

„Mama marzy o domku z kolorowymi okienkami.”



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.



KONSUMENTKI LIDER JAKOŚCI 2012

VEKA została laureatem złotej godła KONSUMENTKI LIDER JAKOŚCI 2012 w ramach ogólnopolskiego programu konsumentki 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.



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 systemem architektonicznym. VEKA Polska oferuje wykończenia o strukturze odwzorowującej drewno, aluminium oraz paletę kolorów z połyskiem i kolorów matowych.



Oferujemy Państwu systemy profili PERFECTLINE wyprodukowane w koekstruzji. Wtedy profil, który zostaje poddawany foliowaniu, produkowany jest w dwóch kolorach. Okleina jest nakładana na barwioną w masie część profilu. Takie rozwiązanie powoduje, że ewentualne uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać na przestrzeni lat użytkowania okna, 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.



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

PERFECTLINE

tylko VEKA
TYLKO KLASA A

**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 RAL i zaliczany jest do najwyższej klasy RAL A

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

Jak wszystkie profile VEKA*, również PERFECTLINE zaliczany jest – zgodnie z normą PN-EN 12608 – do profili najwyższej klasy A. Klient kupujący okna w tym systemie ma pewność, że ścianki zewnętrzne profilu mają 3 mm grubości (z tolerancją 0,2 mm). Parametr ten leży u podstaw m. in. doskonałej izolacyjności cieplnej i akustycznej, wysokiej stabilności, pewnego montażu okuć oraz wysokiej odporności na włamania. Klasa A to najwyższa klasa RAL. Jeśli sprzedawca okien twierdzi inaczej, zażądaj podania normy (np. klasa RAL A+ nie istnieje).

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 możliwości wzbogacenia go profilami uzupełniającymi pochodzącymi z innych systemów VEKA, np. SOFTLINE 70AD.* Tym samym odznacza się wyjątkową kompleksowością.

Skoro perfekcyjny, to różnorodny wzorniczo

PERFECTLINE to skrzydła o krawędziach skośnych lub lekko bądź mocno zaokrąglonych; 39 kolorów, w tym m. in. okleiny matowe, drewnopodobne i imitujące metal. Jaki inny system profili zapewni równie 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



Made in Technology

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 pakietu szyb z ciepłą ramką uzyskamy dla całego okna współczynnik przenikania ciepła $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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).

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

2b Możliwość zastosowania oszklenia do 49 mm.

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 dwóch uszczelek zewnętrznych zapewniający bardzo dobrą szczelność, izolację akustyczną i izolację cieplną. Powierzchnie uszczelek 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 sfalcowane (rozwiązanie wyjątkowe w technice okiennej). Możliwość budowy skrzydeł o szerokości do 1500 mm bez dodatkowych zabezpieczeń.



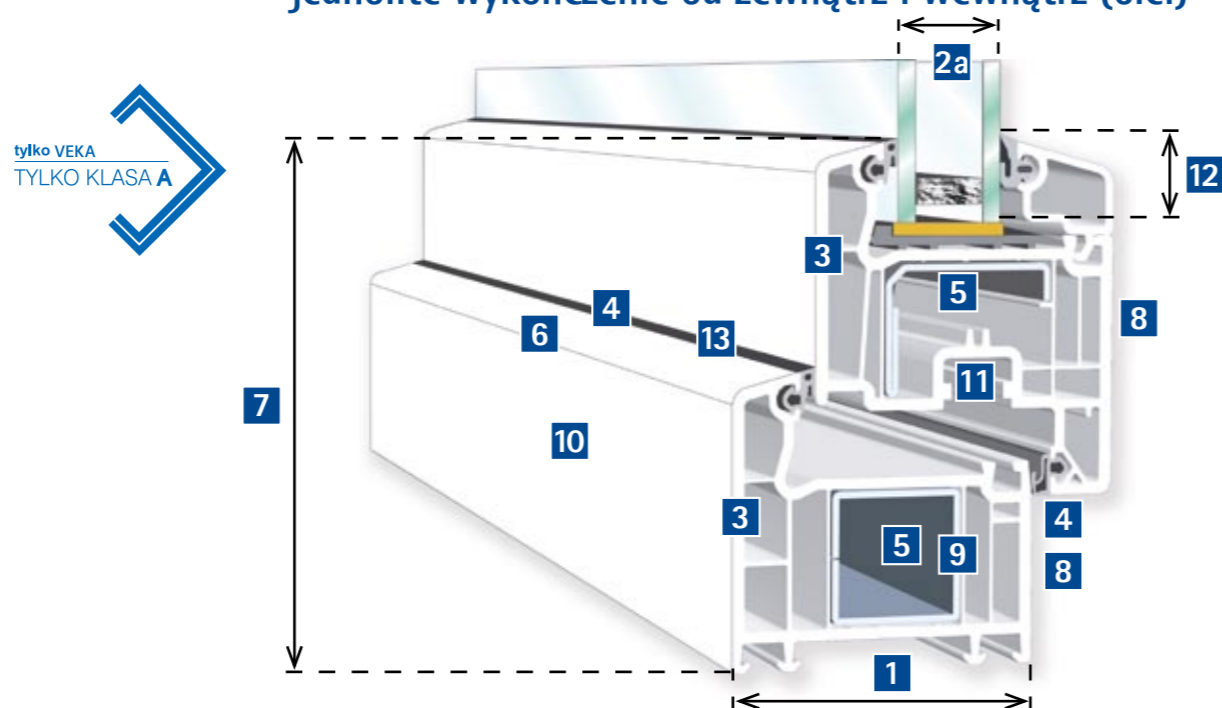
Doskonały wielokomorowy system pozwalający uzyskać dla okna wysoki współczynnik przenikania ciepła $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

6 10



Wariant standardowy

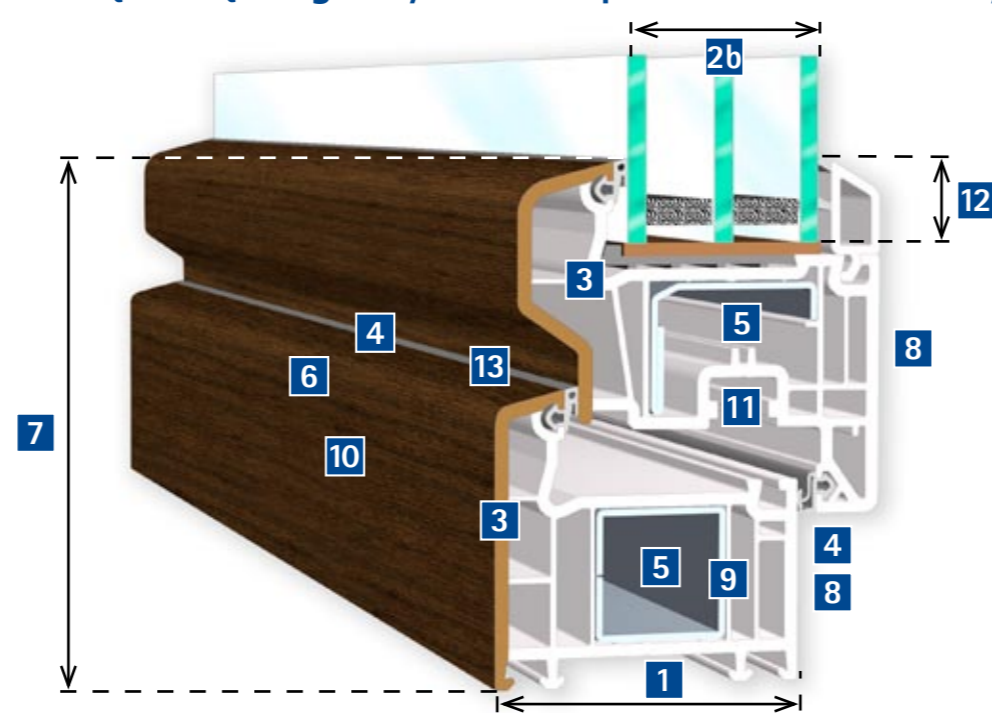
skrzydło niezlicowane z ramą, lekko zaokrąglone krawędzie skrzydła i ramy, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (biel)



tylko VEKA
TYLKO KLASA A

Wariant termiczny

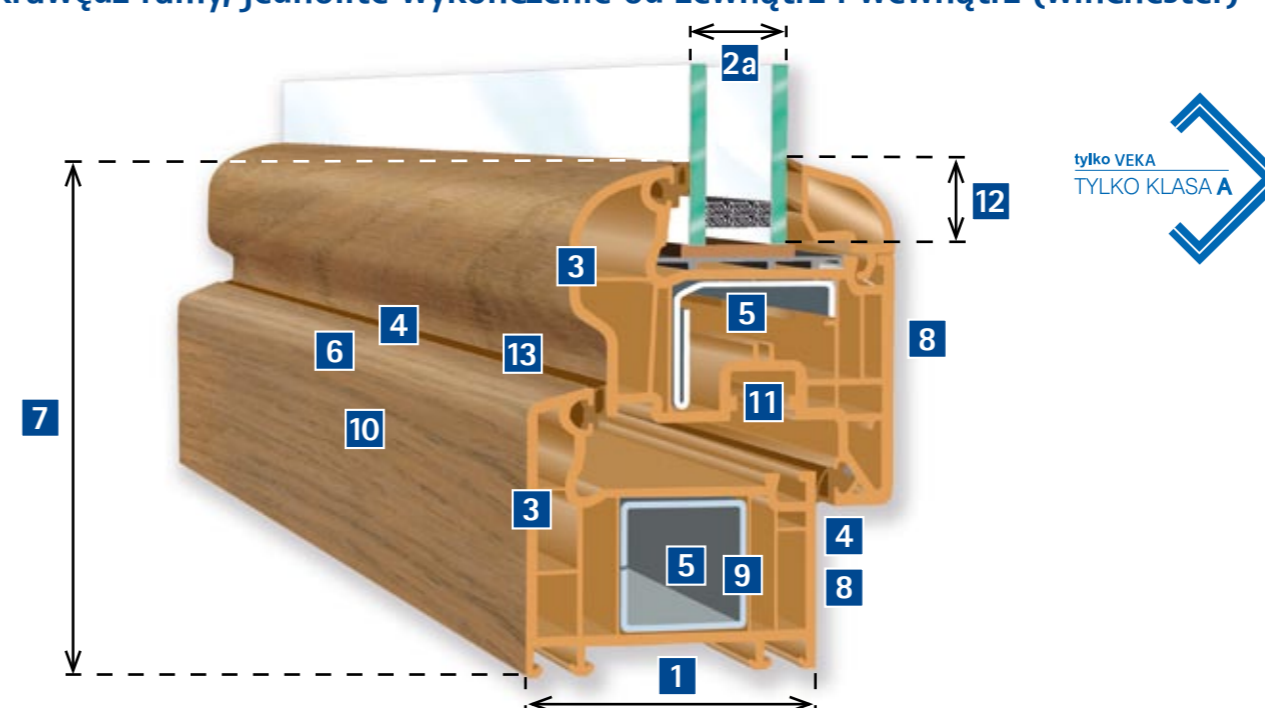
skrzydło półlicowane do zast. oszklenia do 49 mm; różne wyk. od zewnątrz i wewnątrz (dąb bagienny i biel) na profilu koekstrudowanym



VEKA

Wariant „Oval”

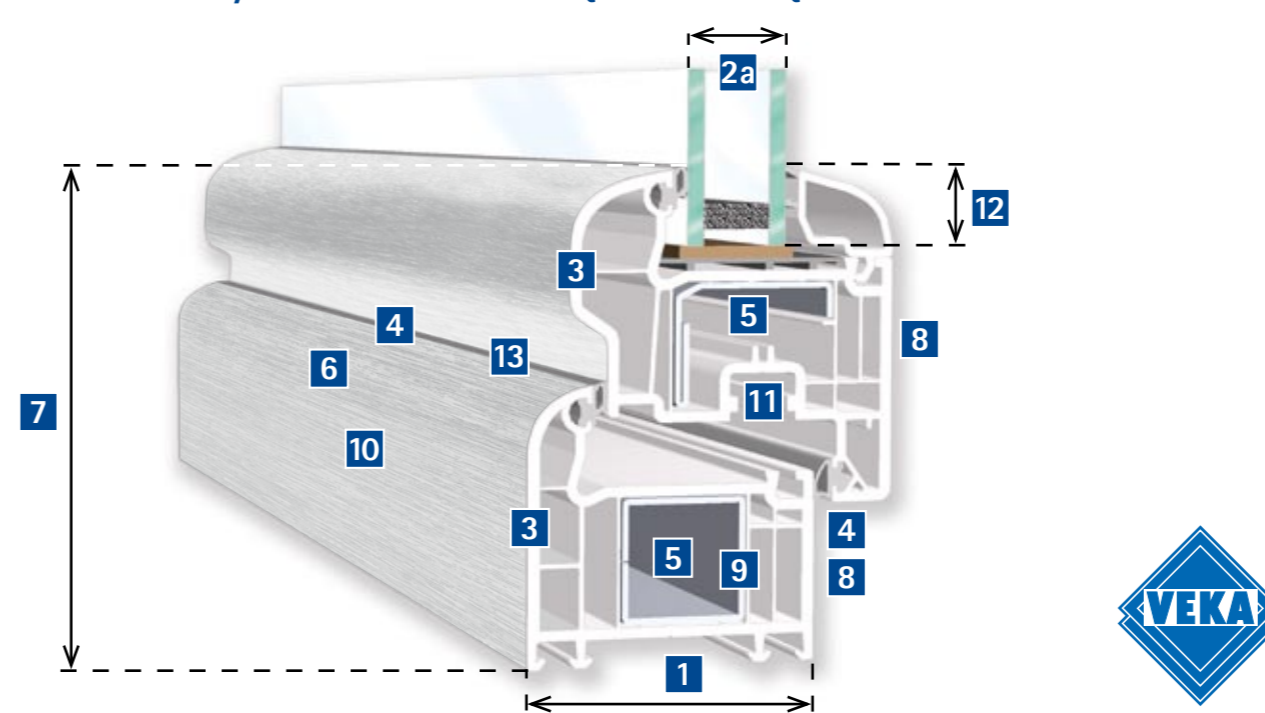
skrzydło półlicowane z ramą, mocno zaokrąglona krawędź skrzydła i lekko zaokrąglona krawędź ramy, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (winchester)



tylko VEKA
TYLKO KLASA A

Wariant „Swing”

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



VEKA

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 naklejanych lub dzielących konstrukcję okna.

7 Niska łączna wysokość boczna profili skrzydła i ramy wynosząca tylko 118 mm zapewnia większą powierzchnię szyby i doskonałe 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 profilu 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 kolorach czarnym, szarym lub karmelowym – 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 to system okienny najwyższej klasy RAL A, a jednocześnie najpopularniejszy profil VEKA w Polsce.

8 9

