

OKNA PVC OPTIMA



Ar szyby zespolone wypełnione argonem U=1,0

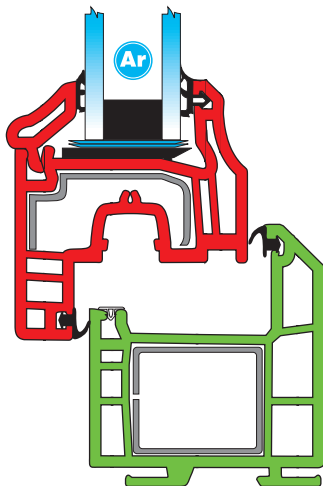
JAKOŚĆ W RAMACH OKIEN



LISTWA WYPUKŁA

LISTWA WKŁĘŚŁA

UNIKALNY OKAPNIK



- uszczelki wykonane z Tefaloclu i Marvilexu
- profil skrzydła szer. 60 mm
- profil ościeżnicy szer. 60 mm
- stalowy profil wzmacniający
- Ar szyby zespolone wypełnione argonem

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

współczynnik przenikania ciepła $U=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 klasa izolacyjności akustycznej $R_w=30 \pm 34\text{dB}$
 współczynnik infiltracji powietrza $a \leq 0,3 \text{ m}^3 / (\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3})$ - okna nierozszczelnione
 współczynnik infiltracji powietrza $a=0,5 \pm 1,0 \text{ m}^3 / (\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3})$ - okna rozszczelnione
 szczelność na przenikanie wody - okna i drzwi balkonowe nie wykazują przecieków przy zraszaniu ich powierzchni wodą w ilości 2L / 1min. / 1m² powierzchni, przy różnicy ciśnienia $\Delta p=200 \text{ Pa}$

UWAGA: Niniejsza ulotka ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66, par. 1 Kodeksu Cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej wyrobu

• JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- Najwyższa jakość wykonania okien gwarantowana jest przez system zarządzania jakością zgodny z ISO 9001:2000.
- Okucia obwiedniowe ROTO NT (w kolorze srebrnym) zapewniają niezawodne funkcjonowanie okien przez długie lata.
- 5 letnia opieka gwarancyjna przy autoryzowanym montażu (zgodnie z treścią Warunków Gwarancyjnych).

• TERMOIZOLACJA

- Specjalny zestaw szybowy o zwiększonych właściwościach termooizolacyjnych $U=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ PLANITHERM ULTRA N – bez uciążliwego, ciemnego odbłasku i efektu „brudnych firanek” wpływa znacząco na obniżenie kosztów ogrzewania dzięki istotnemu zmniejszeniu strat ciepła.

• ESTETYKA

- Niepowtarzalny design skrzydła nadaje lekkości całej konstrukcji zapewniając jednocześnie większą powierzchnię przeszklenia i podkreśla indywidualny styl każdego domu.
- 2 listwy przyszybowe o oryginalnym kształcie typu Soft-line do wyboru. W standardzie listwa wklęsła, jako opcja bez dopłat - listwa wypukła (dostępna tylko w kolorze białym).
- Uszczelki przyszybowe i przylgowe dopasowane do kolorystyki okna (w oknach białych uszczelki szare, w oknach kolorowych uszczelki czarne).
- Unikalny okapnik wodny dodatkowo podnoszący walory wizualne okna. Dostępny w standardzie w drzwiach balkonowych z ruchomym słupkiem a w innych oknach za dopłatą.

• SZTYWNOŚĆ I SZCZELNOŚĆ

- Solidny 3-komorowy profil o szerokości 60 mm posiadający komorę wzmocnieniową o dużych wymiarach z zastosowaniem w standardzie ocynkowanym, stalowym wzmocnieniem gwarantującym odpowiednią sztywność.
- Oryginalny kształt zewnętrzny słupka ruchomego ze wzmocnieniem stalowym zapewniający wysoką sztywność całego okna.
- Okna i drzwi balkonowe o wysokości >1914 mm (w skrzydłach R) wyposażone są w niezawodne dociski zewnętrzne gwarantujące zwiększoną szczelność (rekomendowane wynikami badań przeprowadzonych przez Instytut Techniki Budowlanej).
- Niskie uszczelki wykonane z materiału Tefaloc i Marvilex, które w odróżnieniu od powszechnie stosowanych zachowują bardzo wysoką elastyczność również w niskich temperaturach.

• WYGODA UŻYTKOWANIA

- Idealnie płaska, pochylona powierzchnia wewnętrzna ościeżnicy z bardzo wysokim progiem gwarantują łatwe utrzymanie okna w czystości oraz skuteczne odprowadzenie wody.
- Dla zapewnienia wygody oraz optymalnego i zdrowego klimatu mikrowentylacja w standardzie (w skrzydłach UR).
- Dolna, pozioma powierzchnia ościeżnicy wyposażona w dodatkową uszczelkę maskującą rowek okuciowy.
- Każde okno wyposażone jest w profil podparapetowy, uchwyty transportowe, komplet kotew i klamek.

Standardowe kolory profili:

biały, złoty dąb, ciemny dąb, mahoń, palisander, ciemny orzech.

Inne kolory, wg wzornika Renolit – na specjalne zamówienie. W przypadku profili obustronnie okleinowanych rdzeń profilu biały.

OKFENS Sp.z o.o.

41-250 Czeladź, ul. Nowopogońska 98
 tel. +48 (32) 36 87 300
 fax +48 (32) 36 87 331

www.okfens.com.pl

okfens@saint-gobain.com