

# Okno Global

## Okno dla każdego

### 1 Profil

Niemiecki system marki Rehau, 5-komorowy o szerokości 70 mm – z przeznaczeniem do klasycznych i nowoczesnych budynków, dla klientów ceniących oszczędność energii połączoną z komfortem i spokojem na długie lata.

### 2 Okucie

Niemieckie specjalistyczne okucie z funkcyjnym standardem wyposażenia:

- mikrowentylacja lub stopniowany uchył – zapewniające swobodę wentryzacji;
- blokada klamki – gwarantująca bezpieczeństwo użytkownika poprzez ochronę przed błędną zmianą położenia klamki;
- punkty antywyważeniowe – chroniące newralgiczne miejsca okna przed próbą włamania.

### 3 Klamka

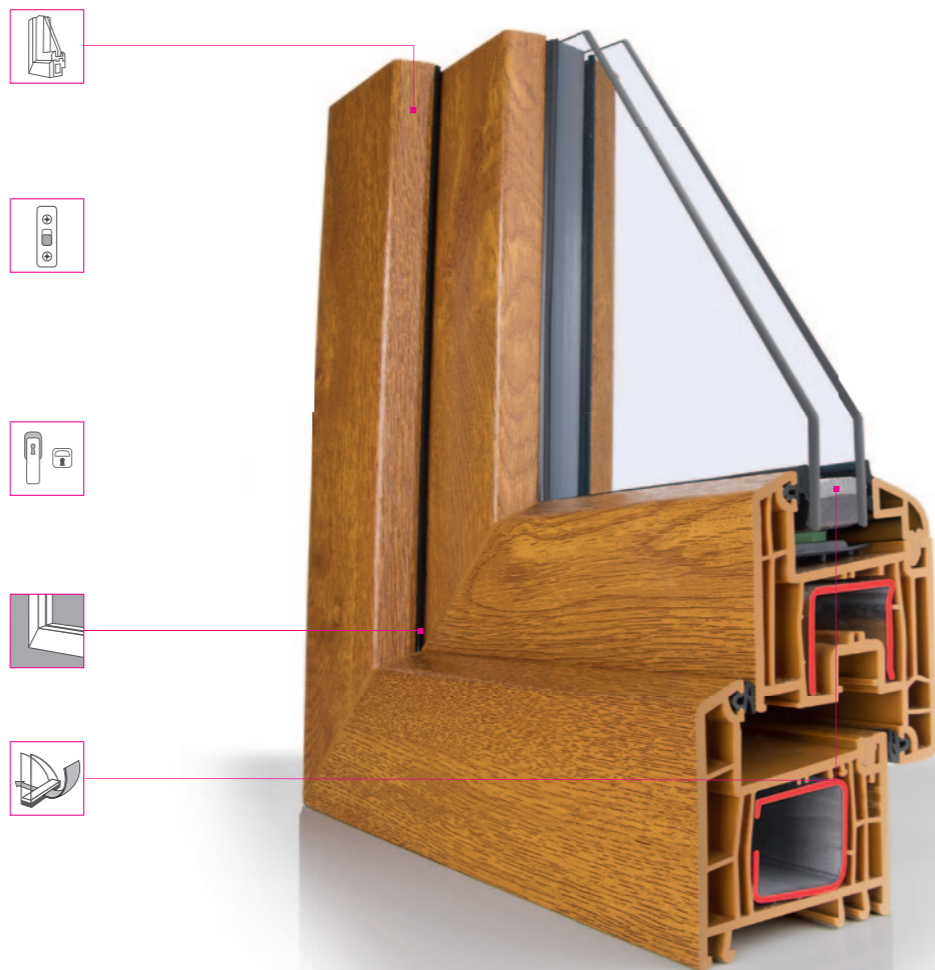
Klamka z funkcją Secustik – dodatkowa ochrona przed próbą wyważenia okna.

### 4 Uszczelka

Wykonana z trwałego na lata tworzywa kauczukowo-silikonowego, o wysokiej odporności na promieniowanie UV, w kolorze czarnym.

### 5 Ramka

Opatentowana ramka *Super Spacer®* ze specjalnego tworzywa polimerowego – zapewniająca o 15% więcej ciepła, do 2 dB redukująca dodatkowo hałas, do 70% zmniejszająca kondensację wilgoci, do 20 lat podwyższająca żywotność szyby.



Wyboru i zakupu okien nie dokonuje się codziennie. W idealnym przypadku powinna to być **inwestycja na całe życie**. Oczekującym komfortu, oszczędności energii i nowoczesnego wzornictwa **okna Global** oferują udane połączenie bardzo dobrych parametrów i atrakcyjnej ceny. Każde okno Global zostało wyposażone w standardzie w innowacyjną technologię *Super Spacer®*, gwarantując swoim użytkownikom **najwyższe parametry użytkowe**.



1



### 6 Szyba

Jedno- lub dwukomorowy pakiet szybowy z ramką *Super Spacer®* wykonany w najnowszej technologii zespalania (bez przycinania ramki w narożach szyby, powodującego nieuszczelnienie) z wykorzystaniem materiału Hot-Melt – zapewniającego wysoką szczelność wkładu i zachowanie właściwości szyby na długie lata (zdjęcie nr 1).



### 7 Kolorystyka

Standard: biały. Kilkanaście wersji kolorystycznych: okleinowane jednostronnie i obustronnie wg palety kolorów EUROCOLOR.



### 8 Parametry

Bardzo dobry parametr  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  przy szybie jednokomorowej  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Jeszcze lepszy parametr  $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$  przy szybie dwukomorowej  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



### 9 Gwarancja

Okna białe: 10 lat, okna kolorowe: 5 lat.  
Szyba dwukomorowa ENERGO z *Super Spacer®*: do 10 lat!  
Warunki zgodne z książką gwarancyjną EUROCOLOR.



### 10 Unikalne właściwości

- nachylona pod kątem cała powierzchnia ramy – ułatwiająca naturalny odpływ wody;
- rama o wysokości 68 mm i skrzydło 60 mm oraz zbrojenie zamknięte w ramie, zapewniające bardzo dobrą sztywność i stabilność całego okna;
- 2 wersje kształtu skrzydeł:  
Sx: klasyczne o kształcie prostym (zdjęcie nr 2);  
Rx: oryginalne o kształcie okrągłym (zdjęcie nr 3).



2

Sx



3

Rx