

eko okna



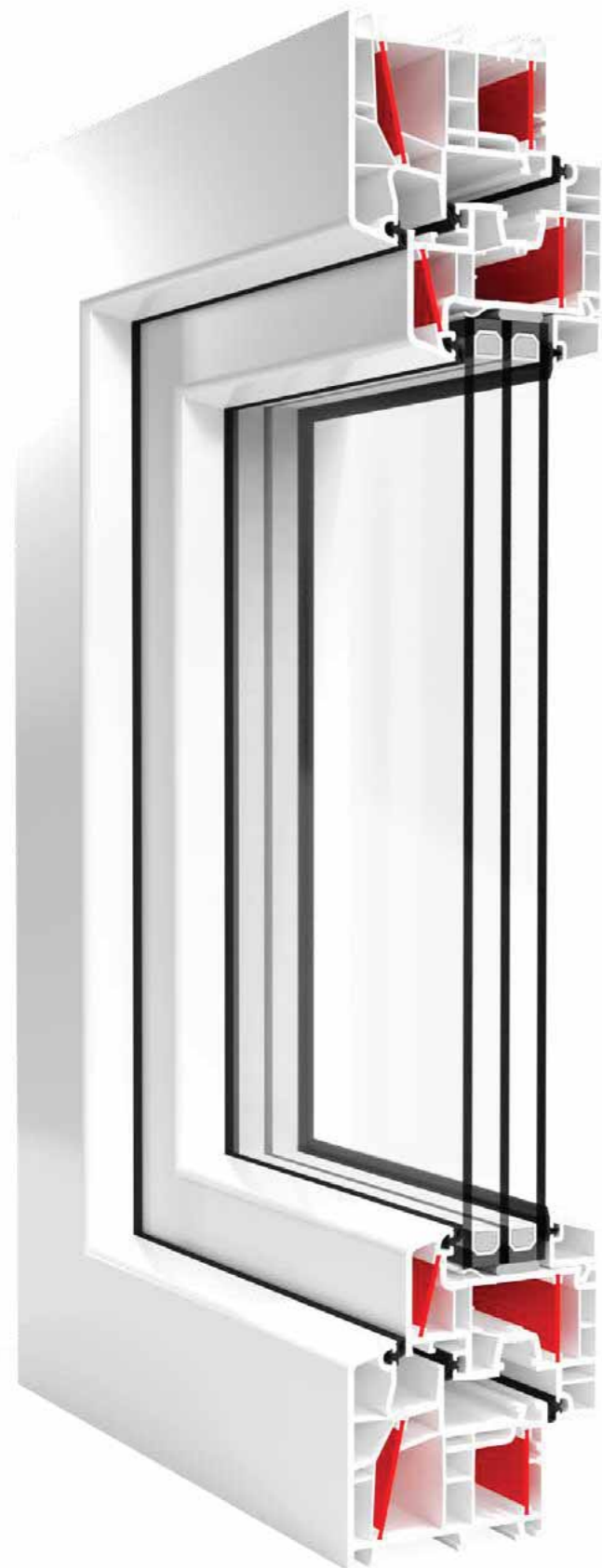
IDEAL

SYSTEMY OKIENNO-DRZWIOWE PVC



ENERGETO 8000

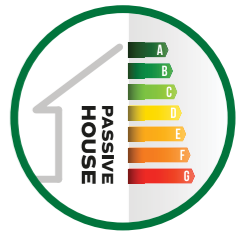
SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



Energeto 8000 - stal zastępujemy polimerem, a szyby wklejamy w skrzydło. Najcieplejsze okno w najnowocześniejszej odśłonie. W standardzie okna wykonane w oparciu o system Energeto 8000 wykonane są w technologii V-Perfect.

- profil klasy „B”,
- 6-komorowa budowa,
- głębokość zabudowy 85 mm,
- szerokość zestawu rama/skrzydło 119 mm,
- wzmocnienie Ultradur High Speed (polimerowe),
- uszczelnienie środkowe (3 uszczelki),
- możliwość zastosowania okucia Maco Multi-Power,
- dociski wewnętrzne w standardzie,
- w standardzie sześć punktów antywyważeniowych,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki,
- profile w standardzie łączone w technologii V-Perfect,
- szyby wklejane w skrzydło,
- szklenie pakietami do szerokości 52 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]*
- profile dostępne w stylistyce classic-line,
- system kompatybilny z innymi systemami o szerokości 85 mm,
- możliwość montażu nakładek Aluskin,
- polecane do budownictwa energooszczędnego i pasywnego,

*Standard na dzień 15.01.2020.
Wymaga potwierdzenia technologicznego.



6

komór

3

uszczelki

85

głębokość zabudowy
[mm]

A

Aluskin

0,72

Uw dla Ug=0,5
(ramka Ultimate)

IDEAL 8000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



Okna najnowszej generacji. Wybierając je - wybierasz ciepło, ciszę i estetykę. Okna wykonane w oparciu o system Ideal 8000 zapewniają termoizolację oraz izolację akustyczną na najwyższym poziomie. Rekomendowane do budownictwa pasywnego.

- profil klasy „B”,
- 6-komorowa budowa,
- głębokość zabudowy 85 mm,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- na rdzeniu białym i brązowym lub antracytowym,
- system wyposażony w 3 uszczelki,
- okucia pracują w tzw. suchej komorze – co zwiększa ich żywotność,
- szklenie pakietami do szerokości 52 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]*,
- dostępny w wariacie ze skrzydłem prostym lub zaokrąglonym,
- możliwość zastosowania nakładek aluminiowych Aluskin,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- rekomendowany do budownictwa pasywnego,
- w standardzie 6 punktów antywyważeniowych.

*Standard na dzień 15.01.2020.
Wymaga potwierdzenia technologicznego.



6

komór

3

uszczelki

85

głębokość zabudowy
[mm]

A

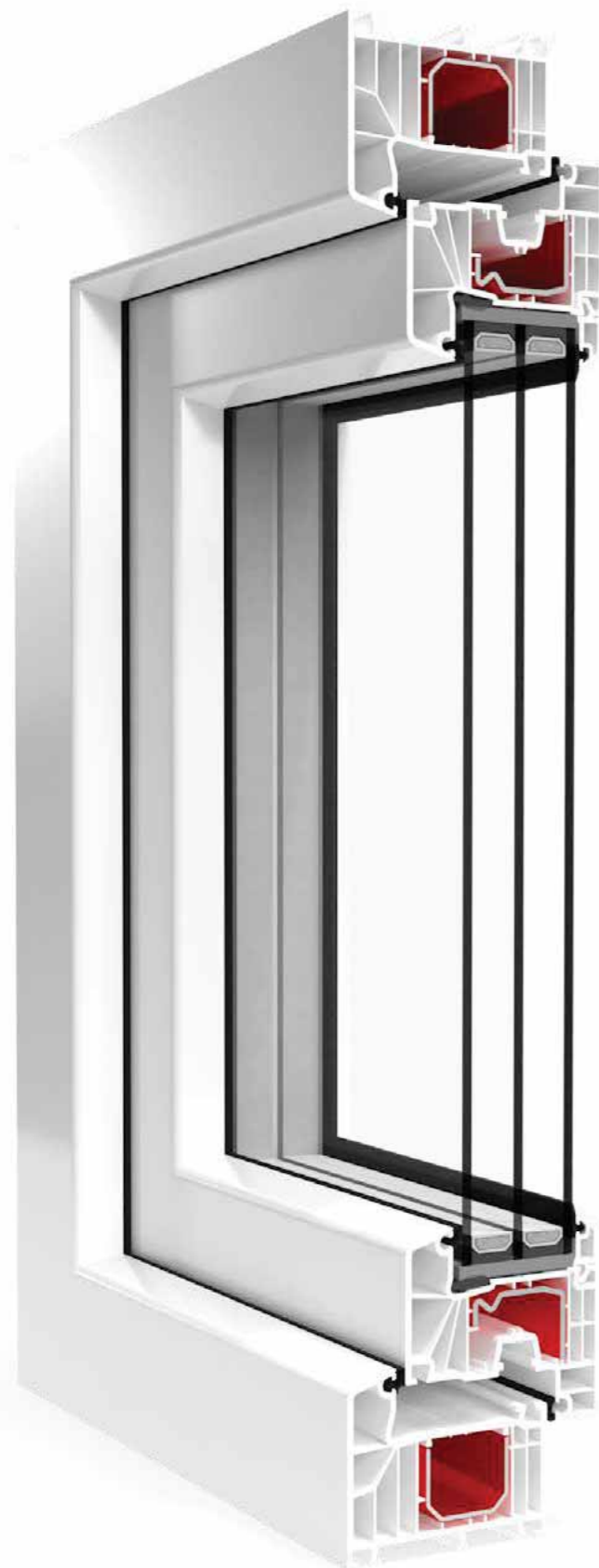
Aluskin

0,74

Uw dla Ug=0,5
(ramka Ultimate)

IDEAL 7000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



Energooszczędne okna wykonane przy użyciu najnowocześniejszych technologii. To odpowiedź na rosnące wymagania w zakresie izolacyjności termicznej stolarki okiennej. System wyposażony w uszczelnienie zewnętrzne.

- profil klasy „B”,
- 6-komorowa budowa,
- głębokość zabudowy 85 mm,
- w standardzie stal otwarta o grubości 1,5 mm,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- okucie w standardzie wyposażone w dwa punkty antywyważeniowe na skrzydło,
- możliwość zastosowania wzmocnienia Ultradur High Speed w ramie,
- na rdzeniu białym, brązowym lub antracytowym,
- system wyposażony w dwie uszczelki,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- szklenie pakietami do szerokości 52 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*,
- dostępny w wariantcie ze skrzydłem prostym,
- system kompatybilny z systemem Ideal 8000,
- rekomendowany do budownictwa energooszczędnego.

* Standard na dzień 15.01.2020.
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

6

komór

2

uszczelki

85

głębokość zabudowy
[mm]

0,87

Uw dla Ug=0,5
(ramka Ultimate)

IDEAL 5000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



Okna łączące ze sobą nowoczesny design z bardzo dobrymi parametrami technicznymi. System z potrójnym uszczelnieniem. Dostępny także w wersji z niższą ramą, dzięki której w łatwy sposób można doświetlić każde pomieszczenie.

- profil klasy „B”,
- 5-komorowa budowa,
- głębokość zabudowy 70 mm,
- w standardzie stal otwarta o grubości 1,5 mm,
- okucia pracują w tzw. suchej komorze – co zwiększa ich żywotność,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- okucie w standardzie wyposażone w dwa punkty antywyważeniowe na skrzydło,
- możliwość wykonania ramy w wersji Slim,
- na rdzeniu białym lub brązowym,
- system wyposażony w 3 uszczelki,
- szklenie pakietami o szerokości do 42 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [Ug=1.1]*,
- dostępny w wariantcie ze skrzydłem prostym lub półzlicowanym,
- możliwość zastosowania nakładek aluminiowych Aluskin,
- możliwość zastosowania zawisów krytych,
- możliwość zastosowania klamki centralnej na skrzydle półzlicowanym.

*Standard na dzień 15.01.2020.
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

5
komór

3
uszczelki

70
głębokość zabudowy
[mm]

A
Aluskin

R
Renowacja

0,94

Uw dla Ug=0,7
(ramka Ultimate)

IDEAL 4000 NEW

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



Połączenie najpopularniejszego rozwiązania z sześciokomorową budową ramy pozwoliło na uzyskanie lepszej izolacyjności termicznej okna. Wysoki standard oparty o sprawdzony i doceniony przez rynek produkt.

- profil klasy „B”,
- 6-komorowa budowa ramy,
- 5-komorowa budowa skrzydła,
- głębokość zabudowy ramy 85 mm,
- w standardzie stal otwarta o grubości 1,5 mm,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- okucie w standardzie wyposażone w dwa punkty antywyważeniowe na skrzydło,
- na rdzeniu białym i brązowym,
- system wyposażony w 2 uszczelki,
- szklenie pakietami do szerokości 42 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4tł [Ug=1.1]*,
- dostępny w wariantcie ze skrzydłem prostym lub półzlicowanym,
- możliwość zastosowania okucia krytego,
- rekomendowany do budownictwa wielorodzinnego.

*Standard na dzień 15.01.2020.
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

6

komór

2

uszczelki

85

głębokość zabudowy
[mm]

1,00

Uw dla Ug=0,7
(ramka Ultimate)

IDEAL 4000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



To uniwersalny system, który sprawdza się zarówno w nowoczesnej architekturze budownictwa jednorodzinnego, wielorodzinnego jak i w przypadku renowacji.

- profil klasy „B”,
- 5-komorowa budowa,
- głębokość zabudowy 70 mm,
- w standardzie stal otwarta o grubości 1,5 mm,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- okucie w standardzie wyposażone w dwa punkty antywyważeniowe na skrzydło,
- na rdzeniu białym, brązowym lub antracytowym,
- możliwość wykonania okien z ramą renowacyjną,
- system wyposażony w 2 uszczelki,
- szklenie pakietami do szerokości 42 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [Ug=1.1]*,
- dostępny w wariantcie ze skrzydłem prostym lub półzlicowanym,
- możliwość zastosowania nakładek aluminiowych Aluskin,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- możliwość wyboru klamki centralnej,
- rekomendowany do budownictwa wielorodzinnego.

*Standard na dzień 15.01.2020.
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

5

komór

2

uszczelki

70

głębokość zabudowy [mm]

A

Aluskin

R

Renowacja

1,00

Uw dla Ug=0,7
(ramka Ultimate)

PALETA KOLORÓW



Publikacja nie stanowi oferty handlowej. Nie jest podstawą do składania reklamacji.
Zaprezentowane fotografie są zdjęciami poglądowymi, a nie rzeczywistymi zdjęciami produktów.

1/2020

Eko-Okna S.A.
ul. Spacerowa 4
47-480 Kornice

www.ekookna.pl

