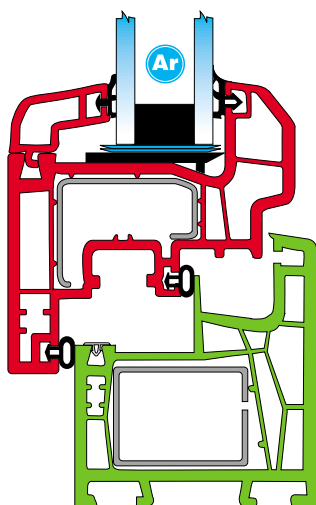


# OKNA PCV ELITE



szyby zespolone wypełnione argonem

**OK!**  
fens  
JAKOŚĆ  
W RAMACH  
OKIEN



- uszczelki z pamięcią kształtu na bazie kauczuku syntetycznego
- profil skrzydła szer. 75 mm
- profil ościeżnicy szer. 64 mm
- stalowy profil wzmacniający
- Ar szyby zespolone wypełnione argonem

#### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

współczynnik przenikania ciepła  $U=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$   
 klasa izolacyjności akustycznej  $R_w=35\text{dB}$   
 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  $a=0,5 \div 1,0 \text{ m}^3 / (\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{daPa}^{2/3})$  - okna rozszczelnione  
 szczelność na przenikanie wody - okna i drzwi balkonowe nie wykazują przecieków przy zraszaniu ich powierzchni wodą w ilości 2L / 1min. / 1m<sup>2</sup> powierzchni, przy różnicy ciśnień  $\Delta p=200 \text{ Pa}$

● **NOWOCZESNE OKNA** zbudowane na bazie 4-komorowego profilu z zestawem szybowym termooizolacyjnym  $U=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , przy zastosowaniu okuć **ROTO NT**.

- **Ciężko pracujesz dla siebie i swojej Rodziny.** Proponujemy Ci najbezpieczniejsze rozwiązanie technologiczne - nasz sprawdzony 4-komorowy profil **OKFENS ELITE**. Jego budowa o zwiększonej do 75 mm szerokości skrzydła, podwyższa znacząco sztywność konstrukcji oraz zapewnia wysokie parametry użytkowe.
- Nieskazitelną i trwałą biel profili zapewni najlepszy na rynku barwnik oparty na związkach **tlenków tytanu** - bez konieczności malowania i konserwacji.
- **Specjalny, termoizolacyjny zestaw szybowy**  $U=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  Neutral, - bez uciążliwego ciemnego odbłasku i efektu "brudnych firanek". Chroni przed zimnem i hałasem z zewnątrz pozwalając zaoszczędzić do 60% energii.
- **Okucia obwiedniowe ROTO NT** w kolorze srebrnym, umieszczone w tzw. "suchej komorze", produkowane przez lidera w tej dziedzinie - niemiecką firmę **ROTO**. Gwarantują niezawodne funkcjonowanie okien przez długie lata.
- Dla zapewnienia wygody oraz optymalnego i zdrowego klimatu  **dodajemy mikrowentylację gratis!**
- Okna wyposażone są w **system uszczelnienia środkowego (MD)** - to najlepsze rozwiązanie dla naszych warunków klimatycznych.
- **Stalowe wzmocnienia** (stal ocynkowana) o grubości 1,5 - 2 mm umieszczone zarówno w skrzydłach jak i w ościeżnicy, zapewniają odpowiednią sztywność profilu.
- **Delikatna linia profili - złagodzone krawędzie listwy przyszybowej** oraz **niskie uszczelki**, zwiększają estetykę okien a specjalny kształt ościeżnicy z przegrodą środkową dodatkowo podnosi sztywność całej konstrukcji.
- **Uszczelki przylgowe o unikalnej budowie**, z pamięcią kształtu, wykonane na bazie kauczuku syntetycznego, odporne na różnice temperatur i promienie UV. Gwarantują wysoką szczelność okien na opady atmosferyczne i porywy wiatru.
- Możliwość zastosowania **ościeżnicy renowacyjnej** pozwalającej na zabudowę okien bez demontażu starej futryny.
- **Każde okno wyposażone jest w profil podparapetowy, uchwyty transportowe i folie zabezpieczające** go w trakcie transportu i montażu.
- Najwyższa jakość wykonania okien gwarantowana jest przez system zarządzania jakością zgodny z **ISO 9001:2000**.
- **5-letnia opieka gwarancyjna** przy autoryzowanym montażu (zgodnie z treścią Warunków Gwarancyjnych).

#### Standardowe kolory oklein:

złoty dąb, jasny dąb, ciemny dąb, mahoń, palisander, jasny orzech, ciemny orzech.  
*Inne kolory, wg wzornika Renolit - na specjalne zamówienie.*

#### 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](http://www.okfens.com.pl)

[okfens@saint-gobain.com](mailto:okfens@saint-gobain.com)

Aprobata Techniczna ITB AT-15-4430/2002, Certyfikat Zgodności ITB-575/W/03/2,  
 Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr HK/B/0583/03/2005

**SAINT-GOBAIN**  
 BUILDING DISTRIBUTION