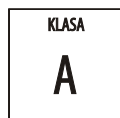


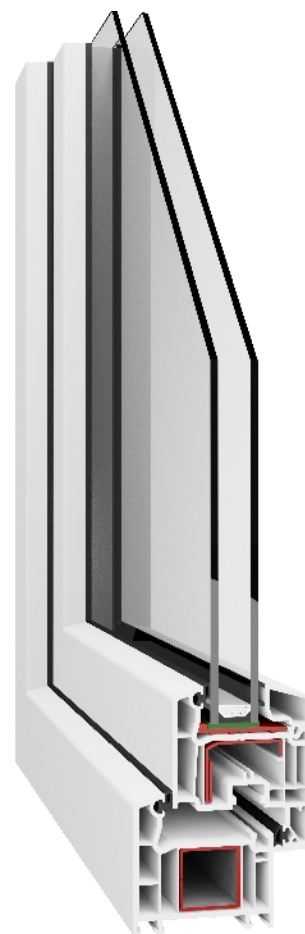


VEKA PF 70



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 energooszczędność 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 mikrowentylację. W ramach dodatkowego wyposażenia możemy do tego okna zastosować PAKIET BEZPIECZEŃSTWA, w którego skład wchodzi od 2 do 4 zaczepów antywyażeniowych 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 zaspokoi najbardziej wysublimowane gusta klientów.

