



klasa **GOLD**

Wyroby **klasy Gold** łączą w sobie jakość z wyjątkowymi walorami estetycznymi, dzięki czemu spełniają oczekiwania najbardziej wymagających klientów. Linia powstała w oparciu o **innowacyjne rozwiązania**, które **tworzą nową jakość**. Produkty z tej grupy charakteryzuje zarówno wysoka energooszczędność, jak i duża wygoda użytkowania.

1. Innowacyjne systemy energooszczędne
2. Gwarancja do 10 lat
3. Stworzone z myślą o stosowaniu szyb dwukomorowych z zachowaniem estetyki wyglądu okna od wewnątrz
4. Komfortowy standard wyposażenia i modele specjalne, dopasowane do funkcji pomieszczenia
5. Kompletna rodzina produktów (okna, drzwi przesuwne, drzwi wejściowe)
6. Warianty dostępne z 3 uszczelkami (system MD), zapewniające dodatkowe walory użytkowe
7. Spełniające wymogi budownictwa niskoenergetycznego (parametr $< 1,0$), również jako rozwiązanie w budynkach pasywnych

Okno Energetic

Energooszczędność w standardzie

1 Profil

Niemiecki system marki Rehau, 6-komorowy o szerokości 86 mm – zapewniający podwyższoną energooszczędność, idealny dla budownictwa niskoenergetycznego, również jako rozwiązanie w budynkach pasywnych.

2 Okucie

Niemieckie okucie Roto NT 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

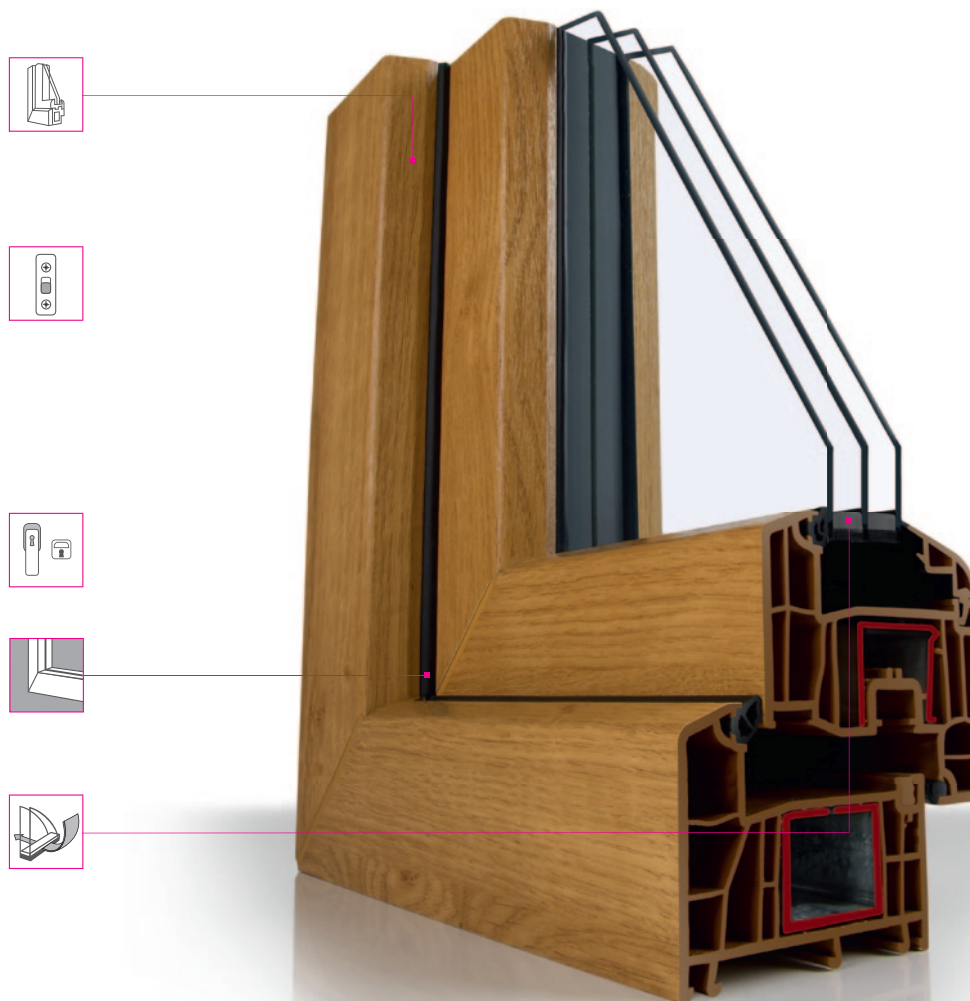
Klamka z funkcją Secustik – dodatkowa ochrona przed próbą wyważenia okna.

4 Uszczelka

Wykonana z trwałego na lata tworzywa kauczukowo-silikonowego, o wysokiej odporności na promieniowanie UV, w harmonijnym kolorze szarym dla okien białych.

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.



To pierwsze na rynku okno o takiej budowie i tak umiejętnie połączonych elementach, by oferowało jak najlepsze parametry i było **najbardziej korzystną inwestycją** w relacji jakości do ceny. Każde **okno Energetic** zostało wyposażone w standardzie w innowacyjną technologię *Super Spacer®* i gwarantuje swoim użytkownikom **najwyższe parametry użytkowe**.

klasa **GOLD**
model **ENERGETIC**

39



6 Szyba

Dwukomorowy pakiet szybowy z ramką *Super Spacer®* wykonany w najnowszej technologii zespalandia (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. Kilkanaście wersji kolorystycznych: okleinowane jednostronnie i obustronnie wg palety kolorów EUROCOLOR.

8 Parametry

Doskonały parametr $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ przy szybie dwukomorowej $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

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

- specjalna wysokość ramy (66 mm) i skrzydła (57 mm) – gwarantujące osiągnięcie lepszych parametrów termoz izolacyjnych, dzięki zwiększonej powierzchni szyby;
- przegroda KVS z dodatkową uszczelką w skrzydle pod wrębem szbowym – eliminująca powstawanie mostków termicznych oraz straty energii (zdjęcie nr 1);
- pakiety szybowe o grubości nawet do 53 mm – w połączeniu z bardzo korzystnymi parametrami profilu zapewniają wysoką redukcję kosztów ogrzewania lub zmniejszenie hałasu;
- 2 wersje kształtu skrzydeł:
Sx: klasyczne o kształcie prostym (zdjęcie nr 2);
SRx: oryginalne o kształcie zaokrąglonym (nowość) (zdjęcie nr 3).



Okno Duotherm

Podwójna oszczędność

1 Profil

Niemiecki system marki Schüco, 6-komorowy o szerokości 82 mm, z 3 uszczelkami (MD) – zapewniający podwyższoną energooszczędność, idealny dla budownictwa niskoenergetycznego, również jako rozwiązanie w budynkach pasywnych.

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;
- punkty antywyważeniowe – chroniące niewralgiczne miejsca okna przed próbą włamania.

3 Klamka

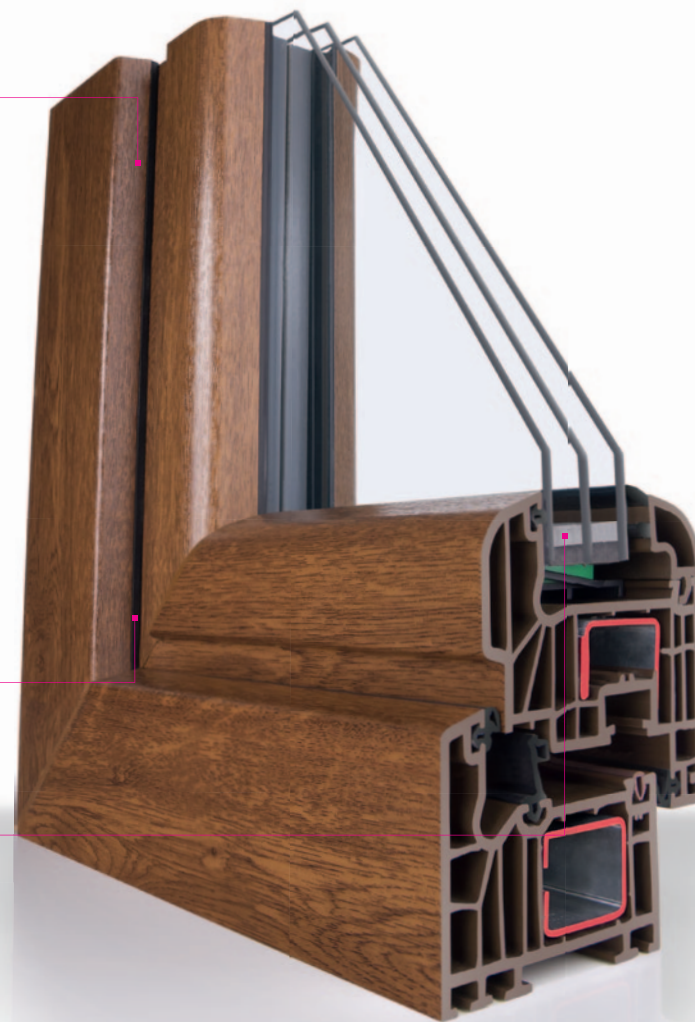
Klamka z funkcją Secustik – dodatkowa ochrona przed próbą wyważenia okna.

4 Uszczelka

Wykonana z trwałego na lata tworzywa kauczukowo-silikonowego, o wysokiej odporności na promieniowanie UV, w harmonijnym kolorze szarym dla okien białych. System z 3 uszczelkami.

5 Ramka

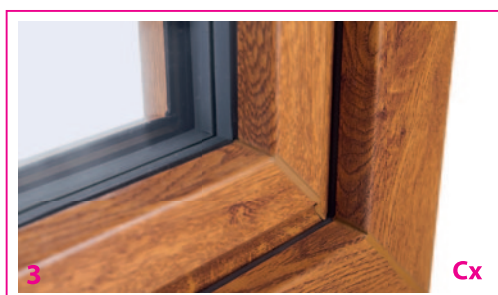
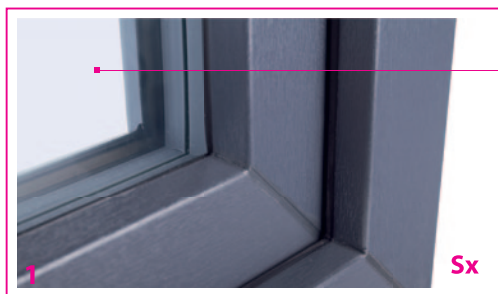
Opatentowana ramka *Super Spacer*[®] ze specjalnego tworzywa polimerowego – zapewniająca o 15% więcej ciepła, do 2 dB redukująca dodatkowo hałas, do 70% zmniejszająca kondensację wilgoci, do 20 lat podwyższająca żywotność szyby.



Okno Duotherm jest znakomitym rozwiązaniem dla budownictwa niskoenergetycznego. Nadzwyczaj korzystna **energooszczędność** jest głównym atutem tego okna. Cechuje się eleganckim wyglądem i unikalną konstrukcją 3 uszczelek.

klasa **GOLD**
model **DUOTHERM**

41



6 Szyba

Dwukomorowy pakiet szybowy z ramką *Super Spacer*® wykonany w najnowszej technologii zespalandia (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. Kilkanaście wersji kolorystycznych: okleinowane jednostronnie i obustronnie wg palety kolorów EUROCOLOR.



8 Parametry

Doskonały parametr $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ przy szybie dwukomorowej $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



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

- 3 uszczelki (system MD) – zapewniające lepsze parametry termiczne i akustyczne. Środkowa uszczelka tworzy tzw. suchą komorę, korzystną dla dodatkowej ochrony okucia przed wodą;
- termozgrzewalne uszczelki – zapewniające doskonałą szczelność i wpływające na poprawę ochrony cieplnej i akustycznej całego okna;
- 3 wersje kształtu skrzydeł – niespotykany wybór w klasie okien o szerokości powyżej 80 mm:
Sx: klasyczne o kształcie prostym (zdjęcie nr 1);
Rx: oryginalne o kształcie okrągłym (zdjęcie nr 2);
Cx: nietuzinkowe o kształcie wklęsłym (nowość) (zdjęcie nr 3).

