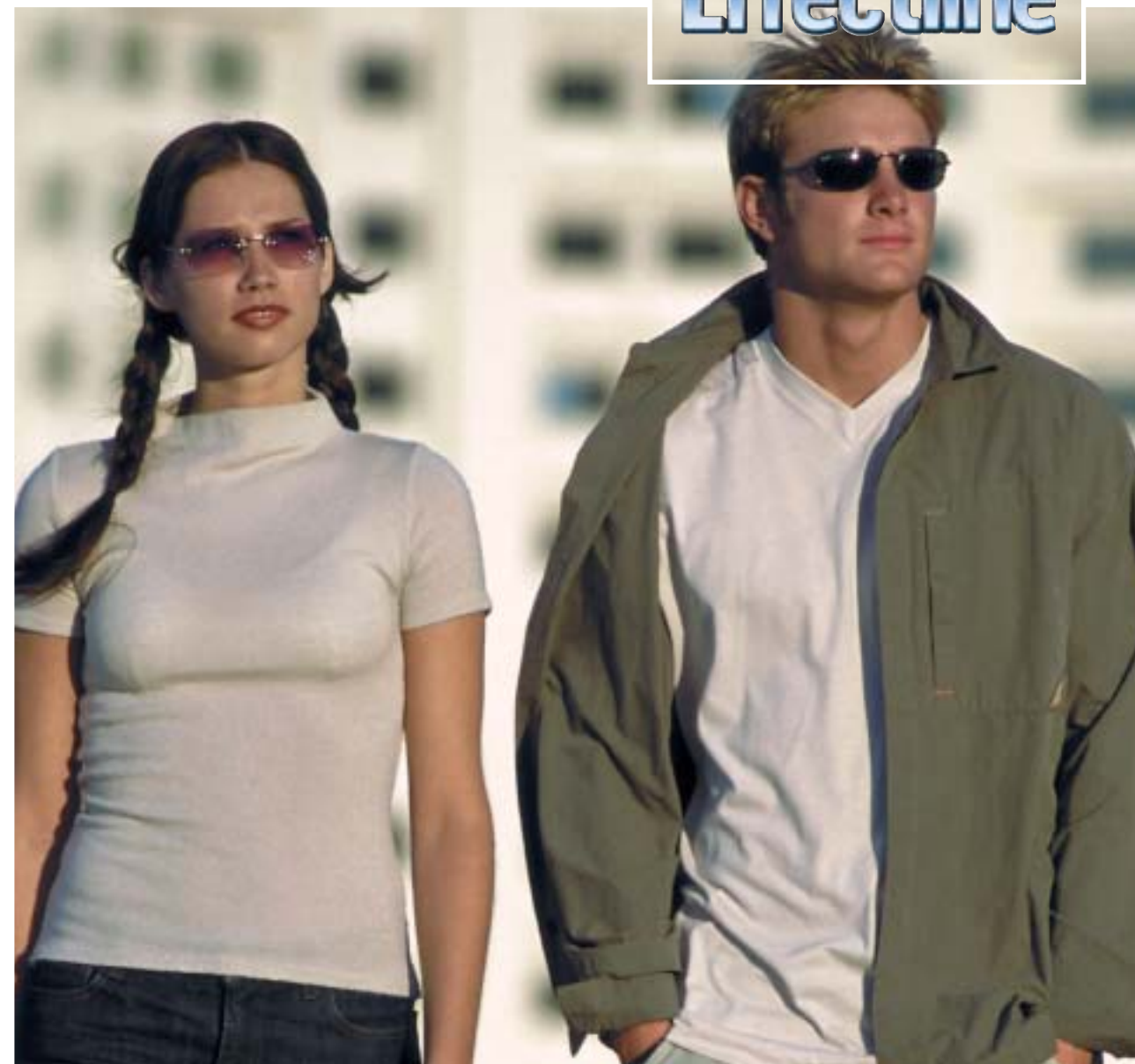
VEKA Polska Sp. z o.o., jako pierwsza w branży okiennej, uzyskała w 1998 roku certyfikat DIN EN ISO 9001, a w roku 2000 DIN EN ISO 9001:2000.

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

Effectline



Nasz system, Wasz sukces.



Systemy okienne

Effectline

Profile VEKA są wykonane z wytrzymałego na uderzenia utwardzonego polichlorku winylu. Do ich produkcji stosowany jest materiał najwyższej jakości. Okna z profili VEKA spełniają wszystkie normy budowlane i ekologiczne, dlatego wykorzystywane są powszechnie w szpitalach, przychodniach, szkołach i wielu innych budynkach użyteczności publicznej. VEKA Effectline to solidna pięciokomorowa konstrukcja. Okna z profili VEKA Effectline to bezpieczeństwo i wygoda użytkowania. To idealne rozwiązanie do każdego mieszkania.

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

Systemy VEKA Effectline 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 – optymalne rozwiązania

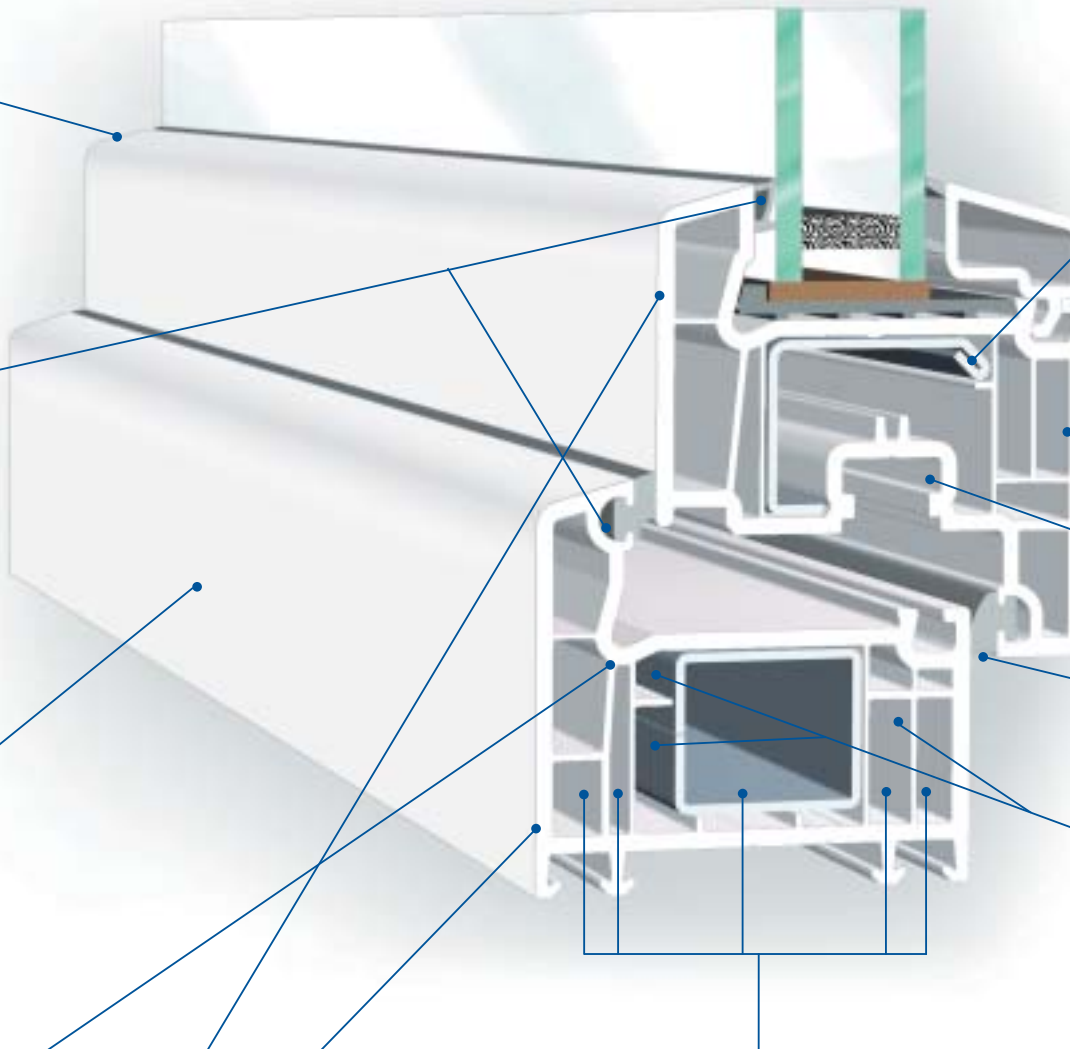
Łagodnie zarysowane kształty.
Niższa wysokość konstrukcji pozwala na lepsze doświetlenie mieszkania.

Dwupowierzchniowe współekstrudowane 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



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.

Współekstrudowana uszczelka o specjalnej konstrukcji chroni przed przenikaniem wilgoci i powietrza.

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

Wielokomorowa konstrukcja. Pięć komór zapewnia doskonałą izolację termiczną i akustyczną.



Po prostu solidnie