



„Ciepło zatrzymane w domu to miła atmosfera i większe oszczędności.”



Wydatki na energię zdecydowanie w dół

Starannie zaprojektowana, wielokomorowa konstrukcja profili VEKA SOFTLINE 82 umożliwia osiągnięcie niezwykle niskiego współczynnika przenikania ciepła. To wydatnie obniża zużycie energii i pozwala zaoszczędzić na kosztach ogrzewania.

Bogactwo kolorów i wykończeń

Kolorowe okna i drzwi to silne akcenty w architekturze fasady i wnętrza. Kilkadziesiąt wariantów kolorystycznych w połączeniu z ofertą wykończeń odwzorowujących drewno i aluminium, daje pełną swobodę działania projektantom, tym bardziej że od wewnątrz i z zewnątrz wykończenie okna nie musi być takie samo.

Bezpieczeństwo nie mniej ważne

Ramy i skrzydła wykonane w systemie okiennym SOFTLINE 82, następnie wyposażone w odpowiednie okucia, oszklenie i uchwyty, pozwalają uzyskać okna i drzwi w wysokim stopniu odporne na próby sforsowania przez włamywaczy.

Idealny klimat w domu gwarantowany

Doskonałe właściwości izolacyjne profili SOFTLINE niwelują różnice temperatur w pomieszczeniach, zapewniając w ten sposób przytulną atmosferę. Potrójny system uszczelek skutecznie chroni przed przeciągami i przenikaniem zimna.

Docenić ciszę

Hałas znacznie obniża komfort mieszkania, a może okazać się nawet szkodliwy dla zdrowia. Już w wersji standardowej okna SOFTLINE 82 świetnie chronią przed hałasem, a odpowiednio wyposażone – osiągają najwyższą klasę izolacji akustycznej.

Inwestycja w przyszłość

Nowoczesne okna to opłacalna inwestycja: podnosi wartość nieruchomości oraz znacznie obniża wydatki na energię. Gładkie powierzchnie profili SOFTLINE 82 są odporne na zabrudzenia, łatwe w pielęgnacji i nigdy nie wymagają malowania.



TOP MARKA 2012

Marka VEKA znalazła się w gronie najlepiej postrzeganych marek zestawienia TOP MARKA 2012 w kategorii „Wyposażenie budownictwa”.

W ocenie wzięto pod uwagę popularność marki na przestrzeni ostatnich 7 lat. Odznaczenie potwierdza wysoką świadomość i wartość marki VEKA wśród polskich odbiorców. Uzyskany rezultat to wyłącznie głos konsumenta, będący zbiorową, najwyższą aprobatą i rekomendacją. Wyróżnienie traktujemy jako zobowiązanie do dalszej intensywnej pracy na rzecz tworzenia najwyższej jakości produktów zaspokajających potrzeby naszych Szanownych Klientów.



VEKA Polska Sp. z o.o.

96-100 Skierniewice, ul. Sobieskiego 71
tel. (46) 834 44 00 • fax (46) 834 44 74

www.veka.pl



KONSUMENCKI LIDER JAKOŚCI 2012

VEKA została laureatem złotego godła KONSUMENCKI LIDER JAKOŚCI 2012 w ramach ogólnopolskiego programu konsumenckiego Gazety Prawnej. Celem programu było wyłonienie najlepszych, w opinii konsumentów, marek i firm funkcjonujących na polskim rynku. Otrzymane wyniki pozwoliły ustalić liderów jakości poszczególnych kategorii produktowych i wskazały m. in. na stopień rozpoznawalności produktów i usług, a także umożliwiły stworzenie rankingu najbardziej rozpoznawalnych marek. Serdecznie dziękujemy za zaszczytne wyróżnienie. Traktujemy je jako bodziec do dalszej pracy na rzecz produktów o wysokiej jakości.

SOFTLINE 82



tylko VEKA
TYLKO KLASA A

Energooszczędny system profili okiennych nowej generacji



Made in Technology

SOFTLINE 82

1 System profili okiennych VEKA o wielokomorowej geometrii (7 komór w profilu ramy i 6 komór w profilu skrzydła) oraz głębokości zabudowy 82 mm, zapewniający efektywność energetyczną na najwyższym poziomie (zakres od domu energooszczędnego po dom pasywny). Przy zastosowaniu szyby o współczynniku przenikania ciepła $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ i liniowym współczynniku przenikania ciepła $\psi_g=0,050 \text{ W/mK}$, uzyskamy dla całego okna $U_w=0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$. Przy szybach o $U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $\psi_g=0,035 \text{ W/mK}$, uzyskamy $U_w=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Sam system profili charakteryzuje się współczynnikiem $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

2 Oszklenie trój- lub dwuszybowe o grubości szyb od 24 do 52 mm stwarza możliwość szklenia futryn i skrzydeł według indywidualnych potrzeb.

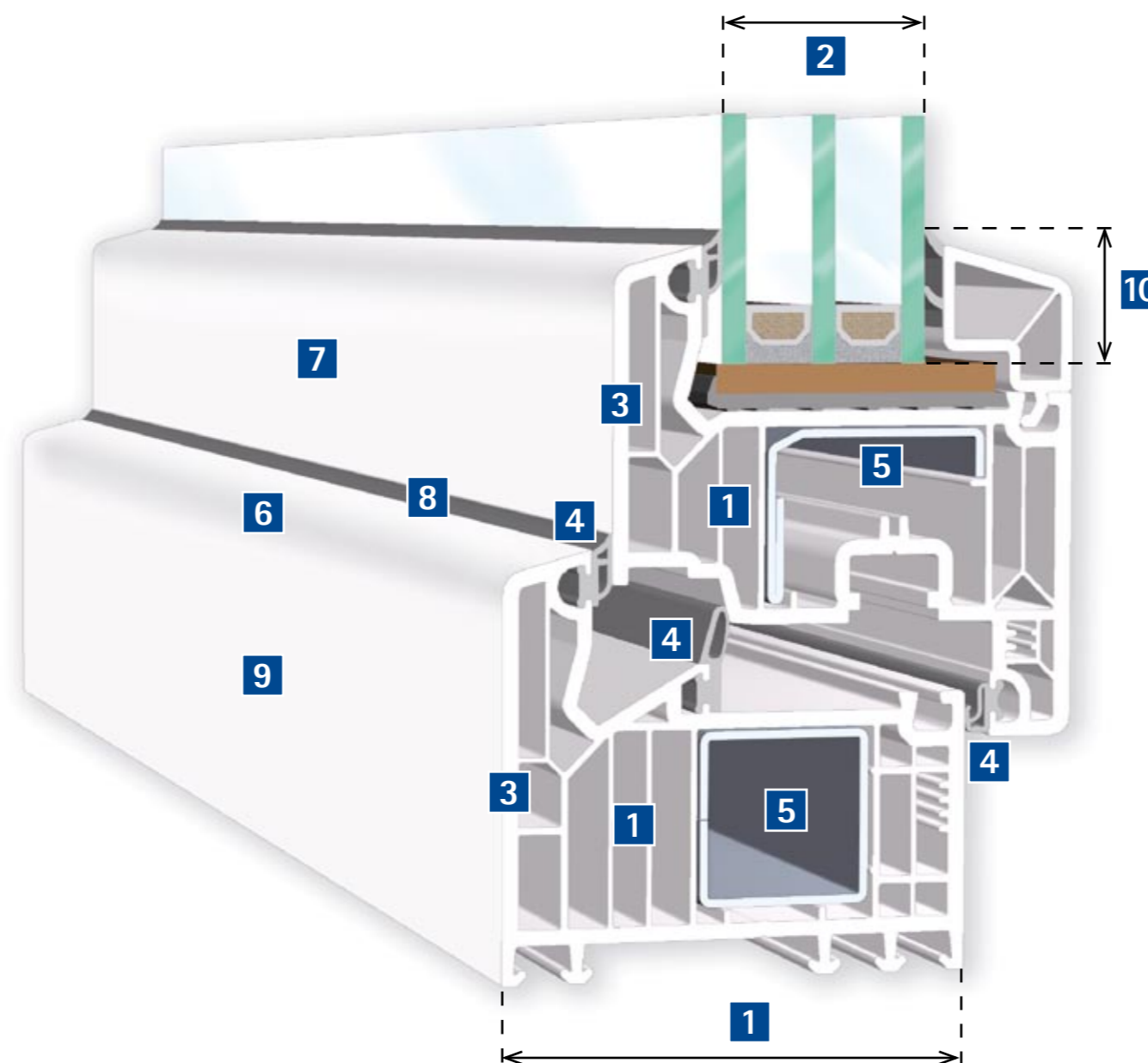
3 Grubość ścianek zewnętrznych profilu wynosi 3 mm (z tolerancją 0,2 mm), czyli parametr spełniający najwyższe standardy RAL – „Klasa A**” (PN-EN 12608).

4 Układ trzech uszczelek (zewnętrznej, środkowej i wewnętrznej) w sposób wzorowy izoluje hałas, zimno, wilgoć i przeciągi. Uszczelka środkowa pewnie zamocowana do ramy. Wysokiej jakości tworzywo zapewnia długą żywotność uszczelek. Istnieje możliwość dostawy profili z przylgowym systemem dwóch uszczelek (zewnętrznej i wewnętrznej).

5 Sprawdzone przez dziesiątki lat, godne polecenia wzmocnienia stalowe VEKA zapewniające doskonałą statykę, długookresowe zachowanie funkcji okna oraz bezpieczeństwo antywłamaniowe. W ramie komora ze wzmocnieniem stalowym zamkniętym, natomiast w skrzydle – ze wzmocnieniem otwartym podwójnie sfalcowanym.



Wariant standardowy oszklenie trójszybowe, skrzydło niezlicowane z ramą, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (kolor biały)



SOFTLINE 82

6 Klasyczne wzornictwo o wyważonych proporcjach. Stosowany, neutralny wygląd i kontury zewnętrzne pasujące praktycznie do każdej elewacji. Profile nadające się do gięcia łuków. Możliwość zastosowania jednego z trzech rodzajów szprosów: wewnętrznych, zewnętrznych naklejanych lub dzielących konstrukcję okna.

7 Bogata paleta kolorów i wykończeń: trwała, piękna biel (profil barwiony w masie) lub klejny o jednolitym zabarwieniu (również matowe), także folie drewnopodobne i imitujące metal (np. aluminium). Okleinowanie profili do wyboru jedno- lub dwustronne. Struktura powierzchni gładka lub porowata. W sumie kilkadziesiąt wariantów.

8 Uszczelki w kolorze czarnym, szarym lub karmelowym dopasowane do wykończenia profili – podnoszą estetykę okien.

9 Gładkie, łatwe w pielęgnacji i niewymagające konserwacji powierzchnie profili wykonanych z wysokogatunkowego PVC – materiału podlegającego niemal 100% recyklingowi.

10 Pewne osadzenie szyby w profilu na głębokość 25 mm ogranicza skraplanie się na szybie pary wodnej oraz powoduje, że okno trudniej sforsować niepożądanym gościom.

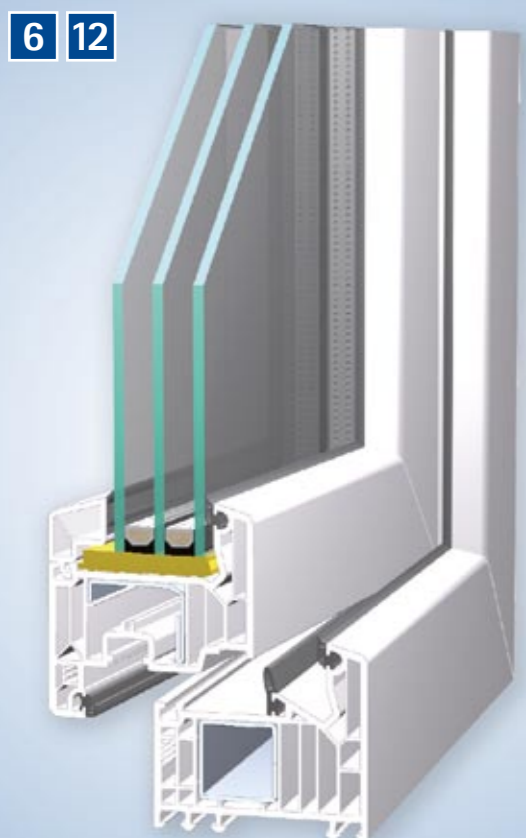
11 Uniwersalny, szeroki obszar zastosowań: do produkcji okien, drzwi okiennych, drzwi przesuwnych i drzwi wejściowych montowanych w starym i nowym budownictwie.

12 Kompatybilność z wszystkimi markowymi okuciami dostępnymi na rynku, w tym z okuciami antywłamaniowymi.

13 Szeroki wybór akcesoriów i elementów uzupełniających, takich jak parapety i profile podparapetowe, skrzynki roletowe, sprzęgła, wzmocnienia, uchwyty ścienne itd.



Wielokomorowy system o głębokości zabudowy 82 mm. Znakomity współczynnik przenikania ciepła dla całego okna: $U_w \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.



* z wyłączeniem profili do okien gospodarczych (pomieszczenia nieogrzewane lub z temperaturą wnętrza $< 8 \text{ }^\circ\text{C}$); zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, Dz. U. Nr 75/2003 poz. 690

Nowy, innowacyjny system profili okiennych na praktycznie każdą kieszeń. Oszczędzając energię, szybko zarabia sam na sobie.

