

AdamS

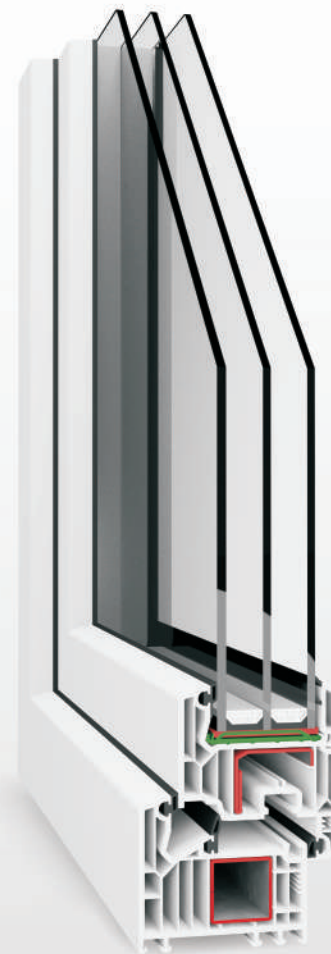


VEKA SL 82 PREMIUM-LINE AdamS

U_w
0,77
W/m²K

dla okna jednoskrzydłowego
o wymiarze referencyjnym
1230 mm x 1480 mm
przy zastosowaniu
pakietu szybowego
U_g=0,5 W/m²K i ciepłej ramki

nowoczesna technologia
niewidocznego połączenia
V-PERFECT



**ZACZEPY
ANTYWYWAŻENIOWE**
do czterech szt.
w skrzydłach R i RU,
w zależności
od wielkości skrzydła



ROLKA KoPiBo
Wszystkie rolki
na skrzydłach
są grzybkowe, obrotowe,
samonastawne KoPiBO;
które pozwalają na łatwą
i komfortową obsługę kłamki



**KLAMKA
PREMIUM**



więcej na adams.com.pl

VEKA SL 82

PREMIUM-LINE AdamS



Klasyczne, a zarazem nowoczesne wzornictwo ma uniwersalne zastosowanie. Kolor antracytowy, czy bazaltowy podkreśli nowoczesny, minimalistyczny charakter budynku, zaś ta sama konstrukcja okienna w okleinie drewnopodobnej będzie idealnym uzupełnieniem architektury tradycyjnych domów.

Kupując okna VEKA SL 82 PREMIUM-LINE AdamS zyskujesz:

- doskonały system okienny, którego bazę stanowią profile Veka produkowane zawsze w klasie A;
- optymalne parametry cieplne uzyskane dzięki połączeniu standardowo stosowanego pakietu szybowego ($U_g=0,5$) z ramką Swisspacer;
- energooszczędne okna spełniające Warunki Techniczne dla okien 2023;
- okno trzyuszczelkowe, bardzo dobrze izolujące przed wodą opadową, wilgocią i zimnem;
- od dwóch do czterech zaczepów antywyważeniowych (w zależności od wielkości okna) - ich zadaniem będzie zwiększenie oporu przed nieuprawnionymi próbami otwarcia z zewnątrz;
- okucia okienne Siegania TITAN AF, które (dzięki swojej specjalnej budowie i zastosowaniu samonastawnych grzybków obrotowych KoPiBo) pozwalają na płynne i przyjemne zamykanie nawet dużych powierzchni okiennych;
- okucie w skrzydłach rozwierno-uchylnych wzbogacone o podnośniki skrzydeł, wspomagające pracę skrzydła okiennego oraz jego powrót do nominalnej pozycji przy zamknięciu oraz podczas uchylania; podnośnik jest jednocześnie zabezpieczeniem przed niewłaściwym położeniem klamki; standardem jest też mikrowentylacja w skrzydłach RU;
- uszczelkę w dolnej części ramy, która zapobiegnie zbieraniu się w tym wąskim miejscu brudu - dla łatwiejszej pielęgnacji Twoich nowych okien;
- niższy koszt ogrzewania w okresie jesienno-zimowym - dzięki zastosowanym pakietom szybowym pozyskasz dodatkową energię słoneczną; Solar Factor lub innymi słowy „g” wynosi 53% - jest to wartość całkowitej energii słonecznej (ciepła słonecznego) przepuszczanej przez szybę do pomieszczeń; w dni upalne zaleca się stosowanie zewnętrznych urządzeń przeciwsłonecznych typu roleta czy żaluzja fasadowa;
- współczynnik przenikalności cieplnej $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dla okna referencyjnego, czyli jednoskrzydłowego okna o wymiarach 1230 mm szerokości i 1480 mm wysokości).



więcej na adams.com.pl

