

# Okno Opti

Optymalnie ekonomicznie i funkcjonalnie

## 1 Profil

Niemiecki system marki Rehau, 5-komorowy o szerokości 70 mm – zapewniający zachowanie optymalnej funkcjonalności, właściwości termicznych i akustycznych, idealny dla budownictwa jedno- i wielorodzinnego, gdzie poszukuje się solidnych i markowych rozwiązań w korzystnej cenie.

## 2 Okucie

Niemieckie okucie Roto NT z funkcyjnym standardem wyposażenia:

- mikrowentylacja lub stopniowany uchył – zapewniające swobodę wentylacji;
- blokada klamki – gwarantująca bezpieczeństwo użytkownika poprzez ochronę przed błędną zmianą położenia klamki.

## 3 Klamka

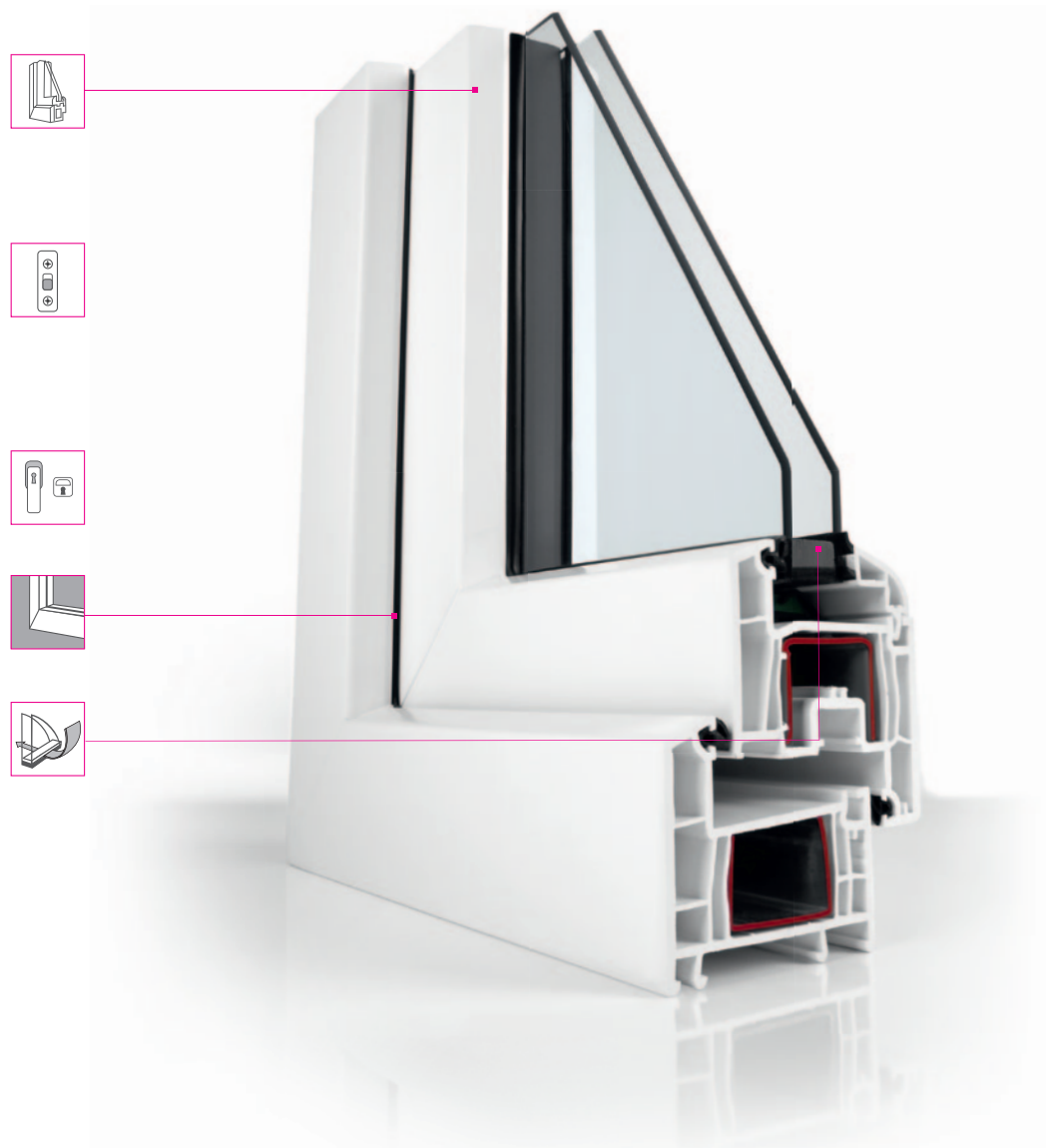
Klamka aluminiowa – zapewniająca komfortowe i łatwe otwieranie/zamykanie okien.

## 4 Uszczelka

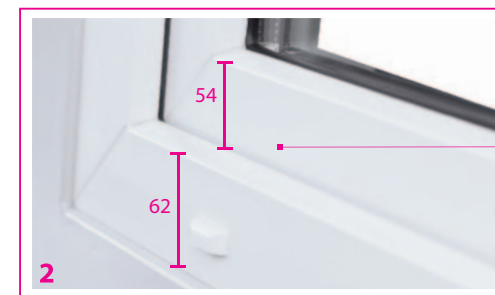
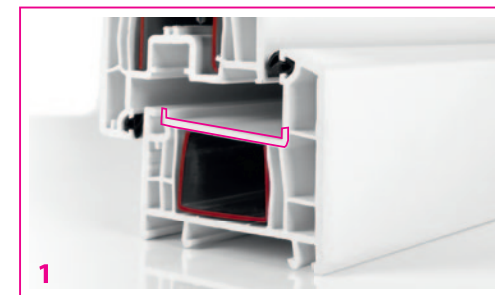
Wykonana z trwałego na lata tworzywa kauczukowo-silikonowego, o wysokiej odporności na promieniowanie UV, w kolorze czarnym.

## 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.



**Okna OPTI** zostały zaprojektowane specjalnie dla osób przywiązujących wagę do nowoczesnego wzornictwa, komfortu użytkowania oraz oszczędności kosztów. Dzięki zachowaniu najważniejszych funkcji i **optymalnej jakości** zastosowanych komponentów zapewniają **trwałość na długie lata**.



## 6 Szyba

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

## 7 Kolorystyka

Standard: biały.

## 8 Parametry

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

## 9 Gwarancja

Okna białe: 5 lat.  
Warunki zgodne z książką gwarancyjną EUROCOLOR.

## 10 Unikalne właściwości

- niska i wąska optyka (rama – 62 mm oraz skrzydło – 54 mm) – zapewniająca większą ilość światła i efektywne wykorzystanie promieniowania słonecznego, istotnego przy ogrzaniu pomieszczenia (zdjęcie nr 2);
- nachylona pod kątem cała powierzchnia ramy – ułatwiająca naturalny odpływ wody (zdjęcie nr 1);
- kształt skrzydła:  
Sx: klasyczne o kształcie prostym (zdjęcie nr 3).