



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



Głębokość
zabudowy



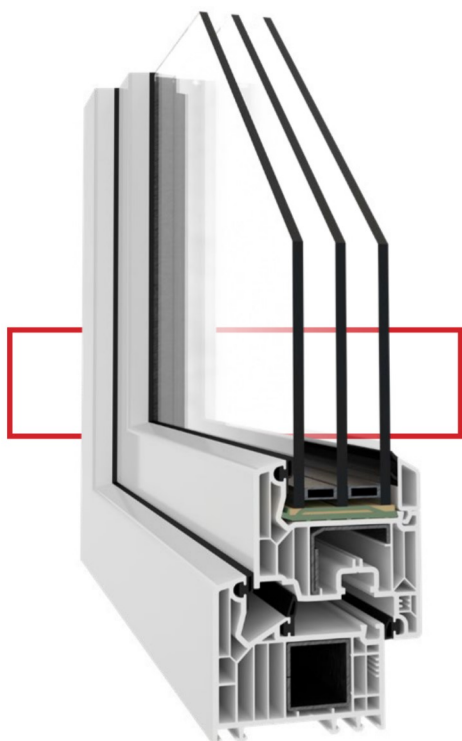
Europejski standard
zgodności CE

PRESTIGE LINE

Prestige Line to system profili okiennych o wielokomorowej geometrii (7 komór w profilu ramy i 6 komór w profilu skrzydła) oraz głębokości zabudowy 82 mm, zapewniający efektywność energetyczną na najwyższym poziomie. Okna zbudowane na bazie tego systemu z powłoczeniem można montować w domach energooszczędnych oraz pasywnych.

System wyposażony jest w dodatkową uszczelkę środkową, która poprawia parametry ochrony akustycznej i termicznej. Występuje ona w trzech dostępnych kolorach tworząc spójną całość z rdzeniem profilu.

Profile przystosowane są do dwu i trójszybowych pakietów, których szerokość mieści się w przedziale od 24 do 52 mm, co daje możliwość szklenia futryn i skrzydeł według indywidualnych potrzeb.



Cechy produktu

Pewne osadzenie szyby w profilu na głębokość 25 mm ogranicza skraplanie się na szybie pary wodnej oraz powoduje, że okno trudniej sforsować niepożądanym gościom.

Ścianki zewnętrzne profilu o grubości 3 mm (z maksymalnym odchyleniem za ledwie +/- 0,2 mm) spełniają wymagania normy PN-EN 12608, stawiane profilom najwyższej jakości.

Złożenie ramy okiennej i skrzydła zaczyna się od 114 mm wysokości, przekładając się na zwiększenie wysokości szklenia, a tym samym lepsze doświetlenie pomieszczeń.

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

| KLASA | SYSTEMO- DAWCA | GŁĘBOKOŚĆ | IŁOŚĆ KOMÓR | IŁOŚĆ USZCZELEK |
|-------|-------------------|-----------|--------------------------|--------------------|
| A | VEKA | 82 mm | 7 (rama) 6 (skrzydło) | 3 |

* Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego RU o wymiarach 1230/1480 mm z szybą 4/18/4/18/4 $U_g=0,5$ z ciepłą ramką.