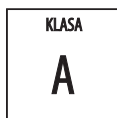
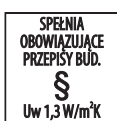




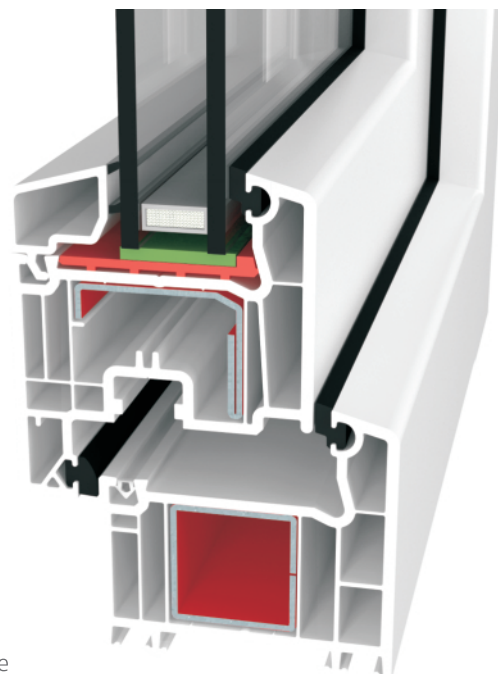
## VEKA PF 70

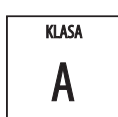
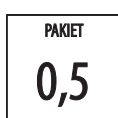


Okna wykonywane przez nas w systemie VEKA PF 70 są skierowane do ceniących sobie jakość i funkcjonalność klientów. Profil Veka PF 70 produkowany jest w klasie A (grubość ścianek zewnętrznych minimum 3 mm (-0,2mm)) w pięciokomorowej zabudowie ościeżnicy i skrzydła. Jego parametry izolacyjności cieplnej na poziomie  $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  przy doborze odpowiedniego pakietu szybowego pozwalają na konstruowanie okien odpowiadających obecnym potrzebom budownictwa wielorodzinnego i instytucjonalnego.

Właściwie dobrane i zastosowane kształtowniki zbrojenia ze stali pozwalają na budowę wysokogabarytowych okien odpowiadającym obecnym trendom architektonicznym. Standardowo wyposażyliśmy produkty w jednokomorowy pakiet szybowy (dwie szyby) o współczynniku  $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  co w efekcie połączenia z samym profilem pozwala na uzyskanie pożądanego wyniku przenikalności cieplnej całego okna referencyjnego na poziomie  $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Taki parametr charakteryzuje wyroby spełniające obecne wymogi budowlane. W systemie tym opcjonalnie możemy zastosować pakiet szybowy dwukomorowy o współczynniku  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  podwyższając jego wartość energooszczędną do  $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

W tym typie okna stosujemy najnowocześniejsze rozwiązanie okuciowe na świecie – Siegenia Tytan AF, w standardzie posiadające obrotowe, samonastawne rolki KoPiBo, zmniejszające odczuwalne opory pracy klamki do minimum. Dodatkowo podnośnik skrzydła dbający o jego prawidłowe wprowadzanie w ościeżnicę (przy oknach RU) oraz mikro-wentylację. W ramach dodatkowego wyposażenia możemy do tego okna zastosować PAKIET BEZPIECZEŃSTWA, w którego skład wchodzi od 2 do 4 zaczepów antywłamaniowych i klamka Hoppe Secustic co w efekcie spowoduje zdecydowane utrudnienia podczas prób ewentualnego włamania do budynku. Klasyczne i proste linie w optyce tego okna nadają mu ponadczasowy wygląd, a bogata kolorystyka zaspokoii najbardziej wysublimowane gusta klientów.



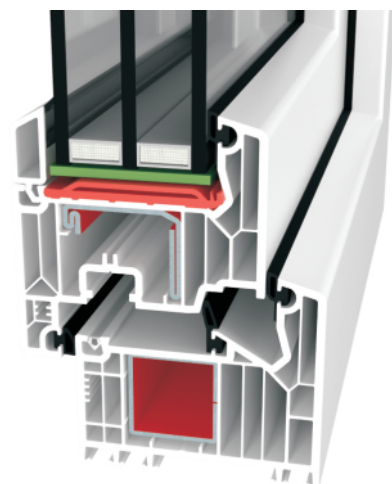


## VEKA SL 82

Okna wykonywane w systemie VEKA SL 82 mają na celu przede wszystkim eliminowanie strat związanych ze zbyt dużymi wydatkami na ogrzewanie, jak i wynikające ze szkód jakie mogą wyrządzić przygodni włamywacze. Siedmiokomorowa zabudowa ościeżnicy oraz sześciokomorowa skrzydła, pozwoliły uzyskać wyjątkowe parametry izolacyjności, akustyki i sztywności. Standardowo wyposażyliśmy okna w dwukomorowy pakiet szybowy o współczynniku  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  co w efekcie pozwoliło osiągnąć współczynnik przenikalności cieplnej na poziomie  $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Taki parametr charakteryzuje tylko okna o najwyższych właściwościach energooszczędnych i wysokiej funkcjonalności.

Dodatkowym atutem w budowie tego okna jest układ trzech uszczelki, który doskonale izoluje użytkownika od hałasu, wilgoci i zimna. W tym systemie stosujemy najnowocześniejsze rozwiązanie okuciowe na świetle Siegenia Titan AF. Ze względu na to, że okna produkowane przez nas w systemie VEKA SL 82 dedykowane są do domów jednorodzinnych, standardowo wyposażamy je w pakiet bezpieczeństwa, który zwiększa bezpieczeństwo powodując utrudnienie w wejściu do budynku.

Klasyczne, a zarazem nowoczesne wzornictwo świetnie prezentuje się w kolorach antracytowych i bazaltowych do oryginalnych form, ale też doskonale zespoli się z architekturą bardziej tradycyjnych domów kiedy zastosujemy okleiny drewnopodobne.



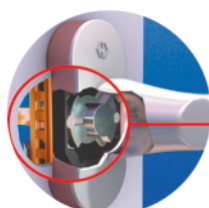
### TERAZ

wykonywane w nowoczesnej technologii niewidocznego połączenia V-PERFECT

**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY



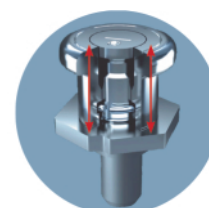
## PAKIET BEZPIECZEŃSTWA W STANDARDZIE



**KLAMKI SECUSTIC**  
z opatentowanym mechanizmem blokującym



**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 klamki

