



„Ramy po prostu są passé.”

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

Ideą przyświecającą twórcom systemu ARTLINE było ukrycie zewnętrznych ram okiennych, lecz mimo to do dyspozycji architektów stoją osłony nasadkowe na ramy w niemal pełnej paletce kolorów RAL. Miłość do szczegółów nie jest nam obca.

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



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.

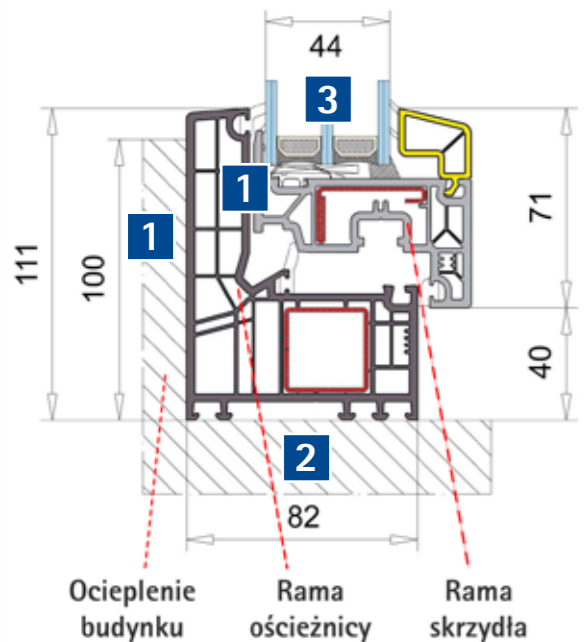
2 ARTLINE to system o wielokomorowej geometrii (6 komór w profilu ramy ościeżnicy i 5 komór w profilu ramy skrzydła) oraz głębokości zabudowy 82 mm, zapewniający – nawet bez połączenia z ociepleniem budynku – doskonały współczynnik przenikania ciepła profili $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Jednak po 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 oszkleń futryn i 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).



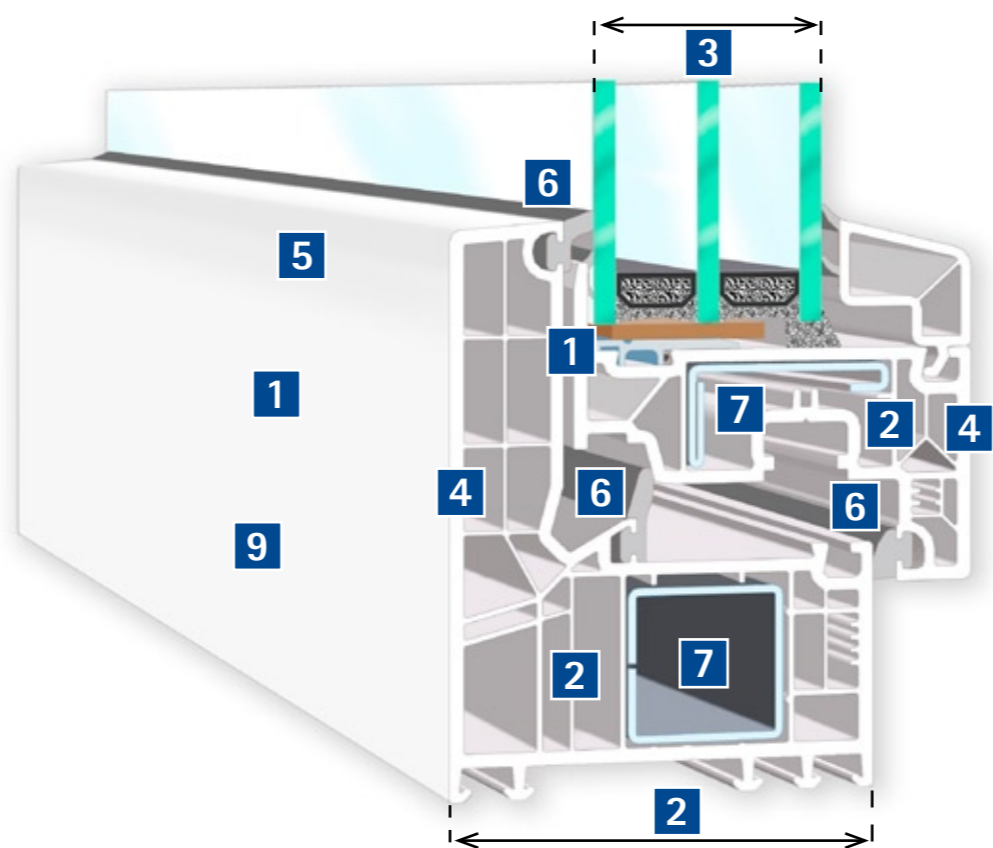
* z wyłączeniem profili do okien gospodarczych (pomieszczenia nieogrzewane lub z temperaturą wnętrza < 8°C); zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz.U. z 13.8.2013, poz. 926)



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 i skrzydła są w dużej mierze schowane, możliwe jest nadanie im pożądanego kolorystyki w przekroju praktycznie całej palety kolorów RAL przez zastosowanie aluminiowych osłon nasadkowych.

6 Wariant standardowy ARTLINE wyposażony jest w układ trzech uszczelek (zewnętrznej, środkowej i wewnętrznej) doskonale izolujący hałas, zimno i wilgoć oraz eliminujący przeciągi. Uszczelka środkowa jest pewnie zamocowana do ramy ościeżnicy. Uszczelki można zamawiać w kolorze czarnym, szarym lub karmelowym dopasowane do koloru osłon nasadkowych, co podnosi estetykę okien.

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 sfalcowanym.

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

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!

