



# ENERGETO NEO

SYSTEM OKIENNY



**Energeto Neo – energooszczędne okna o prostym, kubistycznym kształcie profili. Bogactwo rozwiązań designerskich pozwala na stworzenie okien PVC idealnie dopasowanych do każdego typu budynku.**

- profil klasy „B”,
- głębokość zabudowy 76 mm,
- 6-komorowa budowa,
- szklenie pakietami od 36 do 68 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 48 mm [ $U_g=0,5$ ]\*,
- głębokość zestawu rama/skrzydło 93 mm,
- wysokość ramy i skrzydła 115 mm,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- wzmocnienie kompozytowe (zastępuje rdzeń stalowy),
- uszczelnienie środkowe (3 uszczelki),
- dociski wewnętrzne w standardzie,
- okucia pracują w tzw. suchej komorze – co zwiększa ich żywotność,
- w standardzie 5 punktów antywyważeniowych,
- zabezpieczenie antywłamaniowe - safetec inside,
- technologia Powerdur Inside zastępuje wzmocnienia stalowe w profilach,
- technologia Bonding Inside umożliwia wklejanie szyby w skrzydła,
- profile dostępne w strukturach woodec i aludec,
- polecane do budownictwa energooszczędnego i pasywnego.

\*Standard na dzień 15.01.2020.

Wymaga potwierdzenia technologicznego.

**6**

komór

**3**

uszczelki

**76**

głębokość zabudowy  
[mm]

**0,76**

Uw dla  $U_g=0,5$   
(ramka Ultimate)

# IDEAL NEO MD

SYSTEM OKIENNY



Ideal Neo MD z uszczelką środkową zapewnia wyższe parametry termiczne i wodoszczelności. Okna tej linii wyróżniają się wąską ramą i skrzydłem, co umożliwia zastosowanie dużych powierzchni przeszklonych.

- głębokość zabudowy 76 mm,
- 5-6 komorowa budowa,
- szklenie pakietami do szerokości 54 mm,
- standardowy wkład to 24 mm,
- wysokość złożenia rama/skrzydło 110 mm,
- w standardzie są 3 uszczelki,
- okucie jest wyposażone w 5 punktów antywyważeniowych,
- wartość  $U_w=1,2$  ;  $U_w$  dla  $U_g=1,1$  (ramka Ultimate)\*,
- możliwość zastosowania krytych zawiasów,
- kubistyczny kształt profili,
- wąskie przyłgi okienne,
- dostępne kolory rdzeni: biały, brązowy i antracytowy.

\* wartość  $U_w$  podana jest dla okna referencyjnego o wymiarach 1230 mm x 1480 mm

**5-6**

komór

**3**

uszczelki

**76**

głębokość zabudowy  
[mm]

**1,20**

$U_w$  dla  $U_g=1,1$   
(ramka Ultimate)

# IDEAL NEO AD

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



Ideal Neo to wyjątkowy design oparty o proste struktury i innowacyjne technologie, szczególnie polecany do obiektów nowobudowanych i poddawanych renowacji.

- głębokość zabudowy 76 mm,
- 5 komorowa budowa,
- szklenie pakietami do szerokości 52 mm,
- standardowy wkład to 24 mm,
- wysokość złożenia rama/skrzydło 115 mm,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- możliwość zastosowania technologii "bonding inside",
- wartość  $U_w^*$  0,79  $U_w$  dla  $U_g=0,5$  (ciepła ramka),
- mocne kąty,
- wąskie przyłgi okienne,
- dostępne kolory rdzeni: brązowy, antracytowy i biały.

\*podana dla okna referencyjnego o wymiarach 1230 x 1480 mm.

**5**

komór

**2**

uszczelki

**76**

głębokość zabudowy  
[mm]

**1,20**

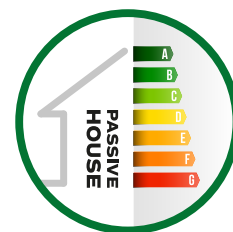
$U_w$  dla  $U_g=1,1$   
(ramka Ultimate)

# ENERGETO 8000

SYSTEM OKIENNY







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

- profil klasy „B”,
- głębokość zabudowy 85 mm,
- 6-komorowa budowa,
- szklenie pakietami do szerokości 52 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]\*,
- szerokość zestawu rama/skrzydło 119 mm,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- wzmocnienie Ultradur High Speed (kompozyt z domieszką włókien szklanych),
- uszczelnienie środkowe (3 uszczelki),
- dociski wewnętrzne w standardzie,
- okucia pracują w tzw. suchej komorze – co zwiększa ich żywotność,
- w standardzie 5 punktów antywyważeniowych,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki,
- profile w standardzie łączone w technologii V-Perfect,
- szyby wklejane w skrzydło,
- 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**

nakładka aluminiowa

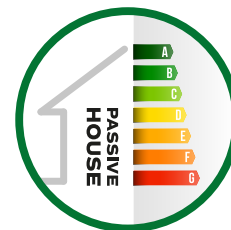
**0,72**

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”,
- głębokość zabudowy 85 mm,
- 6-komorowa budowa,
- szklenie pakietami do szerokości 52 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5] \*,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- system wyposażony w 3 uszczelki,
- okucia pracują w tzw. suchej komorze – co zwiększa ich żywotność,
- w standardzie 5 punktów antywyważeniowych,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- dostępny w wariantach ze skrzydłem prostym lub zaokrąglonym,
- system kompatybilny z innymi systemami o szerokości 85 mm,
- możliwość zastosowania nakładek aluminiowych Aluskin,
- rekomendowany do budownictwa pasywnego,
- dostępne kolory rdzeni: biały, brązowy i antracytowy.

\*Standard na dzień 15.01.2020.  
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

**6**

komór

**3**

uszczelki

**85**

głębokość zabudowy  
[mm]

**A**

nakładka aluminiowa

**0,74**

Uw dla Ug=0,5  
(ramka Ultimate)

# IDEAL 7000 NL

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**Energoozczędne okna systemu Ideal 7000 NL nadają się do montażu zarówno w nowych, jak i remontowanych budynkach.**

- profil klasy „B”,
- głębokość zabudowy 120 mm rama, skrzydło 85 mm,
- 5-komorowa budowa,
- szklenie pakietami do szerokości 52 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [Ug=1,0]\*,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- system wyposażony w 2 uszczelki,
- okucie standardowe z 2 punktami antywłamaniowymi na skrzydło,
- dostępny w wariacie ze skrzydłem prostym,
- rekomendowany do budownictwa pasywnego,
- dostępne kolory rdzeni: biały i antracytowy.

\*Standard na dzień 15.01.2020.  
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

**5**

komór

**2**

uszczelki

**120**

głębokość zabudowy  
[mm]

**0,76**

Uw dla Ug=0,5  
(ramka Ultimate)

# IDEAL 7000 NEW

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”,
- głębokość zabudowy 85 mm,
- 6-komorowa budowa,
- szklenie pakietami do szerokości 52 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [Ug=1,1]\*,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- system wyposażony w 2 uszczelki,
- okucie w standardzie wyposażone w 2 punkty antywyważeniowe na skrzydło,
- w standardzie stal otwarta o grubości 1,5 mm,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- system kompatybilny z innymi systemami o szerokości 85 mm,
- dostępny w wariantcie ze skrzydłem prostym,
- rekomendowany do budownictwa energooszczędnego,
- dostępne kolory rdzeni: biały, brązowy i antracytowy.

\*Standard na dzień 15.01.2020.  
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

6

komór

2

uszczelki

85

głębokość zabudowy  
[mm]

0,77

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”,
- głębokość zabudowy 70 mm,
- 5-komorowa budowa,
- szklenie pakietami do szerokości 42 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [Ug=1.1]\*,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- system wyposażony w 3 uszczelki,
- okucie w standardzie wyposażone w 2 punkty antywyważeniowe na skrzydło,
- okucia pracują w tzw. suchej komorze – co zwiększa ich żywotność,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- możliwość zastosowania nakładek aluminiowych Aluskin,
- w standardzie stal otwarta o grubości 1,5 mm,
- możliwość wykonania ramy w wersji Slim lub z ramą renowacyjną,
- dostępny w wariantach ze skrzydłem prostym lub półzlicowanym,
- możliwość zastosowania klamki centralnej na skrzydło półzlicowanym (dotyczy tylko koloru białego bez okleiny),
- dostępne kolory rdzeni: biały, brązowy i antracytowy.

\*Standard na dzień 15.01.2020.

Wymaga potwierdzenia technologicznego.

**5**

komór

**3**

uszczelki

**70**

głębokość zabudowy  
[mm]

**A**

nakładka aluminiowa

**R**

renowacje

**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”,
- głębokość zabudowy ramy 85 mm,
- 6-komorowa budowa ramy,
- 5-komorowa budowa skrzydła,
- szklenie pakietami do szerokości 42 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [Ug=1.1]\*,
- system wyposażony w 2 uszczelki,
- okucie w standardzie wyposażone w 2 punkty antywyważeniowe na skrzydło,
- możliwość zastosowania okucia krytego,
- w standardzie stal otwarta o grubości 1,5 mm,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- dostępny w wariantcie ze skrzydłem prostym lub półzlicowanym,
- system kompatybilny z innymi systemami o szerokości 85 mm,
- dostępne kolory rdzeni: biały, brązowy i antracytowy.

\*Standard na dzień 15.01.2020.  
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

**6**

komór

**2**

uszczelki

**85**

głębokość zabudowy  
[mm]

**0,97**

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”,
- głębokość zabudowy 70 mm,
- 5-komorowa budowa,
- szklenie pakietami do szerokości 42 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [U<sub>g</sub>=1.1]\*,
- system wyposażony w 2 uszczelki,
- okucie w standardzie wyposażone w 2 punkty antywyważeniowe na skrzydło,
- możliwość zastosowania zawiasów krytych,
- w standardzie stal otwarta o grubości 1,5 mm,
- w standardzie blokada błędnego położenia klamki (okno RU),
- możliwość wykonania okien z ramą renowacyjną lub ramą typu monoblock,
- dostępny w wariantach ze skrzydłem prostym lub półzlicowanym,
- możliwość wyboru klamki centralnej,
- możliwość zastosowania nakładek aluminiowych Aluskin z wykluczeniem ram monoblock,
- dostępne kolory rdzeni: biały, brązowy i antracytowy.

\*Standard na dzień 15.01.2020.  
Wymaga potwierdzenia technologicznego.

**5**

komór

**2**

uszczelki

**70**

głębokość zabudowy  
[mm]

**A**

nakładka aluminiowa

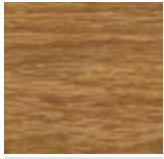
**R**

renowacje

**1,00**

U<sub>w</sub> dla U<sub>g</sub>=0,7  
(ramka Ultimate)

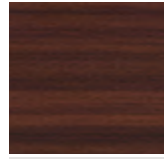
# PALETA KOLORÓW



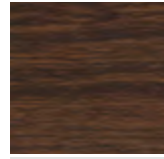
AP 01



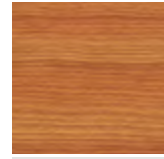
AP 02



AP 05



AP 06



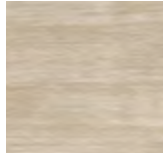
AP 11



AP 15



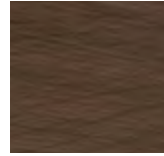
AP 19



AP 20



AP 21



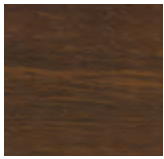
AP 22



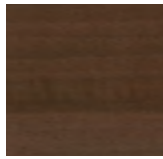
AP 23



AP 25



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 34



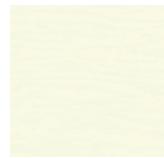
AP 40



AP 41



AP 43



AP 44



AP 47



AP 50



AP 52



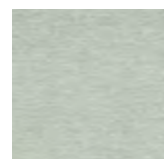
AP 60



AP 61



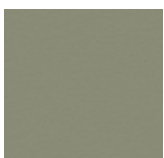
AP 62



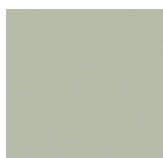
AP 63



AP 65



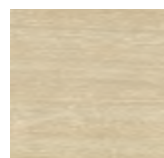
AP 70



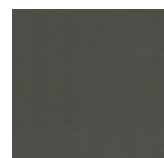
AP 71



AP 72



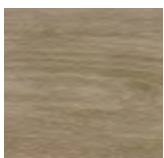
AP 75



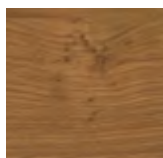
AP 79



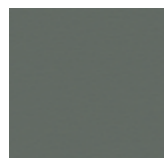
AP 88



AP 94



AP 95



AP 102



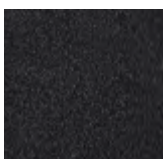
AP 103



AP 104



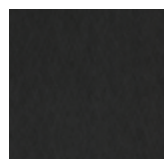
AP 105



AP 106



AP 107



AP 108



AP 109



AP 110



AP 111



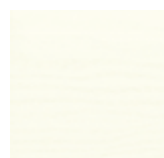
AP 112



AP 113



AP 115



AP 116



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

2/2023

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

[www.ekookna.com](http://www.ekookna.com)

