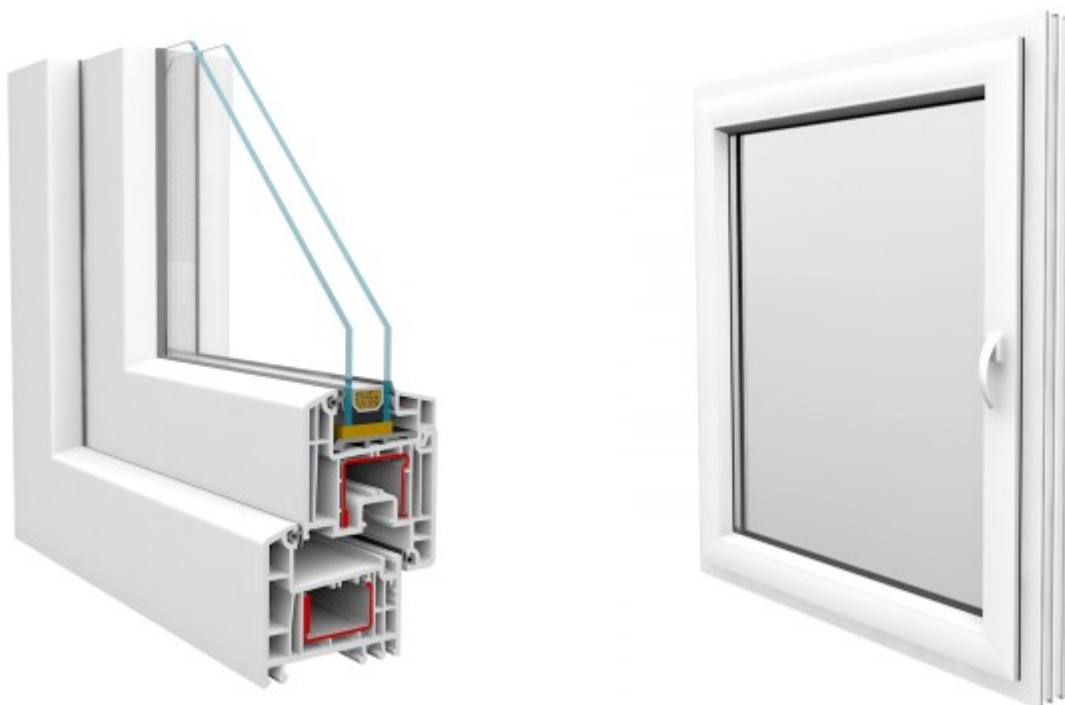


PETECKI IMPRESSIVE Line 70 +



Nowoczesne kształty okien **PETECKI IMPRESSIVE Line 70 +**, które produkujemy w oparciu o profil firmy VEKA wpiszą się w przytulną atmosferę Twojego domu. Niezawodne rozwiązania techniczne w połączeniu z niebywałą funkcjonalnością oraz energooszczędnym pakietem szybowym gwarantują komfort i trwałość przez cały okres użytkowania stolarki. Okna serii **PETECKI IMPRESSIVE** dedykowane są w szczególności do budownictwa jednorodzinnego. Mnogość dostępnych pakietów szybowych, różnorodność kształtów oraz szeroka gama kolorystyczna dają nieograniczone możliwości konfiguracji. Wybierając produkty serii **PETECKI IMPRESSIVE** otrzymasz okna optymalnie dostosowane do stylu Twojego domu.

Profil:

6-komorowy system o głębokości zabudowy wynoszącej 70 mm zapewniający ochronę cieplną na bardzo wysokim poziomie;

- Ścianki zewnętrzne o grubości 3 mm potwierdzają klasę A naszego okna i spełniają najwyższe standardy RAL - "Klasa A" (PN-EN 3.12608);
- Wzmocnienie skrzydła wykonane z ocynkowanej stali zapewnia stabilność i podnosi poziom bezpieczeństwa;
- Dwupowierzchniowe uszczelki gwarantują bardzo dobrą szczelność, izolację akustyczną i izolację cieplną. Powierzchnie uszczelki ukierunkowane ze spadkiem 15 stopni (identycznie jak profile) - umożliwiają znakomite odprowadzanie wody i zanieczyszczeń;
- Wrąb okuciowy w osi 13 mm pozwala na stosowanie mocniejszych elementów okuciowych

- firmy ROTO w tym okuć antywłamaniowych;
- Pewne osadzenie szyby w profilu na głębokość 24 mm ogranicza skraplanie się na szybie pary wodnej oraz powoduje, że okno trudniej sforsować niepożądanym gościom;
 - Wzornictwo o klasycznej optyce i wyważonych proporcjach. Stonowany, neutralny wygląd i kontury zewnętrzne pasują praktycznie do każdej elewacji. Profile nadają się do gięcia łuków. Możliwość zastosowania jednego z trzech rodzajów szprosów: wewnętrznych, zewnętrznych naklejanych lub dzielących konstrukcję okna;

| Parametry | PETECKI IMPRESSIVE Line 70 + |
|--|---|
| System | PVC ze zbrojeniem stalowym |
| Głębokość zabudowy | 70 mm |
| Liczba komór | 6 |
| Rodzaj złożenia | nielicujący/prosty |
| Typ profilu | AD U _w = 1,3 W/ m ² K, opcja 1,3 - 1,0 W/m ² K; U _w = 0,95 W/m ² K dla szyby 0,6 W/m ² K |
| Izolacyjność termiczna dla okna referencyjnego | U _f = 1,3 W/m ² K U _g = 0,5 W/m ² K, opcja 0,5 - 0,6 W/m ² K |
| Izolacyjność akustyczna | R _w : do 43 db |
| Pakiet szybowy | 36 - 50 mm trzyszybowy: k = 0,7 EN 673 |
| Ramka dystansowa szkła | Stalowa ocynkowana lub TGI polimerowa |
| Uszczelki | Wciągane - czarna, szara, karmel |
| Utрудnienia przeciwwłamaniowe | zalecane do klasy RC 2 (WK2) |
| Zastosowanie | Okna rozwiernie, uchylne, rozwierno - uchylne, uchylno - odstawno - przesuwne, drzwi tarasowe, drzwi wejściowe |
| Kolorystyka | Białe, jednostronnie okleinowane, obustronnie okleinowane, koekstruzja, barwione w masie |