



„Mama marzy o domku z kolorowymi okienkami.”



Godło „Laur Klienta 2010”

Produkty marki VEKA uplasowały się w 2010 roku na I miejscu w kategorii „Profile okienne z PCV” największego programu konsumenckiego w kraju, uzyskując tym samym prawo posługiwania się godłem „Laur Klienta”.

Zakrojony na skalę ogólnopolską sondaż przyniósł odpowiedź na podstawowe pytanie: Które z produktów są liderami popularności w swojej grupie? Wyróżnienia przyznawane przez organizatora konkursu są tak naprawdę nagrodą polskiego konsumenta, ponieważ wyboru najwyższej cenionych produktów dokonują sami klienci. Stąd wartość godła dla zwycięzców jest bardzo znacząca i odzwierciedla tendencje występujące na rynku. Laur Klienta stał się potwierdzeniem doskonałej opinii Polaków o produktach VEKA, formą ich zbiorowej rekomendacji.

W edycji konkursu 2010 brane były pod uwagę dwie główne składowe: ogólnopolski sondaż marek, produktów i usług oraz głosowanie internautów i czytelników dodatku „Rzecz o Biznesie” do „Rzeczpospolitej”.

Bardzo dziękujemy za okazane nam zaufanie.



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

Koekstrudowany profil w pełnej gamie kolorów

Systemy profili VEKA posiadają bogatą paletę kolorów i wykończeń*, dlatego okna z nich wykonane doskonale komponują się z każdą fasadą oraz każdym stylem architektonicznym. Do wyboru jest 39 kolorów, w tym wykończenia o strukturze odwzorowującej drewno i aluminium (dolna próbka).

Każde okno w systemie VEKA może być wykonane w dwóch odmiennych kolorach – jeden widoczny od zewnątrz, drugi od wewnątrz budynku. Do okien o dwóch odmiennych kolorach okleiny polecamy systemy profili wykonane w koekstruzji, tzn. wytłaczane w dwóch kolorach. Okleina znajdująca się na barwionej w masie części profilu powoduje, że uszkodzenia mechaniczne nie są widoczne.



Drzwi, rolety i parapety z tej samej ręki

W ramach systemu PERFECTLINE dostępne są profile do drzwi wejściowych, balkonnych i przesuwno-uchyłnych. Jako uzupełnienie systemu polecamy natomiast systemy roletowe VEKA dodatkowo chroniące przed słońcem, zimnem, hałasem i nieproszonymi gośćmi. Eleganckim i trwałym wykończeniem okna od wewnątrz są wykonane z PVC parapety VEKA.

* Pomiędzy eksponowanymi próbkami, a oryginalną folią okienną mogą występować różnice w odcieniach kolorów wynikające z odwzorowania ich na nieoryginalnym materiale.

PERFECTLINE



Perfekcyjny system profili okiennych bez ołowiowych stabilizatorów.



„Profile PERFECTLINE ekstrudowane są wyłącznie na stabilizatorach wapniowo-cynkowych. Nie zawierają zatem stabilizatorów ołowiowych.”

Skoro perfekcyjny, to posiada znak jakości RAL i zaliczany jest do klasy A

Jak wszystkie profile okienne VEKA*, również PERFECTLINE posiada znak jakości RAL stanowiący dla klientów gwarancję jednolitej, wysokiej jakości (wyklucza produkcję tzw. „odchudzonych profili” spotykanych na rynkach Europy Wschodniej).

Jak wszystkie profile okienne VEKA*, również PERFECTLINE zaliczany jest zgodnie z normą PN-EN 12608 do profili najwyższej klasy A. Oznacza to, że klient zakupujący okna w tym systemie może mieć pewność, że ścianki zewnętrzne profilu mają min. 2,8 mm grubości. Parametr ten leży u podstaw m. in. doskonałej izolacyjności cieplnej i akustycznej, wysokiej stabilności, pewnego montażu okuć oraz wysokiej odporności na włamania.

Skoro perfekcyjny, to ekologiczny

Wychodząc naprzeciw trendom rynkowym generującym zapotrzebowanie na profile bezolowiowe, system PERFECTLINE produkowany jest wyłącznie na stabilizatorach wapniowo-cynkowych. Oznacza to wyeliminowanie stabilizatorów ołowiowych.

Skoro perfekcyjny, to kompleksowy

PERFECTLINE obejmuje nie tylko profile okienne, lecz również specjalistyczne profile do drzwi balkonowych, wejściowych i przesuwno-uchyłnych. Stwarza możliwość wzbogacania go elementami innych systemów VEKA, np. SOFTLINE AD czy TOPLINE AD. Tym samym odznacza się wyjątkową kompleksowością.

Skoro perfekcyjny, to różnorodny wzorniczo

PERFECTLINE to skrzydła o powierzchniach bocznych niezliczonych lub półzliczonych z ramą; skrzydła o krawędziach skośnych lub lekko bądź mocno zaokrąglonych; 37 kolorów, w tym desenie drewnopodobne. Jaki inny system profili zapewnia również szeroki wybór wariantów wzorniczych?

* z wyłączeniem profili do okien gospodarczych (pomieszczenia nieogrzewane lub z temperaturą wnętrza < 8 °C); zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, Dz.U.Nr 75/2003 poz. 690



TOP PLAST SIEKIERCZYN

Top-Plast
ul. Pl. Strażacki 21
59-800 Lubań
tel./fax 75 722 30 70
tel. 75 721 57 00

e-mail: okna@top-plast.pl
e-mail: luban@top-plast.pl
www.top-plast.pl

PERFECTLINE

1 W pełni 5-komorowy system (5 komór w profilu ramy i 5 komór w profilu skrzydła) o głębokości zabudowy (czyli szerokości ramy) 70 mm, zapewniający ochronę cieplną na bardzo wysokim poziomie. Przy zastosowaniu szyby o $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ uzyskamy dla całego okna współczynnik przenikania ciepła $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dla samej ramy $U_f=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Przy zastosowaniu oszklenia o niższym współczynniku U_g , możliwe jest osiągnięcie $U_w < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. (Dane wg DIN-EN 10077, wartości „U” odnoszą się do okien o wym. 1230 x 1480 mm, czyli o pow. 1,82 m²).

2 Możliwość zastosowania oszklenia o grubości od 14 do 42 mm bez konieczności użycia dodatkowych profili.

3 Grubość ścianek zewnętrznych profilu $\geq 2,8 \text{ mm}$, czyli parametry spełniające najwyższe standardy RAL – „Klasa A” (PN-EN 12608).

4 Układ dwóch uszczeltek zewnętrznych zapewniający bardzo dobrą szczelność, izolację akustyczną i izolację cieplną. Powierzchnie uszczeltek ukierunkowane ze spadkiem 15 stopni (identycznie jak profile) – umożliwiają znakomite odprowadzanie wody i zanieczyszczeń.

5 Sprawdzone wzmocnienia stalowe zapewniające doskonałą statykę, długookresowe zachowanie funkcji okna oraz bezpieczeństwo antywłamaniowe. W ramie znajduje się komora przeznaczona na wzmocnienie stalowe zamknięte, natomiast w skrzydle – na wzmocnienie otwarte podwójnie szalowane (rozwiązanie wyjątkowe w technice okiennej). Możliwość budowy skrzydeł o szerokości do 1500 mm bez dodatkowych zabezpieczeń.

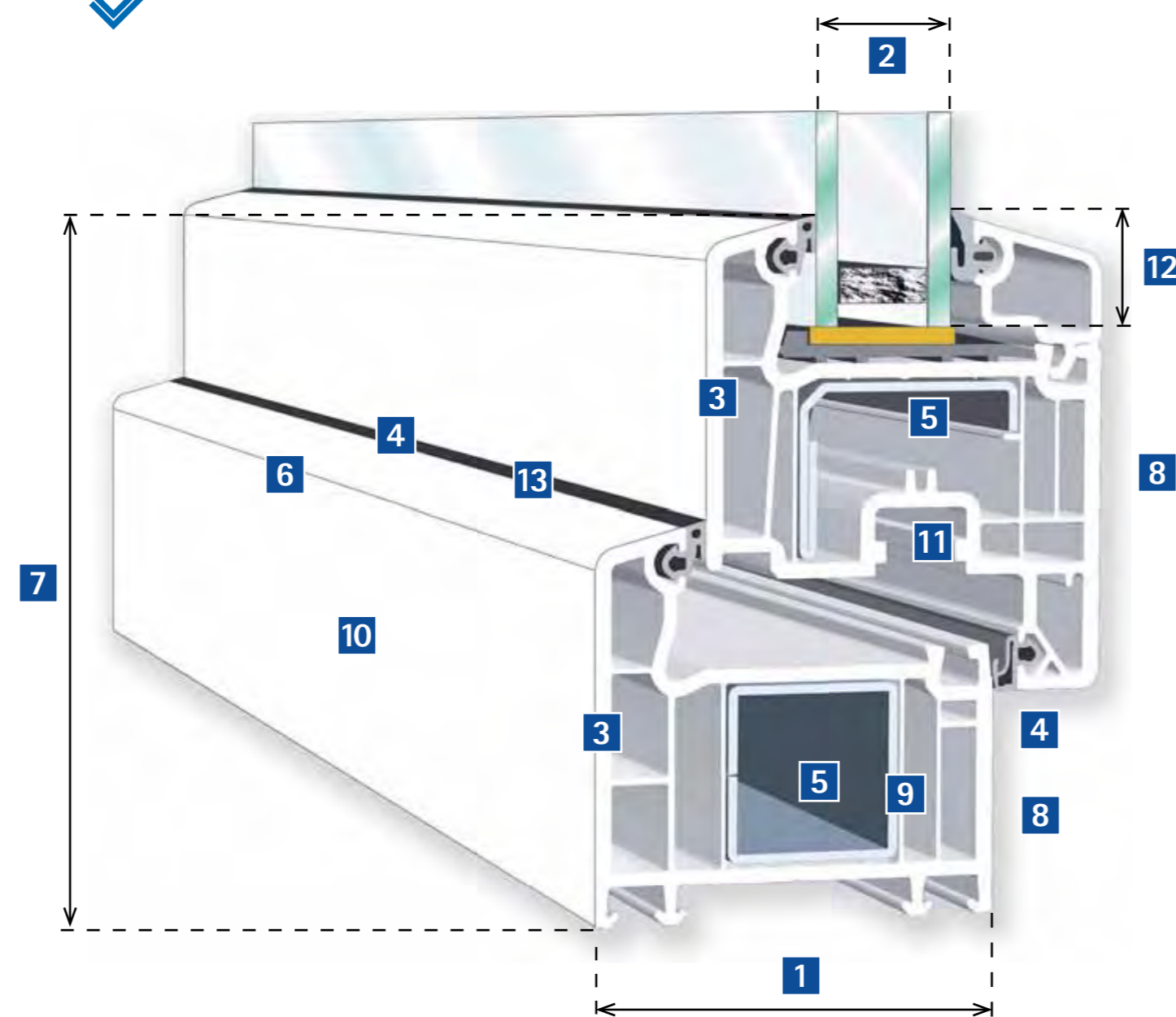


W pełni 5-komorowy system pozwalający uzyskać dla okna doskonały współczynnik przenikania ciepła $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.



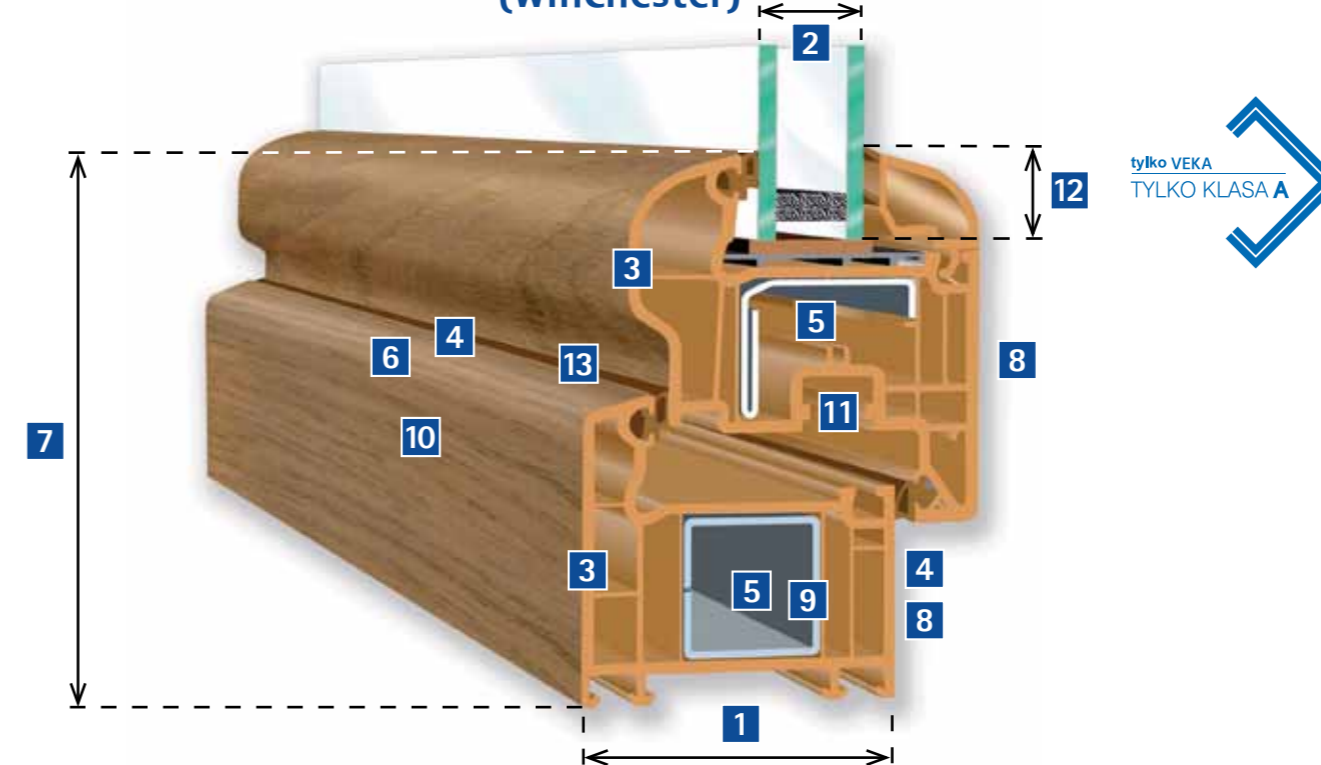
Wariant standardowy

skrzydło niezlicowane z ramą, lekko zaokrąglone krawędzie skrzydła i ramy, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (biel)



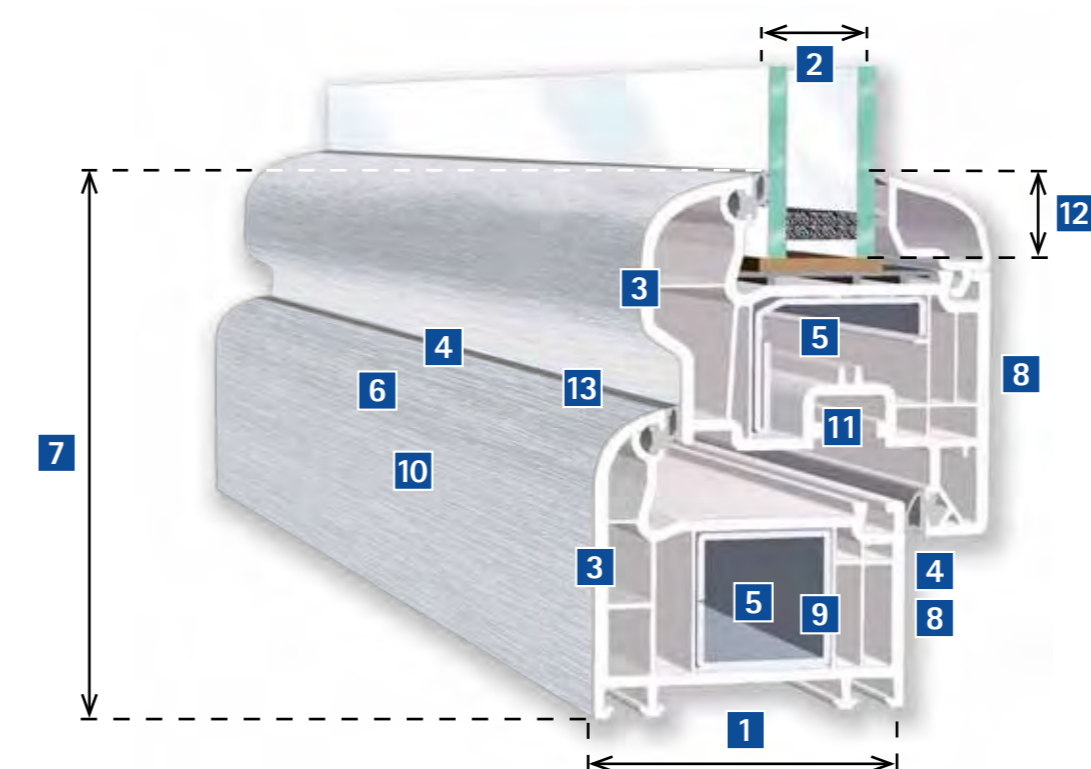
Wariant „Oval”

skrzydło półlicowane z ramą, mocno zaokrąglona krawędź skrzydła i lekko zaokrąglona krawędź ramy, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (winchester)



Wariant „Swing”

skrzydło półlicowane z ramą, mocno zaokrąglone krawędzie skrzydła i ramy, różnicowane wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (aluminium i biel)



PERFECTLINE

6 Wzornictwo o klasycznej optyce i wyważonych proporcjach. Stonowany, neutralny wygląd i kontury zewnętrzne pasują praktycznie do każdej elewacji. Profile nadają się do gładkich luków. Możliwość zastosowania jednego z trzech rodzajów szprosów: wewnętrznych, zewnętrznych naklepanych lub dzielących konstrukcję okna.

7 Niska łączna wysokość boczna profili skrzydła i ramy wynosząca tylko 118 mm zapewnia większą powierzchnię szyby i doskonale doświetlenie wnętrza.

8 Pewny montaż okuć w skrzydle i ramie przez kilka ścianek profilu, w tym okuć antywłamaniowych.

9 W ramie możliwe dodatkowe mocowanie okuć oraz montaż nośnych elementów do posiadającego przekrój zamknięty wzmocnienia stalowego.

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

11 13-milimetrowa oś wrębu okuciowego daje solidne zabezpieczenie przed wylamaniem lub wyjęciem okna.

12 Pewne osadzenie szyby w profilu na głębokość 24 mm ogranicza skraplanie się na szybie pary wodnej oraz powoduje, że okno trudniej sforsować niepożądanym gościom.

13 Uszczelki w kolorze „popielaty” lub „karmel” dopasowane do wykończenia profilu – podnoszą estetykę okien.

14 Przy zastosowaniu odpowiedniego oszklenia system umożliwia spełnienie warunków dla 6 klasy izolacji akustycznej, czyli stłumienie hałasu dochodzącego do 50 dB (np. droga szybkiego ruchu z natężeniem do 5000 pojazdów/godz.).



PERFECTLINE – mimo iż jest systemem „z górnej półki” – stał się najbardziej popularnym profilem VEKA w Polsce.

