



„Ramy po prostu są passé.”

Wydatki na energię zdecydowanie w dół

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

Bogactwo kolorów

Ideą przyświecającą twórcom systemu Artline było ukrycie zewnętrznych ram okiennych. Daje to elewacji budynku bardzo nowoczesny wygląd. Aby mieć dostęp do pełnej palety kolorów RAL należy zastosować nakładki aluminiowe.

Bezpieczeństwo nie mniej ważne

Ramy i skrzydła wykonane w systemie okiennym ARTLINE 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 ARTLINE 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. Okna ARTLINE 82 świetnie chronią przed hałasem, a odpowiednio wkomponowane w ocieplenie budynku – 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 ARTLINE 82 są odporne na zabrudzenia, łatwe w pielęgnacji i nigdy nie wymagają malowania.

Drzwi, rolety i parapety z tej samej ręki

Do systemu ARTLINE polecamy kompatybilne systemy drzwiowe VEKA (drzwi wejściowe, przesuwne i przesuwno-uchylne), jak również systemy roletowe dodatkowo chroniące przed słońcem, zimmem, hałasem i nieproszonymi gośćmi. Trwałym wykończeniem okna od wewnątrz są parapety VEKA z PVC.

Doskonałe jakościowo profile okienne to zarazem doskonała izolacja cieplna!



VEKA jest posiadającym ponad 40-letnie doświadczenie, czołowym na świecie producentem profili okiennych z PVC i dostawcą systemów profili dla producentów okien, drzwi i rolet

z tworzyw sztucznych. Jedyne w swoim rodzaju, rozległy świat profili VEKA posiada w swej paletce rozwiązanie na każdą okoliczność – obojętnie czy chodzi o nowe budownictwo czy o remont, obiekt komercyjny czy mieszkaniowy w standardzie domu pasywnego. Olbrzymia różnorodność wariantów wzorniczych, kolorów i wzajemnych kombinacji stwarza niemal nieograniczone możliwości projektowe.

W centrum uwagi firmy stoi jednak bezkompromisowa dbałość o doskonałą jakość. Dlatego profile VEKA generalnie osiągają najwyższy niemiecki standard jakościowy: Klasę A (DIN EN 12608).

Technika w profilu

Systemy profili VEKA już w swych wersjach standardowych osiągają znakomite współczynniki przenikania ciepła U_f dla profili ram i skrzydeł. W połączeniu z nowoczesnym oszkleniem, zapewniają najlepsze współczynniki U_w dla całego okna.

Posiadające świetne właściwości izolacyjne profile VEKA stanowią podstawę do produkcji doskonałych okien, a te energooszczędne okna pozwalają z kolei obniżyć koszty ogrzewania i emisję CO_2 do atmosfery.



Producent okien w systemie VEKA dobrze doradzi

Budowanie i remontowanie wymagają zaufania. Trzeba mieć kontrahenta, na którym można polegać. Jako partner firmy VEKA zaangażujemy się w rozwiązanie Państwa

problemów dotyczących okien i drzwi oraz udzielimy kompetentnych porad. Możecie Państwo liczyć na naszą fachowość i na technikę okienną najwyższej klasy.

ARTLINE 82



tylko VEKA
TYLKO KLASA A

System profili okiennych z PVC o ultranowoczesnej optyce przeszkleń bezramowych

BR-ARTLINE-82-04/2015-PL



ARTLINE 82

1 Ultranowoczesny system profili okiennych VEKA ARTLINE z PVC to przełomowa pod względem funkcjonalności i wzornictwa propozycja. Jego wyróżniającą cechą jest tzw. optyka przeszkleń bezramowych, czyli taka konstrukcja profili, która polega, analizując wygląd fasady zewnętrznej, na optycznym ukryciu ramy skrzydła za ramą ościeżnicy, a następnie możliwości niemal całkowitego ukrycia ramy ościeżnicy za ociepleniem budynku (wykonanym np. ze styropianu). W efekcie uzyskuje się okna o niemal niewidocznych od zewnątrz ramach i olbrzymich w stosunku do tradycyjnych systemów okiennych powierzchniach przeszkleń. Tak purystyczny pod względem wzorniczym system stanowi ważny wkład w „czystość” architektury i to nie tylko w odniesieniu do nowego budownictwa, lecz również przy renowacji starych obiektów.

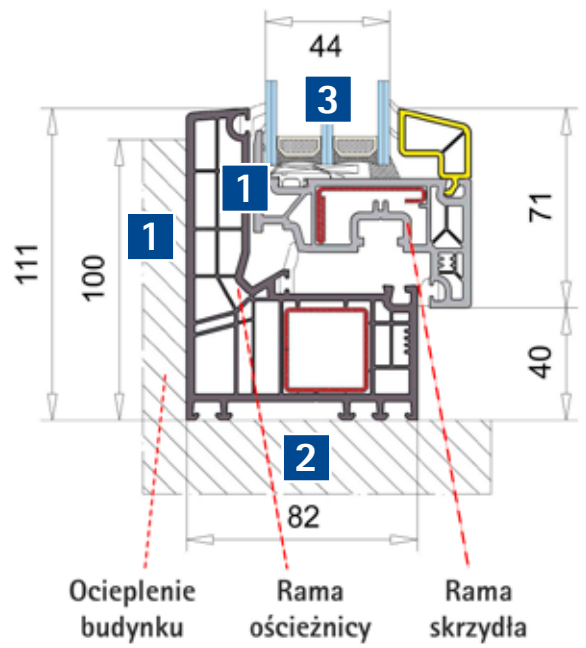
2 ARTLINE to system o wielokomorowej geometrii oraz głębokości zabudowy 82 mm, zapewniający – nawet bez połączenia z ociepleniem budynku – doskonały współczynnik przenikania ciepła profili $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Jednak po zabudowaniu od zewnątrz ramy ościeżnicy ociepleniem budynku i eliminacji w ten sposób kolejnych mostków cieplnych, potencjał izolacyjny systemu zbliża się wyraźnie do poziomu wyznaczonego parametrami domu pasywnego.

3 Oszklenie trójszybowe o grubości pakietu szyb od 34 do 60 mm pozwala na indywidualne rozwiązania w zakresie szklenia skrzydeł.

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



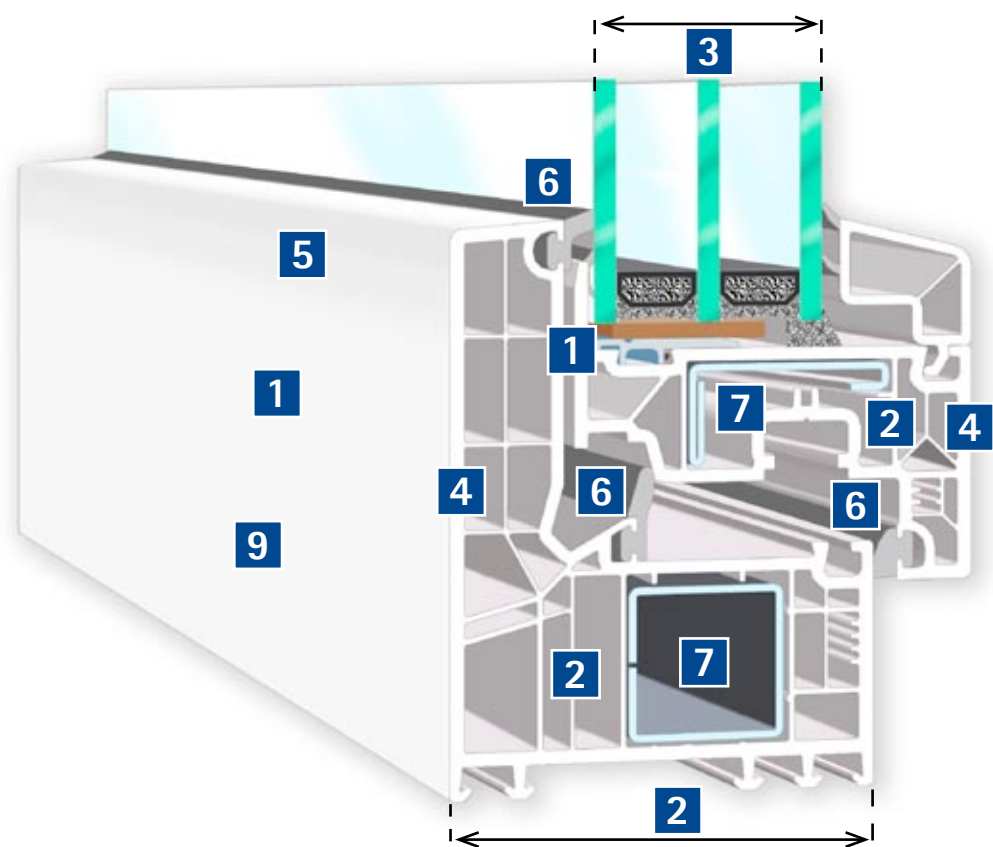
* z wyłączeniem profili do okien gospodarczych (pomieszczenia nieogrzewane lub z temperaturą wnętrza < 8°C); zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz.U. z 13.8.2013, poz. 926)



Nowy wymiar designu i techniki okiennej z PVC: Rama skrzydła ukryta za ramą ościeżnicy, a rama ościeżnicy ukryta za ociepleniem budynku.



Wariant standardowy oszklenie trójszybowe, skrzydło ukryte za ramą, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (kolor biały), układ trzech uszczelek (w tym uszczelka środkowa)



tylko VEKA
TYLKO KLASA A

ARTLINE 82

5 Mimo iż profile ościeżnicy są po stronie zewnętrznej budynku w dużej mierze schowane, możliwe jest nadanie im pożądanej kolorystyki. Poprzez wykorzystanie nakładek aluminiowych dostępna jest cała paleta kolorów RAL.

6 Wariant standardowy ARTLINE wyposażony jest w układ trzech uszczelek (zewnętrznej, środkowej i wewnętrznej) doskonale izolujący hałas, zimno i wilgoć. Uszczelka środkowa jest pewnie zamocowana do ramy ościeżnicy.

7 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 sfalowanym.

8 Profile ARTLINE nadają się do gięcia łuków. Istnieje możliwość zastosowania jednego z trzech rodzajów szprosów: wewnętrznych, zewnętrznych naklejanych lub dzielących konstrukcję okna. Istnieje możliwość zastosowania jednego z dwóch rodzajów szprosów: wewnętrznych lub zewnętrznych.

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

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

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



**Przyjemność dla oka:
Przeszklona fasada bez widoku ram okiennych!
Korzyść dla kieszeni:
Izolacja cieplna na poziomie domu pasywnego!**

