



Przenikalność cieplna od  
 **$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$**



Głębokość  
zabudowy



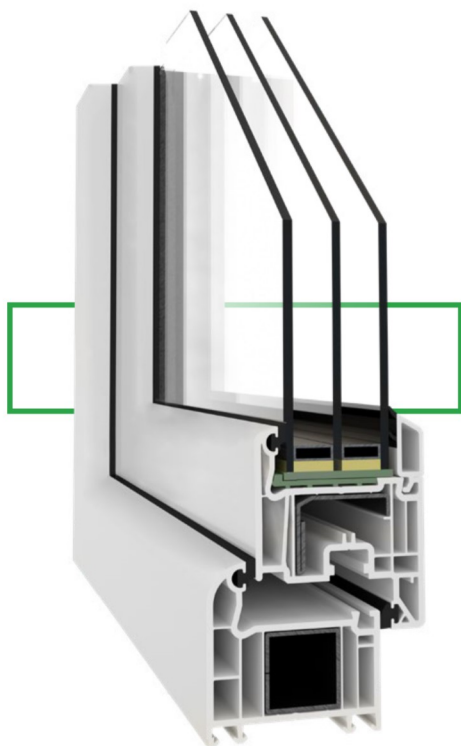
Europejski standard  
zgodności CE

## PREMIUM LINE

Profile Premium Line produkowane są w koekstruzji: okleina nakładana jest na barwioną w masie część profilu. Takie rozwiązanie powoduje, że ewentualne uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać na przestrzeni lat użytkowania okna, nie są widoczne.

Profil Premium Line zaliczany jest - zgodnie z normą PN-EN 12608 - do profili najwyższej klasy A. Klient kupujący okna w tym systemie ma pewność, że ścianki zewnętrzne profilu mają 3 mm grubości (z tolerancją +/- 0,2 mm). Parametr ten leży u podstaw m. in. doskonałej izolacyjności cieplnej i akustycznej, wysokiej stabilności, pewnego montażu okuć oraz wysokiej odporności na włamania.

W ramach systemu Premium Line dostępne są profile do drzwi wejściowych, balkonowych i przesuwno-uchylnych.



### Cechy produktu

System Premium Line jest w pełni 5-komorowym systemem (5 komór w profilu ramy i 5 komór w profilu skrzydła) o głębokości zabudowy 70 mm, zapewniającym ochronę cieplną na wysokim poziomie.

System oferuje możliwość zastosowania oszklenia o grubości od 6 do 42 mm, bez konieczności użycia dodatkowych profili.

Niska łączna wysokość boczna profili skrzydła i ramy wynosząca tylko 118 mm zapewnia większą powierzchnię szyby i doskonałe doświetlenie wnętrza.

Okucia w skrzydle i ramie montowane są przez kilka ścianek profilu, gwarantując im trwałość i niezawodność.

### NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	SYSTEMO- DAWCA	GŁĘBOKOŚĆ	IŁOŚĆ KOMÓR	IŁOŚĆ USZCZELEK
A	VEKA	70 mm	5	2

\* Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego RU o wymiarach 1230/1480 mm z szybą 4/12/4/12/4  $U_g=0,7$  z ciepłą ramką.