

**eko  
okna**

**KATALOG PRODUKTOWY  
PVC**





אנחנו  
היינו



Eko-Okna S.A. to międzynarodowy producent stolarki okiennej i drzwiowej z PVC, aluminium, stali oraz drewna. Na rynku od 1998 roku. Produkcja odbywa się w pięciu halach produkcyjnych, wyposażonych w najnowocześniejsze, w pełni zautomatyzowane linie produkcyjne. Proces produkcyjny wspierany jest przez wykwalifikowaną i doświadczoną kadrę pracowniczą. Stawiamy na rozwój i innowacje. Nasza oferta ciągle się poszerza. Już dziś jesteśmy w stanie zaproponować Państwu ponad 30 różnych systemów okiennych i drzwiowych. W naszej szerokiej ofercie posiadamy również systemy przesuwne, rolety, bramy segmentowe, moskitiery, a także ogrodzenia posesyjne. Wszystko najwyższej jakości, gdyż korzystamy tylko z wysokiej klasy materiałów pochodzących od najlepszych, europejskich dostawców.

Dajemy gwarancję bezpieczeństwa i trwałości. Działamy w oparciu o systemy zarządzania jakością ISO 9001. Każdy nasz produkt posiada oznakowanie CE.

Jesteśmy świadomi, że podstawą dobrych relacji biznesowych jest otwarta komunikacja. Czerpiąc z wieloletniego doświadczenia stworzyliśmy firmę, która zdecydowanie wyróżnia się pod tym względem wśród innych konkurentów.

Dla naszych klientów mamy do dyspozycji wielojęzyczne zespoły wykwalifikowanych doradców oraz opiekunów regionalnych. Każde zapytanie, projekt czy zlecenie rozpatrujemy indywidualnie tak, aby w jak najlepszym stopniu spełnić oczekiwania naszych Klientów.

# WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	Z ramką dystansową wykonaną z ALUMINIUM (Ψ=0,07 W/mK)								
	U <sub>g</sub> U <sub>f</sub>	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
IDEAL 4000	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	-	-
IDEAL 4000 NEW	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	-	-
IDEAL 5000	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	-	-
IDEAL 7000 NEW	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,87	0,80
IDEAL 8000	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,77
ENERGETO 8000	0,94	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	0,88	0,81	0,75
IDEAL 7000 NL	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,86	0,79
MONOBLOCK	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,05	-	-
NORDLINE	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	-	-
IDEAL 70	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	-	-
4000 CASEMENT	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,98	-	-
EASY SLIDE	2,5	1,7	1,6	-	-	-	-	-	-
MULTI SLIDE	2,1	1,7	1,6	1,6	1,5	-	-	-	-
SMART SLIDE	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,98	-
HST 85	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
STREAMLINE 76	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,86
BLUEEVOLUTION 82	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80
BLUEEVOLUTION 92	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,76
EVOLUTIONDRIVE 82	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97
EKOSUN 70	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	-
EKOSUN 6	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,82
EKOSUN 7	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,86	0,79
EKOSUN HST	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97
S 9000	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,83	0,76
S 8000	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,03	0,96	0,89	0,83
Gealan HST	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1

Wszystkie wartości zostały przedstawione dla podstawowych konstrukcji danego systemu o wymiarach referencyjnych tj. 1230x1480 mm w przypadku okien oraz 1480x2180 mm w przypadku drzwi przesuwanych.  
Wartości współczynnika przenikania ciepła U<sub>f</sub> przedstawione są jako średnia ważona.

# WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	Z ramką dystansową Swisspacer ULTIMATE (Ψ=0,03 W/mK)								
	U <sub>g</sub> U <sub>f</sub>	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
IDEAL 4000	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,92	-	-
IDEAL 4000 NEW	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	-	-
IDEAL 5000	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	-	-
IDEAL 7000 NEW	1,1	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,84	0,77	0,70
IDEAL 8000	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,74	0,67
ENERGETO 8000	0,94	1,1	1,1	0,99	0,92	0,85	0,78	0,72	0,65
IDEAL 7000 NL	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	0,90	0,83	0,76	0,69
MONOBLOCK	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,02	0,95	-	-
NORDLINE	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	0,98	0,91	-	-
IDEAL 70	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	0,98	0,91	-	-
4000 CASEMENT	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	0,88	-	-
EASY SLIDE	2,5	1,6	1,5	-	-	-	-	-	-
MULTI SLIDE	2,1	1,6	1,5	1,4	1,4	-	-	-	-
SMART SLIDE	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	0,85	-
HST 85	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,98	0,92
STREAMLINE 76	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,77
BLUEEVOLUTION 82	1,1	1,2	1,1	1,0	0,97	0,91	0,84	0,77	0,71
BLUEEVOLUTION 92	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,73	0,67
EVOLUTIONDRIVE 82	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,03	0,97	0,92	0,86
EKOSUN 70	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,82	-
EKOSUN 6	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,86	0,79	0,72
EKOSUN 7	1,1	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,76	0,69
EKOSUN HST	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,03	0,97	0,92	0,86
S 9000	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,73	0,66
S 8000	1,2	1,2	1,1	1,1	1,00	0,93	0,86	0,80	0,73
Gealan HST	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,13	1,07	1,01	0,96

Wszystkie wartości zostały przedstawione dla podstawowych konstrukcji danego systemu o wymiarach referencyjnych tj. 1230x1480 mm w przypadku okien oraz 1480x2180 mm w przypadku drzwi przesuwanych.  
Wartości współczynnika przenikania ciepła U<sub>f</sub> przedstawione są jako średnia ważona.

# SYSTEMY ALUPLAST

---



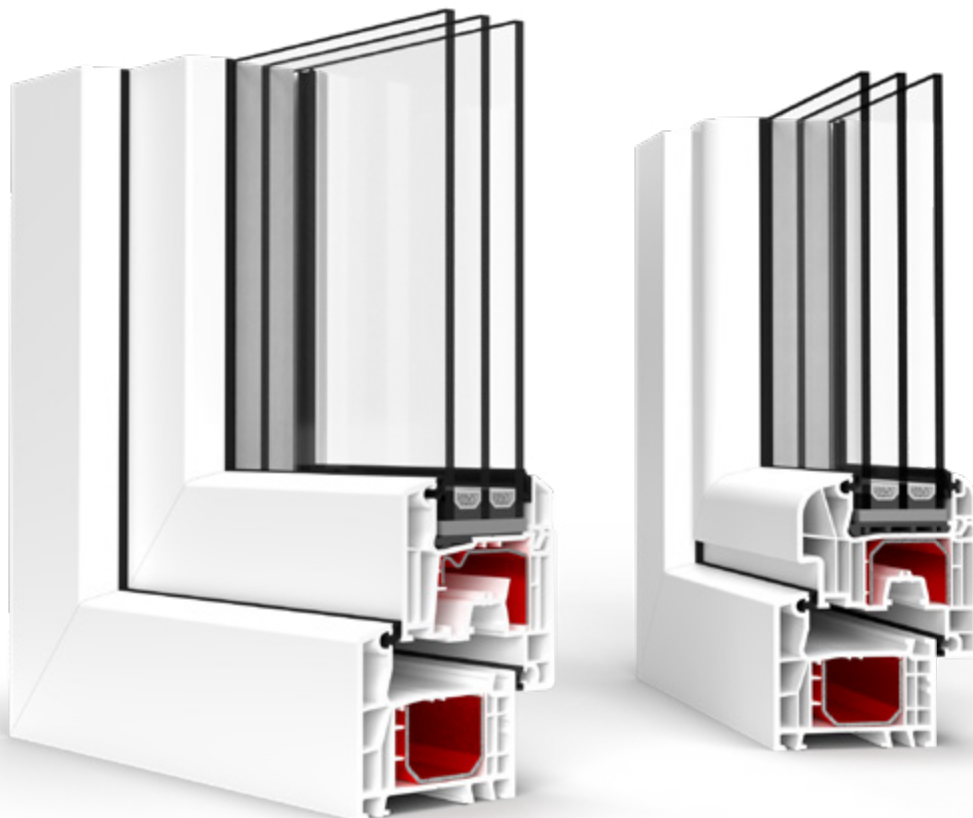
IDEAL 4000	str. 10
IDEAL 4000 NEW	str. 12
IDEAL 5000	str. 14
IDEAL 7000 NEW	str. 16
IDEAL 8000	str. 18
ENERGETO 8000	str. 20
IDEAL 7000 NL	str. 22
MONOBLOCK	str. 24
NORDLINE	str. 26
IDEAL 70	str. 28
IDEAL 4000 CASEMENT	str. 30
EASY SLIDE	str. 32
MULTI SLIDE	str. 34
SMART SLIDE	str. 36
HST 70	str. 38
HST 85	str. 40





# IDEAL 4000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



1,0

Uw dla  $U_g=0.7$   
(ramka Ultimate)

2

uszczelki

5

komór (rama)

70

głębokość  
zabudowy (mm)

R

renowacja

A

nakładka  
aluminiowa



szklenie pakietami  
do szerokości 42 mm



okucie w standardzie  
wyposażone w dwa punkty  
antywyważeniowe na  
skrzydło



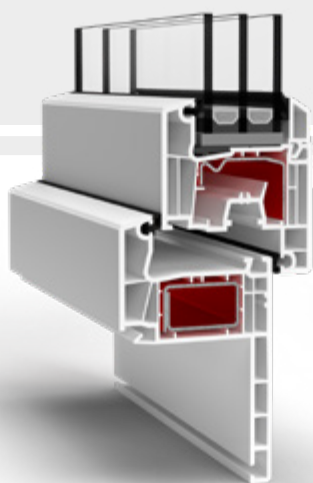
w standardzie blokada  
błędego położenia klamki  
(okno RU)

## IDEAL 4000

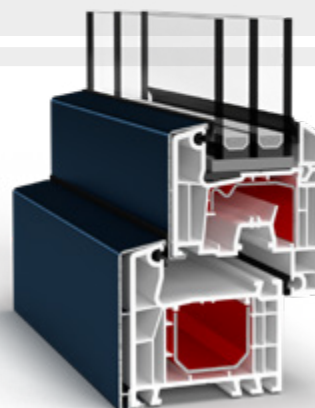
To uniwersalny system, który sprawdza się zarówno w nowoczesnej architekturze budownictwa jednorodzinnego, wielorodzinnego jak i w przypadku renowacji. W standardzie okna wykonane w oparciu o system Ideal 4000 wyposażamy w dwa zaczepy antywyważeniowe na skrzydło oraz czopy utrudniające włamanie z regulacją docisku. Ważnym elementem okucia jest docisk środkowy. Docisk automatycznie dostosowuje się do luzu wrębowego. Zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale także szczelność i lekkie funkcjonowanie skrzydeł okiennych. Standardowo wszystkie okucia okien rozwierno-uchylnych uzupełniamy w blokadę błędnego położenia klamki. Dodatkowym elementem funkcjonalnym jest nożyca mikrowentylacji, która stwarza możliwość wietrzenia szczelinowego.

Klientom ceniącym sobie bezpieczeństwo proponujemy uzbrojenie okien w dodatkowe zaczepy antywłamaniowe, które dostępne są przy wyborze okuć o podwyższonej klasie antywłamaniowej.

### Warianty Ideal 4000



RENOWACJA 65 MM | 40 MM



NAKŁADKA ALUMINIOWA

# IDEAL 4000 NEW

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,97**

Uw dla Ug=0.7  
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**85**

głębokość  
zabudowy (mm)



w standardzie blokada  
błędego położenia klamki  
(okno RU)



dostępny w wariacnie  
ze skrzydłem prostym lub  
półzłocowanym



na rdzeniu białym  
i brązowym

## IDEAL 4000 NEW

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

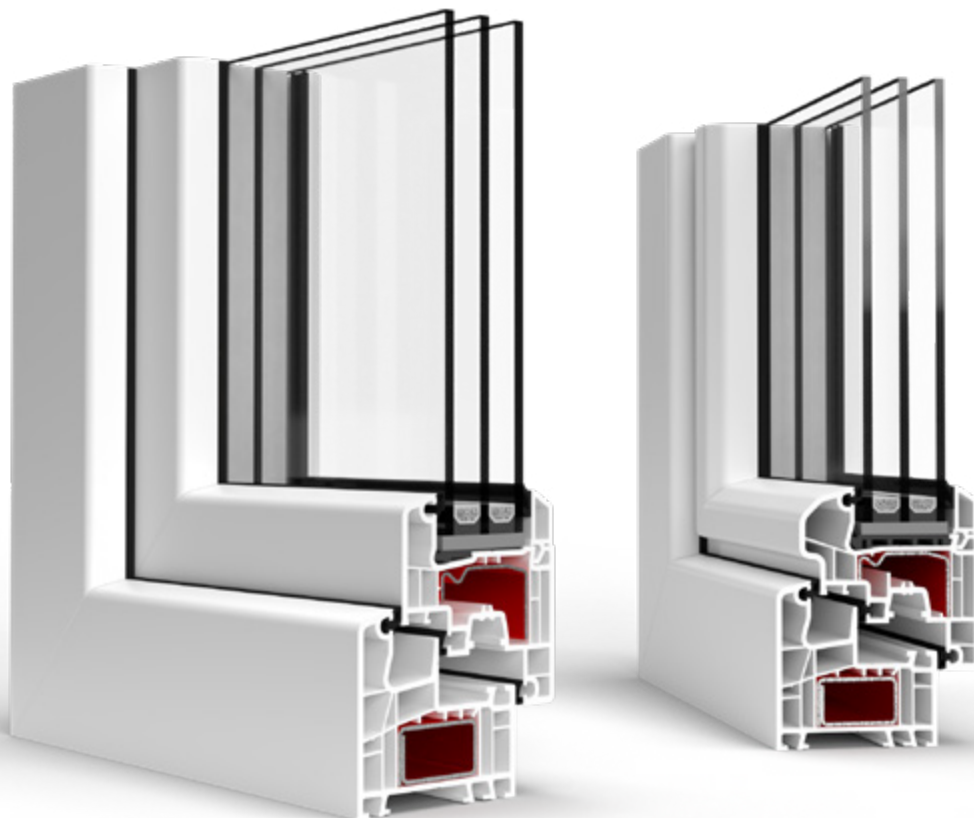
Serie profili Ideal 4000 łączą w sobie najnowocześniejszą technikę z najwyższym komfortem mieszkania. Konstrukcja profili o głębokości 70-85 mm pozwala na osiągnięcie dobrych parametrów termicznych tworząc tym samym komfortową przestrzeń za niewielkie pieniądze.

W standardzie okna wykonane w oparciu o system Ideal 4000 New wyposażamy w dwa zaczepy antywyważeniowe na skrzydło oraz czopy utrudniające włamanie z regulacją docisku.

Dodatkowym elementem funkcjonalnym, który oferujemy w standardzie jako jeden z nielicznych producentów jest nożyca mikrowentylacji, która stwarza możliwość wietrzenia szczelinowego.

# IDEAL 5000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,94**

Uw dla  $U_g=0.7$   
(ramka Ultimate)

**3**

uszczelki

**5**

komór (rama)

**70**

głębokość  
zabudowy (mm)

**R**

renowacja

**A**

nakładka  
aluminiowa



okucia pracują w tzw.  
suchej komorze – co  
zwiększa ich żywotność



możliwość zastosowania  
klamki centralnej na skrzydle  
półliczonym



możliwość zastosowania  
zawiasów krytych

## IDEAL 5000

Okna łączące ze sobą nowoczesny design z bardzo dobrymi parametrami technicznymi. System wyposażony został w 3 uszczelki dzięki czemu charakteryzuje się wysokimi parametrami wodoszczelności i przepuszczalności powietrza. Dostępny jest on także w wersji z niższą ramą, dzięki której uzyskujemy większą powierzchnię przeszkleń co pozwala lepiej doświetlić każde pomieszczenie.

W standardzie okna w tym systemie wyposażone są w pakiet dwuszybowy, jednak z powodzeniem można go zamienić na trzyszybowy ponieważ system ten umożliwia zastosowanie szklenia 42 mm. Zamiana pozwoliła znacząco obniżyć współczynnik przenikalności cieplnej okna.

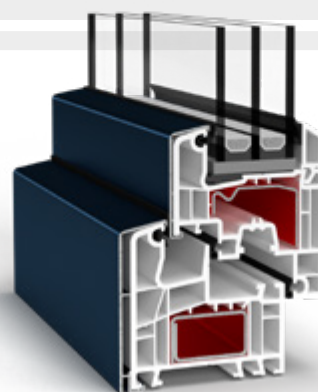
Warto pamiętać, że im niższy współczynnik, tym wyższe oszczędności wynikające z tytułu opłat za energię cieplną. Z tego powodu zalecamy wybór ciepłej ramki dystansowej. Wykonana ze złożonego materiału kompozytowego, poprawia izolację szyb oraz obniżają ryzyko występowania na nich czasowej kondensacji pary wodnej.

IDEAL 5000

### Warianty Ideal 5000



RENOWACJA 65 MM | 40 MM



NAKŁADKA ALUMINIOWA

# IDEAL 7000 NEW

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,77**

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

**2**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**85**

głębokość  
zabudowy (mm)



w standardzie stal otwarta  
o grubości 1,5 mm



na rdzeniu białym  
i brązowym  
lub antracytowym



szklenie pakietami do  
szerokości 52 mm



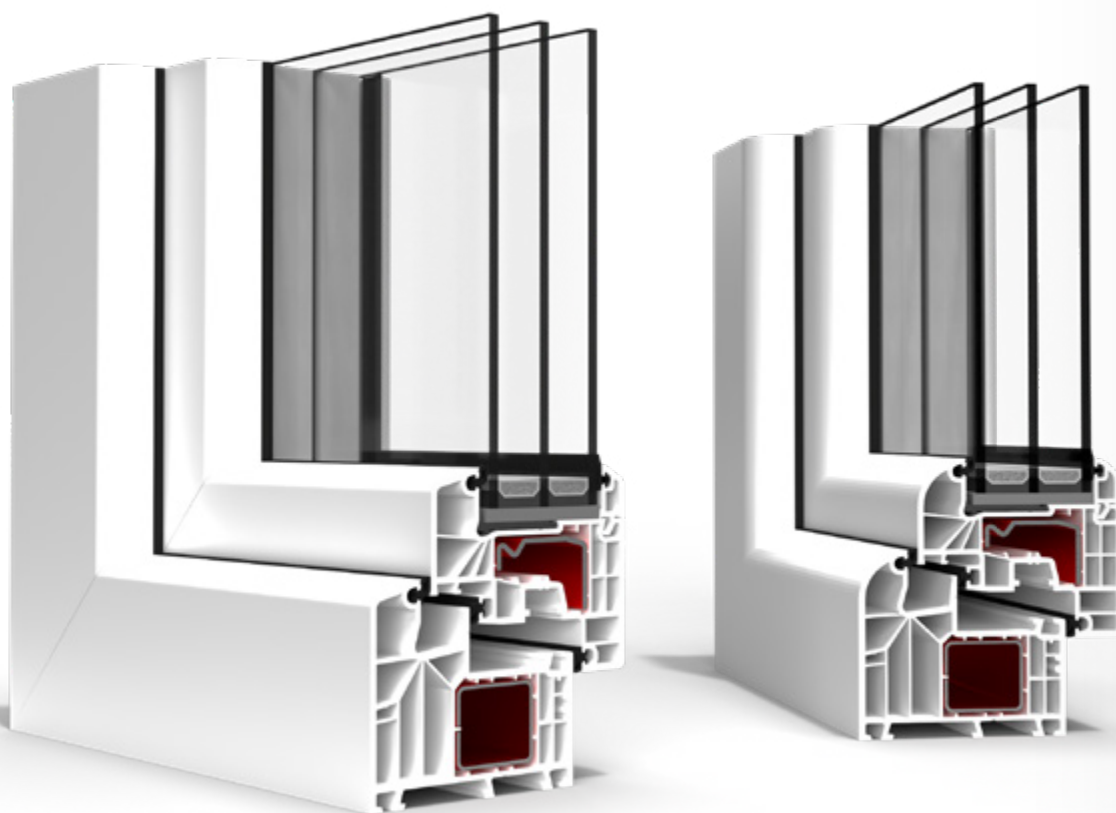
## IDEAL 7000 NEW

Nowoczesna architektura wymaga nowych standardów w sferze technicznej, funkcjonalnej i estetycznej. Okna stworzone w oparciu o system 7000 New to zupełnie nowe podejście do energooszczędności. To także przełom w produkcji okien PVC. Nowe możliwości stwarza technologia „powerdur inside”, która pozwala na usunięcie wzmocnienia stalowego z ramy i zastąpienie go specjalnymi, termoplastycznymi wkładkami wzmocnionymi polimerem Ultradur High Speed. Eliminacja stali z ramy to jednocześnie eliminacja mostków termicznych, a zatem możliwość uzyskania jeszcze lepszych parametrów przenikalności cieplnej kształowników.

Profile o głębokości zabudowy 85 mm stwarzają również ogromne możliwości co do wyboru pakietu szybowego. Wystarczy wybrać okno z dwukomorowym pakietem szybowym wraz z ciepłą ramką, aby osiągnąć współczynnik przenikalności cieplnej  $U_w$  na poziomie  $0,77W/m^2K$ .

# IDEAL 8000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,74**

Uw dla  $U_g=0.5$   
(ramka Ultimate)

**3**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**85**

głębokość  
zabudowy (mm)

**A**

nakładka  
aluminiowa



okucie w standardzie  
wyposażone w 6 punktów  
antywyważeniowych



rekomendowany do  
budownictwa pasywnego



szklenie pakietami  
do szerokości 52 mm

## IDEAL 8000

Okna najnowszej generacji. Wybierając je – wybierasz ciepło, ciszę i estetykę. Okna wykonane w oparciu o system Ideal 8000 zapewniają właściwości termiczne oraz izolację akustyczną na najwyższym poziomie.

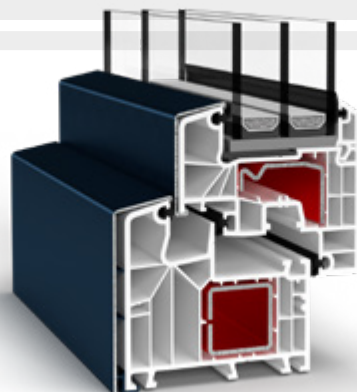
Okna wykonane w oparciu o system Ideal 8000 wyposażamy w okucie posiadające 6 punktów antywyważeniowych, składających się ze specjalnych zaczepów oraz czopów utrudniających włamanie, a zarazem regulację docisku.

Ideal 8000 to najcieplejszy system z rodziny Ideal, który oferujemy. Stwarza ogromne możliwości. Jego głębokość zabudowy pozwala na montaż pakietów szybowych o szerokości nawet 52 mm. Klientom ceniącym sobie połączenie najwyższej jakości z komfortem cieplnym i akustycznym polecamy, doposażenie okien o szerszy, nawet czteroszybowy pakiet zapewniając łącznie idealne warunki wewnątrz budynku.

System ten wyznacza także standardy dotyczące właściwości użytkowych charakteryzując się nawet najwyższą, czwartą klasą przepuszczalności powietrza oraz klasą 8A dotyczącą wodoszczelności.

IDEAL 8000

### Warianty Ideal 8000



NAKŁADKA ALUMINIOWA

# ENERGETO 8000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,72**

Uw dla  $U_g=0.5$   
(ramka Ultimate)

**3**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**85**

głębokość  
zabudowy (mm)

**A**

nakładka  
alumiuniowa



możliwość zastosowania  
okucia Maco Multi-Power



polecane do budownictwa  
energooszczędneho i  
pasywnego



wzmocnienie  
Ultradur High Speed

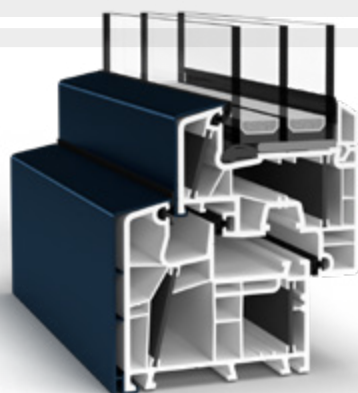
## ENERGETO 8000

Okna stworzone w oparciu o system Energeto 8000 to zupełnie nowe podejście do energooszczędności. Nowe możliwości stwarza technologia Ultradur High Speed, która pozwala na usunięcie wzmocnienia stalowego z ramy. W systemie standardowo wzmocnienie stalowe w ramie zastępuje się specjalnymi wkładkami z tworzywa sztucznego.

Inaczej wygląda również standardowe szklenie okien, ponieważ pakiety szybowe są w tym systemie zawsze wklejane w skrzydło okienne. Klej nakładany jest na całym obwodzie szyby, dzięki czemu jest ona trwale połączona ze skrzydłem. Rozwiązanie to sprawia, że szyba staje się elementem konstrukcyjnym okna, co zwiększa jego stabilność. Okna wykonane w oparciu o system Energeto 8000 wyposażamy w okucie, które charakteryzuje się sześcioma punktami bezpiecznymi i uzupełniamy o blokadę błędnego położenia klamki.

Energeto 8000 swoją nazwę zawdzięcza niesamowitym właściwościom termicznym. Okna pozwalają na uzyskanie współczynnika przenikania ciepłego poniżej  $0,75W/m^2K$ , co swobodnie pozwala zastosować ten system w domach niskoenergetycznych jak i pasywnych.

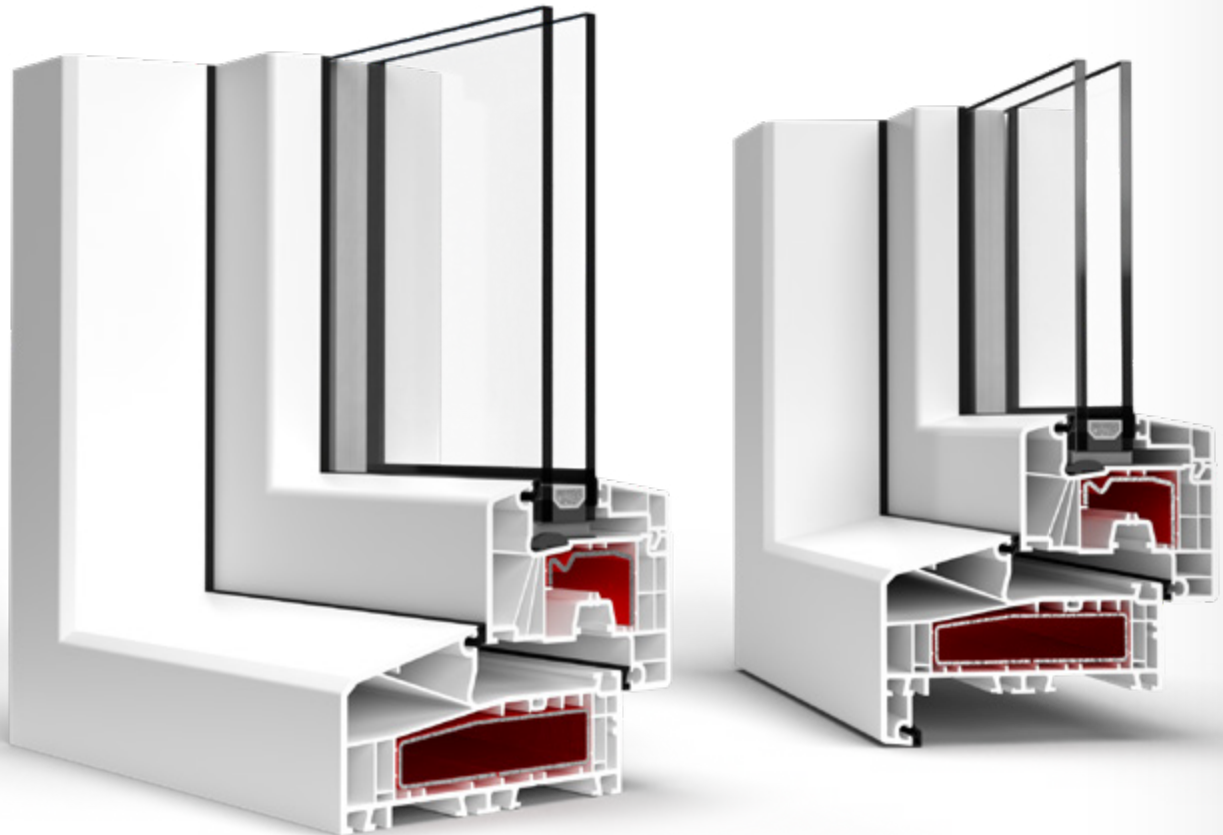
### Warianty Energeto 8000



NAKLADKA ALUMINIOWA

# IDEAL 7000 NL

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,83**

Uw dla  $U_g=0,6$   
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**5**

komór (rama)

**120**

głębokość  
ramy (mm)



możliwość wykonania  
w technologii HFL



Możliwość wyboru  
progu BUVA



w standardzie blokada  
błędego położenia kłamki  
(okno RU)

## IDEAL 7000 NL

System dedykowany specjalnie na rynek holenderski. Ze względu na różne sposoby montażu, oferowany jest przez nas z dwoma typami ościeżnic.

IDEAL 7000 NL możemy wykonać przy pomocy standardowego zgrzewu V-super, ale także innowacyjnej metody łączenia profili, jaką jest HFL. Technologia zgrzewania HFL wyróżnia się kątem łączenia profili poziomych z pionowymi. Zgrzewy V-super oraz V-perfect powstają dzięki łączeniu profili pod kątem 45 stopni. Technologia HFL natomiast pozwala łączyć profile pod kątem 90 stopni co całkowicie zmienia wygląd okna, tworząc imitację konstrukcji wykonanej z drewna.

Okna IDEAL 7000 NL wykonujemy w kilkudziesięciu kolorach gładkich oraz drewnopodobnych. Oferujemy okleinowanie jednostronne (ze strony zewnętrznej lub wewnętrznej), dwustronne lub w formule duokolor (stolarka ma inny kolor od wewnątrz, a inny od zewnątrz). Dzięki tym możliwościom można zachować harmonijny wygląd elewacji oraz dopasować wygląd okna do aranżacji wnętrza.

# MONOBLOCK

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**1,0**

Uw dla  $U_g=0.7$   
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**5**

komór (rama)

**162**

max. głębokość  
ramy (mm)



możliwość łączenia ramy  
z różnymi typami skrzydeł  
(Classic-line lub Round-line)



głębokość ramy 70, 102,  
122, 142 lub 162 mm,



możliwość zastosowania  
hamulca rozwarcia  
sterowanego kławką



## MONOBLOCK

Okna przeznaczone do montażu w warstwie ocieplenia. Grubość ocieplenia nie stanowi żadnego problemu, gdyż ramy Monoblock dostępne są w kilku wariantach szerokości. Okna dedykowane na rynek francuski.

Okna typu Monoblock, w standardzie dostępne są z pakietem dwuszybowym. Aby obniżyć współczynnik przenikania ciepła  $U_w$  okna, warto wyposażyć je w pakiet trzyszybowy. Polecamy także ciepłe ramki dystansowe wykonane z materiału kompozytowego, które poprawiają izolację szyb oraz obniżając ryzyko występowania na nich czasowej kondensacji pary wodnej.

W oknach można zamontować również hamulec w klamce, klamki z kluczykiem, moskitiery oraz inne akcesoria. Inwestorom, którzy chcą, aby ich okna przybrały nieco bardziej eleganckiego wyglądu, polecamy uzupełnić je o szprosy. Szprosy pełnią głównie rolę dekoracyjną. Nasza oferta to m.in. szprosy wewnętrzne oraz szpros naklejane. W zależności od wybranego rodzaju szprosów, umieszczane są one pomiędzy taflami szkła lub naklejane na powierzchnię szyby.

# NORDLINE

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,98**

Uw dla Ug=0.7  
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**5**

komór (rama)

**120**

szerokość skrzydła  
(mm)



możliwość wykonania  
odwodnienia ukrytego



duże przeszklenia



możliwość zastosowania  
przeszkleń o szerokości od  
10 do 42 mm

## NORDLINE

Niezwykle charakterystyczny system, dedykowany na rynki skandynawskie. Okna wykonane w oparciu o tą linię produktów posiadają nietuzinkowy wewnętrzny parapet, z którym łączna głębokość zabudowy wynosi 120 mm.

Cechą charakterystyczną okien wykonanych w oparciu o system NordLine jest sposób ich otwierania. Okna, w zależności od potrzeb, mogą otwierać się zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz. To drugie rozwiązanie idealnie wkomponowuje się w styl budownictwa rynków skandynawskich.

Okna otwierane na zewnątrz to najwyższy stopień szczelności. Napierający na skrzydła wiatr dociska je, co sprawia, że okno staje się doskonałym izolatorem. Dodatkowym atutem takiego rozwiązania jest oczywiście oszczędność miejsca i brak barier w pomieszczeniu.

Łączenie profili w tym systemie wykonywane jest przy pomocy zgrzewu V-super, a rdzeń profili zawsze jest w kolorze białym.

# IDEAL 70

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,91**

Uw dla Ug=0,6  
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**5**

komór (rama)

**70**

głębokość  
zabudowy (mm)



możliwość produkcji okien  
otwieranych zarówno na  
zewnątrz jak i do wewnątrz



pełna oferta poszerzeń  
i łączników



możliwość zastosowania  
przeszkleń o szerokości od  
10 do 42 mm

## IDEAL 70

System okien otwieranych na zewnątrz, z przeznaczeniem na rynek Wielkiej Brytanii. System zdecydowanie wyróżnia się spośród innych. Profile zgrzewane są w technologii zgodnej z trendami panującymi na rynku brytyjskim i są zgodne z przepisami oraz normami, które na nim obowiązują.

Ideal 70 to przede wszystkim harmonijne kształty, mocna konstrukcja, atrakcyjne wzornictwo i gwarancja ponadczasowej elegancji. System pozwala na szklenie pakietami do 42 mm szerokości, co przekłada się na możliwość uzyskania atrakcyjnych wartości termicznych.

Różnego rodzaju profile dodatkowe, łączniki i poszerzenia w znaczny sposób podnoszą atrakcyjność systemu. Warto również zaznaczyć, że system Ideal 70 posiada wszystkie niezbędne dokumenty dopuszczające go do stosowania i obrotu na terenie Wielkiej Brytanii.

# IDEAL 4000 CASEMENT

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,88**

Uw dla Ug=0,6  
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**5**

komór (rama)

**70**

głębokość  
zabudowy (mm)



profil dostosowany  
do wymagań rynku  
Wielkiej Brytanii



idealne rozwiązanie zarówno  
do budynków mieszkalnych,  
jak i użyteczności publicznej.



możliwość zastosowania  
przeszkleń o szerokości od  
10 do 42 mm

## IDEAL 4000 CASEMENT

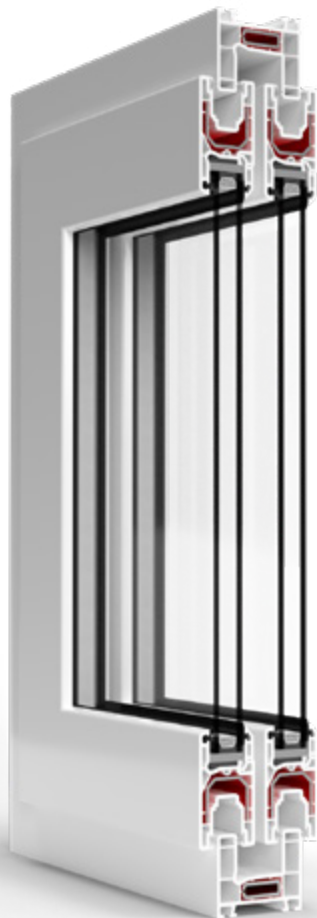
System dedykowany do produkcji okien otwieranych na zewnątrz, popularnych w szczególności w Wielkiej Brytanii, Australii oraz USA. Polecane zarówno do montażu w budownictwie mieszkalnym jak i budownictwie użyteczności publicznej. Ich klasyczny wygląd sprawia, że spotykają się z uznaniem klientów. System stwarza ogromne możliwości konstrukcyjne.

Okna wykonane w oparciu o system Ideal 4000 Casement zarówno od strony zewnętrznej jak i od strony wewnętrznej wyglądają identycznie – zarówno listwy jak i profile mają prosty kształt. System zabezpieczający listwy przyszybowe spełnia wymogi programu Secure by Design i PAS24.

Dzięki szerokiej ilości profili dodatkowych, łączników i poszerzeń można tworzyć okna o przeróżnych kombinacjach. Okna wykonane w oparciu o system Ideal 4000 Casement, cechują się także bardzo dobrymi właściwościami cieplnymi pozwalającymi uzyskać wartości współczynnika  $U_w$  poniżej  $0,9W/m^2K$ .

# EASY SLIDE

SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH



1,5

Uw dla Ug=1.0  
(ramka Ultimate)

2

tory

60

głębokość  
zabudowy (mm)



system dostępny  
w schemacie: A,D



maksymalna szerokość  
konstrukcji 2850 mm



szklenie pakietami o  
szerokości od 4 do 20 mm



## EASY SLIDE

System Easy Slide to podstawowy system drzwi przesuwnych, który tworzy ciekawą, estetyczną przegrodę budowlaną. Drzwi w tym systemie mogą poruszać się po dwóch torach jezdnych. Wózki jezdne wyposażone są w wysokiej jakości podkładki wyrównujące do systemów PVC, wsporniki boczne, wspornik odcciążający rolki wózków. Elementy zapewnią długoletnie działanie wózków oraz pozwolą uniknąć blokady systemu.

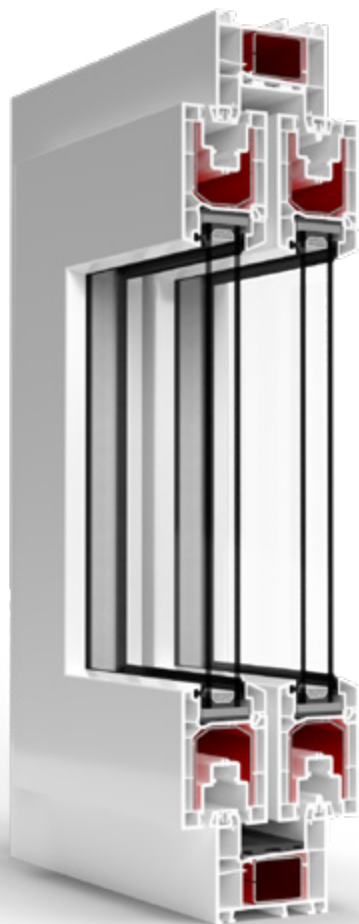
Szklenie pakietami do szerokości 20 mm pozwala na zastosowanie pakietu dwuszybowego, zarówno w wersji podstawowej jak i z użyciem szyb bezpiecznych.

Mimo tego, że w systemie znajdują się wzmocnienia stalowe wewnątrz profili, trzeba pamiętać, że ograniczenie konstrukcyjne w przypadku tego systemu wynosi 60 kg na skrzydło. W systemie tym zastosowano uszczelki szczotkowe na styku skrzydeł z ościeżnicą oraz pomiędzy skrzydłami.

Ciekawego wyglądu drzwiom może nadać szeroka paleta dostępnych kolorów. Drzwi przesuwne wykonane w oparciu o system Easy Slide mogą przybrać dowolny kolor z palety kolorów Aluplast.

# MULTI SLIDE

SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH



1,4

Uw dla Ug=0.9  
(ramka Ultimate)

2-3

tory

170

maksymalna  
głębokość  
zabudowy (mm)



system dostępny  
w schemacie:  
A, An, C, D



maksymalna szerokość  
konstrukcji 3600 mm



szklenie pakietami o  
szerokości od 4 do 33 mm

## MULTI SLIDE

Idealny wybór dla klientów szukających ekonomicznego rozwiązania do małych pomieszczeń. Konstrukcje przesuwne wykonane w oparciu o ten system, sprawdzą się w miejscach, w których nie ma możliwości zastosowania okien balkonowych ze skrzydłem otwieranym do środka, ze względu na ograniczoną ilość miejsca w pomieszczeniu.

Przy pomocy systemu Multi Slide można wykonać drzwi przesuwne o maksymalnym gabarycie 7,25 m<sup>2</sup>. Zastosowanie specjalnego profilu ościeżnicy, który pełni funkcję dodatkowego toru jezdnego, umożliwia wykonanie konstrukcji trzytorowej. Dzięki temu można uzyskać efekt podobny do drzwi harmonijkowych, gdzie kolejne skrzydła po otwarciu nasuwają się na jedną ze skrajnych kwater, tworząc jedno, niczym nie przedzielone, światło przejścia.

W systemie Multi Slide zastosowane są uszczelki szczotkowe na styku skrzydła z ościeżnicą oraz pomiędzy skrzydłami.

# SMART SLIDE

SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH



**0,92**

Uw dla Ug=0.6  
(ramka Ultimate)

**2**

tory

**140**

głębokość  
zabudowy (mm)



system dostępny  
w schemacie:  
A, C



do wyboru klamka  
jednostronna lub dwustronna



szklenie pakietami  
do 42 mm

## SMART SLIDE

Smart Slide to drzwi przesuwne, jednak innowacyjny mechanizm zamykania pozwala na prostą i intuicyjną obsługę, zbliżoną do rozwiązań stosowanych w drzwiach podnoszących-przesuwnych.

System warto polecić swoim Klientom także z innego powodu. Używając go bez problemu można wykonać większe konstrukcje, w których skrzydło może osiągnąć wymiar nawet 1,5x2,3 m.

Głębokość zabudowy wynosi 140 mm, a pakiety szybowe mogą mieć maksymalnie 42 mm szerokości. Oznacza to, że drzwi wykonane w oparciu o system Smart Slide są nie tylko funkcjonalne, można przy ich użyciu tworzyć duże konstrukcje, ale posiadają także wysokie wartości termiczne.

Drzwi przesuwne Smart Slide mogą zostać wyposażone w nawiewniki. Polecamy także pełną ofertę oklein gładkich oraz drewnopodobnych, dzięki którym drzwi dopasują się do każdego typu wnętrza czy elewacji.

# HST 70

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH



1,1

Uw dla  $U_g=0.7$   
(ramka Ultimate)

2

tory

167

głębokość  
zabudowy (mm)



system dostępny  
w schemacie:  
A, C, D, G, K



możliwość zastosowania  
zasuwniczy sterowanej  
silnikiem



szklenie pakietami o  
szerokości od 10 do 42 mm

## HST 70

Drzwi podnosząco-przesuwne wykonane w oparciu o system HST 70 to rozwiązanie dedykowane przede wszystkim do budownictwa jednorodzinnego. Drzwi tego typu wykazują się dużą funkcjonalnością przez co mogą stanowić ciekawą alternatywę dla tradycyjnych okien balkonowych lub tarasowych w przystępnej cenie.

Solidne profile wzmocnione zostały aluminium. Dzięki temu system stwarza duże możliwości, umożliwiając wykonanie konstrukcji o wymiarach 6,7x2,5 m.

HST 70 pozwala stworzyć konstrukcje o różnych schematach otwarcia na dwóch lub trzech torach, w których skrzydła mogą mieć wymiar nawet 3x2,5 m.

Tworzenie różnych układów możliwe jest również dzięki okuciom uznanego, niemieckiego dostawcy – firmy G-U. To dzięki nim skrzydła bieżne poruszają się niezwykle lekko, nawet w przypadku dużych i ciężkich konstrukcji. Prowadnice wykonane zostały z aluminium, a solidne wózki jezdne, zasuwnice i klamki zapewniają bezawaryjne użytkowanie przez długie lata. Optymalną ochronę antykorozyjną okuc zapewnia natomiast specjalna powłoka, którą pokrywane są wszystkie jego elementy.

# HST 85

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH



**0,98**

Uw dla Ug=0,5  
(ramka Ultimate)

**2**

tory

**197**

głębokość  
zabudowy (mm)

**A**

nakładka  
aluminiowa



system dostępny  
w schemacie:  
A, C, D



maksymalny ciężar  
skrzydła – 400 kg



szklenie pakietami o  
szerokości od 20 do 52 mm



## HST 85

System drzwi unosząco-przesuwanych o wysokich właściwościach termicznych. Umożliwia budowanie wielkoformatowych przeszkleń przy zachowaniu najlepszych parametrów termoizolacyjnych. System dostępny w trzech wariantach: Basic, Standard i Premium. Każdy z nich posiada inny próg. W przypadku zastosowania wersji Premium, może być swobodnie używany w budynkach niskoenergetycznych.

Aby zachować estetykę wykończenia w wersji Premium, umożliwiamy montaż nakładek aluminiowych Aluskin. To rozwiązanie zostało zarezerwowane tylko i wyłącznie dla tego systemu drzwi-przesuwanych.

Profile mogą mieć rdzeń o kolorze białym, brązowym, kremowym bądź antracytowym. Dzięki temu, przy zastosowaniu klejiny, można uzyskać spójny kolor profilu.

System HST 85 umożliwia budowanie wielkowymiarowych, przeszklonych drzwi podnosząco-przesuwanych. Maksymalna szerokość zestawu sięga aż 6,7 metra, zaś maksymalne dopuszczalne wymiary skrzydeł to 3x2,5 m.

### Warianty HST 85



NAKLADKA ALUMINIOWA

# SYSTEMY SALAMANDER

---

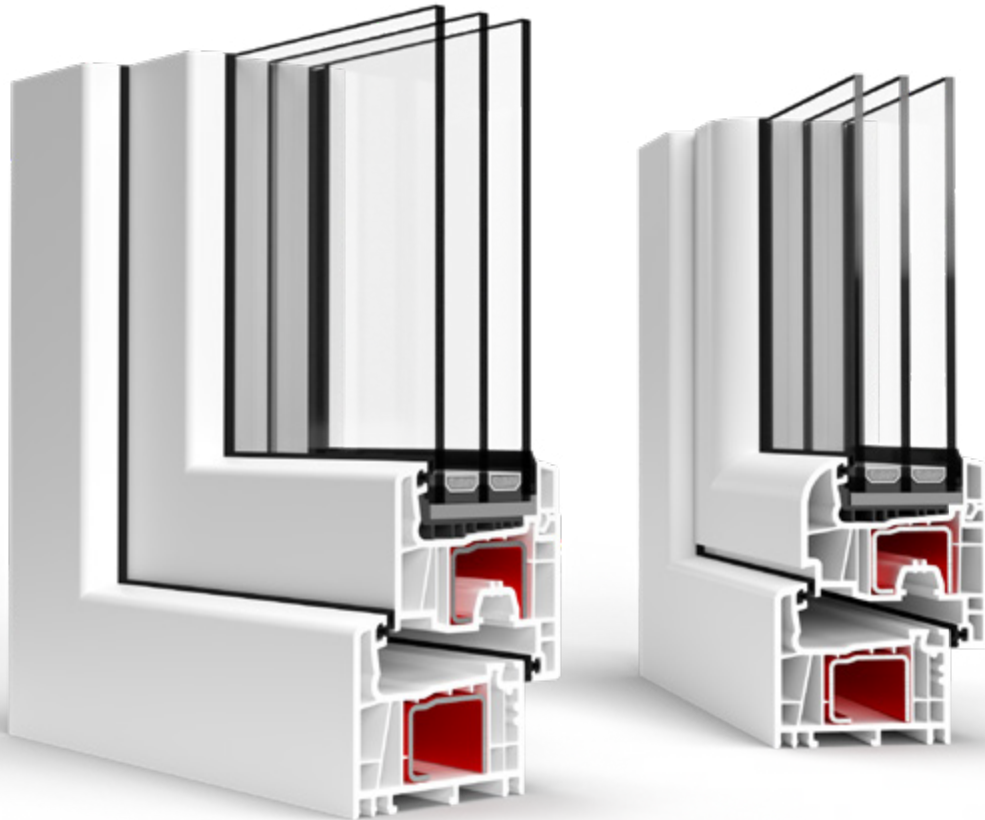


STREAMLINE 76	str. 44
BLUEEVOLUTION 82	str. 46
BLUEEVOLUTION 92	str. 48
EVOLUTIONDRIVE 82	str. 50



# STREAMLINE 76

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,97**

Uw dla Ug=0.7  
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**5**

komór (rama)

**76**

głębokość  
zabudowy (mm)

**R**

renowacja

**A**

nakładka  
aluminiowa



w standardzie blokada  
błędego położenia klamki  
(okna RU)



okucie w standardzie  
wyposażone w 6 punktów  
antywyważeniowych



na rdzeniu białym,  
brązowym i karmelowym

## STREAMLINE 76

Doskonały wybór dla osób ceniących sobie elegancję i komfort. Okna stworzone w oparciu o system Streamline 76 łączą w sobie maksymalne bezpieczeństwo, wysoką izolację termiczną i akustyczną. Odporne na działanie czynników zewnętrznych, charakteryzujące się intensywnym, białym kolorem.

Już w standardzie okna wyposażone są w sześć punktów antywyważeniowych na skrzydło, czopy utrudniające włamanie z regulacją docisku oraz blokadę błędnego położenia klamki. Istotną rolę odgrywa tutaj również wewnętrzny docisk środkowy. Docisk zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale także szczelność i lekkie funkcjonowanie skrzydeł okiennych.

W oparciu o system Streamline 76, oprócz typowych okien, tworzymy również okna renowacyjne. Ich montaż jest niezwykle prosty i szybki. Nie wymaga demontażu starej ościeżnicy okiennej, dzięki czemu zyskujemy pewność, że w żaden sposób nie naruszymy ścian i elewacji. Bezinwazyjny montaż okna sprawia, że to najlepsze, a czasami również jedyne rozwiązanie do zastosowania w budownictwie zabytkowym.

### Warianty Streamline 76



RENOWACJA 60 MM | 35 MM



NAKLADKA ALUMINIOWA

# BLUEVOLUTION 82

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,77**

Uw dla Ug=0.5  
(ramka Ultimate)

**3**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**82**

głębokość  
zabudowy (mm)

**R**

renowacja

**A**

nakładka  
aluminiowa



okucie w standardzie  
wyposażone w 6 punktów  
antywyważeniowych



w standardzie blokada  
błędego położenia klamki  
(okna RU)



szklenie pakietami do  
szerokości 53 mm

## BLUEVOLUTION 82

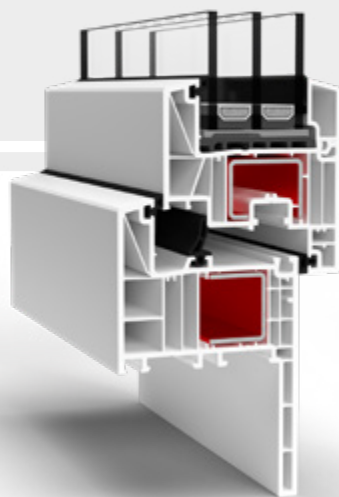
Optymalne połączenie innowacyjnej technologii oraz najlepszych parametrów ochrony cieplnej, właściwych dla budownictwa energooszczędnego. Okna wykonane w systemie BlueEvolution 82 już w standardzie wyposażone są w dwukomorowy pakiet ciepłych szyb o współczynniku przenikalności cieplnej wynoszącym  $U_g=0,5W/m^2K$ .

Ogromny atut stanowią same profile, które nie tylko wykonane są z wysokiej jakości PVC, ale przede wszystkim stanowią doskonały izolator termiczny, którego gwarantem jest sześciokomorowa budowa profilu oraz potrójny system uszczelnienia. Głębokość zabudowy 82 mm pozwala na szklenie pakietami do szerokości 53 mm. Jeśli okno uzupełnimy również o ciepłą ramkę dystansową to możemy uzyskać parametry przenikalności cieplnej odpowiadające tym, które spełniają okna energooszczędne, dodatkowo obniżając ryzyko występowania na nich czasowej kondensacji pary wodnej.

Profile wykonane są z najwyższej jakości PVC dzięki czemu charakteryzują się wyjątkową, błyszczącą, śnieżnobiałą barwą.

BLUEVOLUTION 82

### Warianty Blueevolution 82



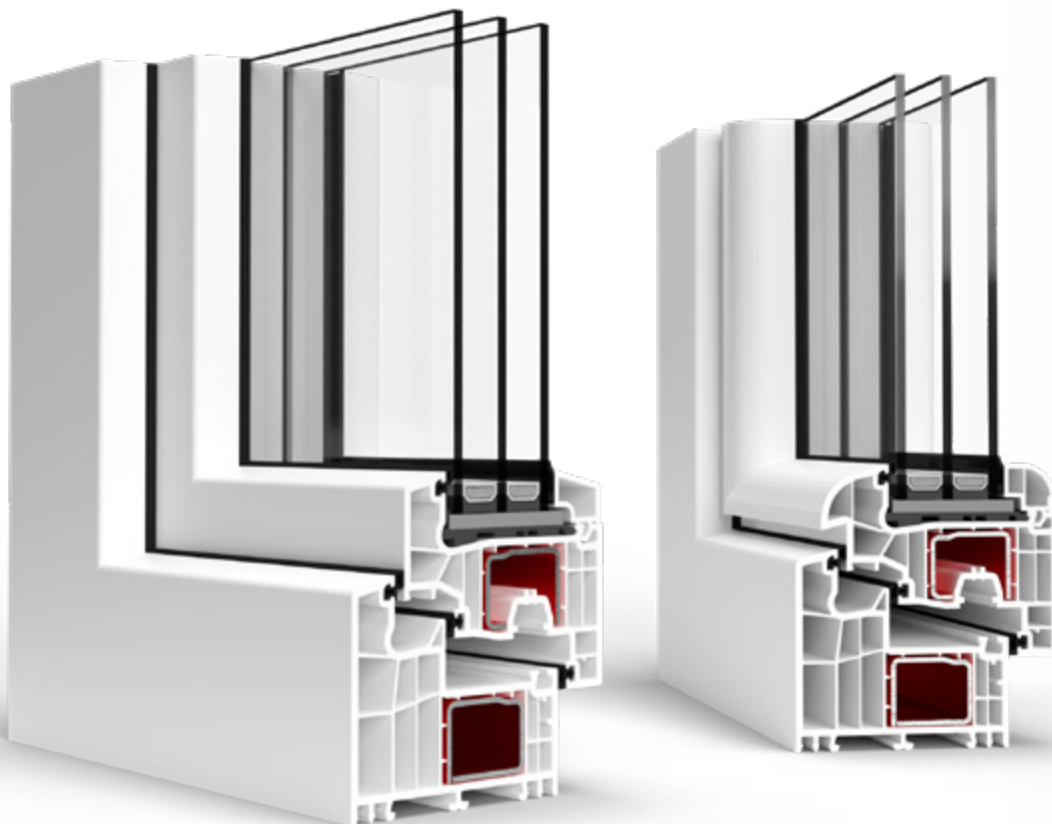
RENOWACJA 60 MM | 35 MM



NAKŁADKA ALUMINIOWA

# BLUEVOLUTION 92

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,73**

Uw dla Ug=0,5  
(ramka Ultimate)

**3**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**92**

głębokość  
zabudowy (mm)



okucie w standardzie  
wyposażone w 6 punktów  
antywyważeniowych



charakterystyczne,  
ekstremalnie białe i  
błyszczące profile



możliwość szklenia pakietami  
czteroszybowymi



## BLUEVOLUTION 92

Gwarancja najwyższej efektywności energetycznej. Rozwiązanie łączy w sobie nowoczesne technologie, funkcjonalność i świetny design, dając w efekcie okna najwyższej klasy. Cechą charakterystyczną systemu jest ekstremalnie śnieżnobiała barwa i połysk profili.

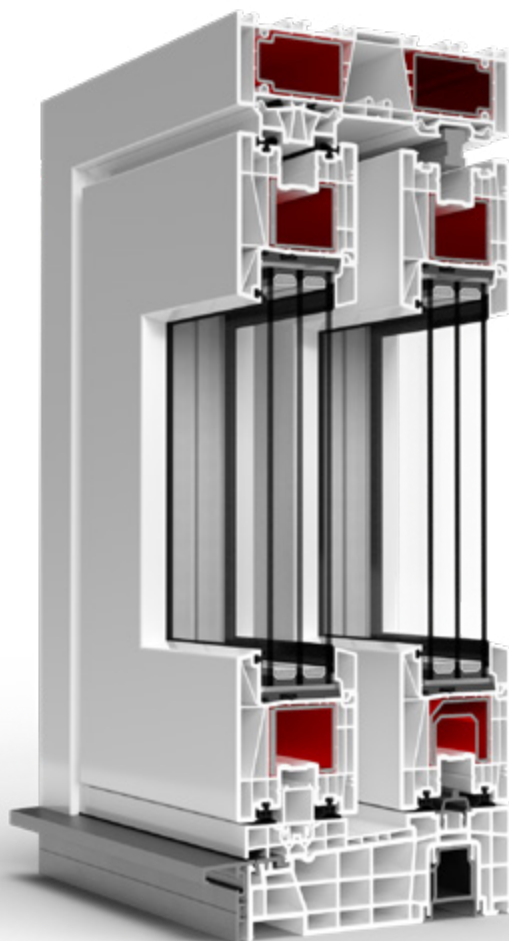
Okna BluEvolution 92 już w standardzie zapewniają najlepszą termoizolację, jaką jesteśmy w stanie zagwarantować. Dwukomorowy pakiet szybowy, trzy uszczelki, profil o głębokości zabudowy 92 mm – wszystkie wymienione elementy mają wpływ na uzyskiwane bardzo niskich współczynników przenikalności cieplnej, co sprawia, że bardzo chętnie sięgają po nie inwestorzy szukający energooszczędnej stolarki.

Okna stworzone w oparciu o profile uznanego, niemieckiego producenta tworzą nowe standardy w zakresie długoletniej żywotności i pielęgnacji powierzchni stolarki. Charakteryzują się wyjątkową, śnieżnobiałą barwą. Błyszczące profile, wykonane z najwyższej jakości PVC, są łatwe do utrzymania w czystości i odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Profil BluEvolution 92 zaliczany jest do najwyższej klasy profili. Klasa A oraz stal wzmacniająca konstrukcję zapobiegają powstawaniu odkształceń ram i skrzydeł, nawet przy dużych wymiarach okien.

# EVOLUTIONDRIVE 82

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH



0,92

Uw dla Ug=0.5  
(ramka Ultimate)

2

tory

194

głębokość  
zabudowy (mm)



system dostępny  
w schemacie:  
A, C, K



konstrukcje o szerokości  
nawet 0,4 metrów szerokości



szklenie pakietami  
do 53 mm

## EVOLUTIONDRIVE 82

System drzwi podnoszących-przesuwanych, który pozwala na produkcję dużych przeszkleń zachowując przy tym dobre parametry cieplne. Cechą charakterystyczną systemu jest możliwość wyposażenia w niski próg, który pozwala na zastosowanie go w "budownictwie bez barier".

Głębokość zabudowy drzwi zbudowanych w oparciu o system EvolutionDrive 82 to 82 mm. Dzięki temu można uzupełnić je w szerszy pakiet szybowy, którego współczynnik przenikalności cieplnej może mieć nawet  $U_g=0,4W/m^2K$ .

Aby spełnić najwyższe wymagania dotyczące statyki, w drzwiach podnoszących-przesuwanych evolutionDrive 82 zastosowano stopniowaną koncepcję wzmocnień.

Aby umożliwić dopasowanie kolorystyczne tego systemu z systemami okiennymi znajdującymi się w jego obrębie, umożliwiamy wybór profili zarówno na rdzeniu w odcieniu standardowej bieli, bieli jaką charakteryzują profile serii bluEvolution, a także brązowym i karmelowym.

# SYSTEMY EKOSUN

---

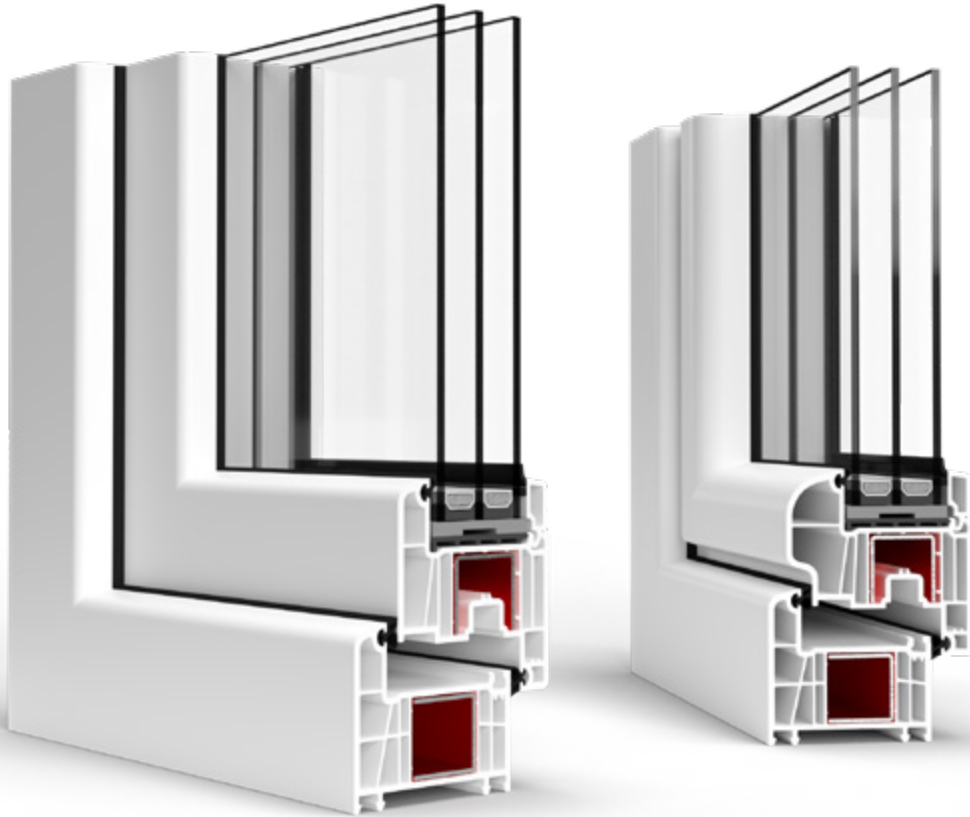


EKOSUN 70	str. 54
EKOSUN 6	str. 56
EKOSUN 7	str. 58
EKOSUN HST	str. 60



# EKOSUN 70

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,96**

Uw dla  $U_g=0.7$   
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**70**

głębokość  
zabudowy (mm)

**R**

renowacja



w standardzie blokada  
błędneho położenia klamki  
(okna RU)



okucie w standardzie  
wyposażone w dwa punkty  
antywyważeniowe na  
skrzydło



do wyboru w wariacnie ze  
skrzydłem Round-Line lub  
Classic-Line

## EKOSUN 70

System zaprojektowany w oparciu o sprawdzone rozwiązania konstrukcyjne. Stanowi odpowiedź na potrzeby większości klientów – jest stabilny, sztywny, szczelny oraz zapewnia izolację akustyczną i termiczną na dobrym poziomie. Skuteczną barierę dla uciekającego z wewnątrz ciepła stanowi szeroki profil o sześciokomorowej budowie.

Profile w systemie EkoSun 70 dostępne są w dwóch wariantach (Soft-Line i Round-Line), dzięki czemu stwarzają duże możliwości aranżacyjne. Dostępne są w szerokiej palecie kolorów gładkich i drewnopodobnych. Okna mogą być okleinowane jednostronnie, dwustronnie oraz w formule duo-kolor. Zastosowanie okleiny duo-kolor pozwoli na idealne dopasowanie wyglądu stolarki zarówno do wyglądu elewacji jak i wystroju wnętrza.

W standardzie okna EkoSun 70 wyposażone są w dwa zaczepy antywyważeniowe oraz czopy utrudniające włamanie z regulacją docisku. Elementy te zapewniają optymalne bezpieczeństwo użytkownika.

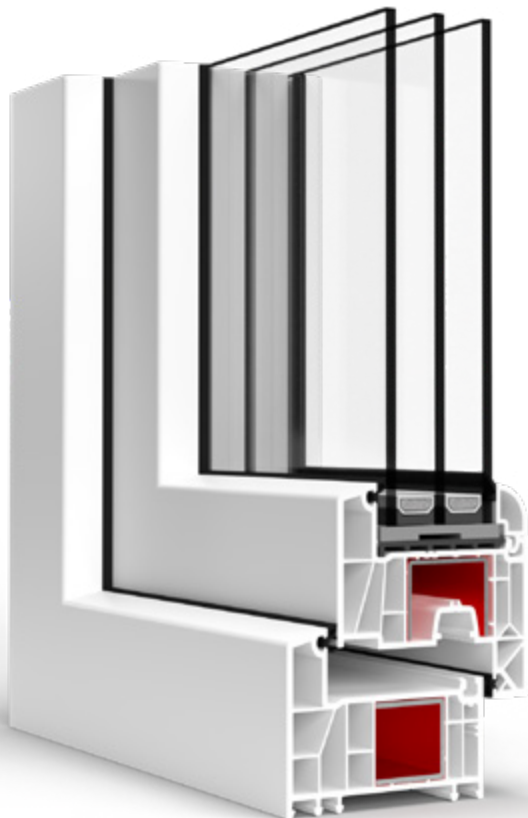
### Warianty EkoSun 70



RENOWACJA 49 MM

# EKOSUN 6

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,79**

Uw dla Ug=0,5  
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**81**

głębokość  
zabudowy (mm)



dostępny w wariacie  
ze skrzydłem Soft-line



możliwość wykonania  
okien ze słupkiem stałym lub  
ruchomym



szklenie pakietami do  
szerokości 55 mm



## EKOSUN 6

Izolacja termiczna i akustyczna na bardzo dobrym poziomie. Okna, które dają gwarancję komfortu cieplnego i trwałości na długie lata. Najlepszy stosunek jakości do ceny. Rekomendowany do budownictwa energooszczędnego.

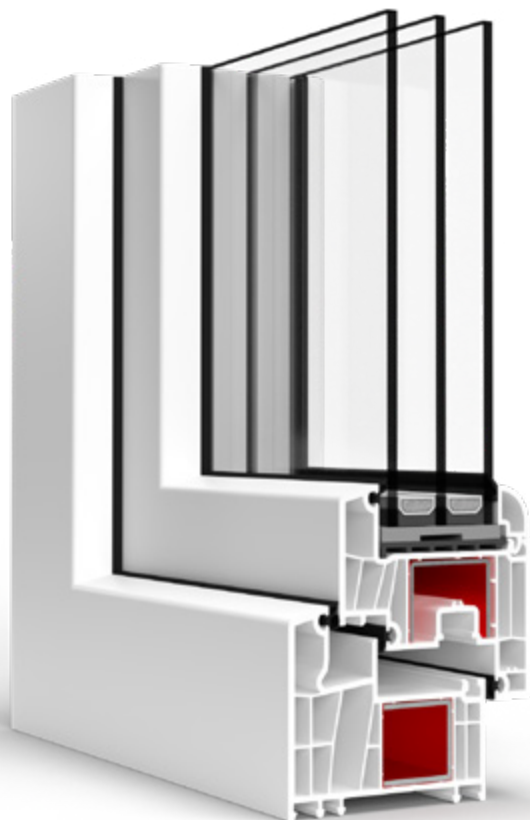
Walory estetyczne okien wykonanych w oparciu o system EkoSun 6 idą w parze z parametrami technicznymi. System posiada bardzo dobre właściwości termiczne oraz stwarza ogromne możliwości konstrukcyjne. Profile o głębokości zabudowy 81 mm pozwalają na stosowanie pakietów szybowych do szerokości nawet 55 mm.

Aby uzyskać najwyższe parametry termoizolacyjne, okna EkoSun 6 polecamy uzupełnić w pakiet trzyszybowy oraz ciepłą ramkę dystansową. Ciepła ramka wykonana jest ze złożonego materiału izolacyjnego. Poprawia izolację szyb oraz obniża ryzyko występowania przy nich czasowej kondensacji pary wodnej. Ponadto ciepłe ramki to gwarancja długoletniej szczelności szyb zespolonych oraz maksymalizacja oszczędności strat energii cieplnej poprzez redukcję mostka termicznego połączenia ramy z szyną.

W celu dopełnienia produktu, polecamy dobór nawiewników okiennych zarówno higrosterowanych jak i ciśnieniowych z dzięki którym można zachować odpowiednią wentylację w pomieszczeniach. Nawiewniki umieszczane są w górnym profilu ramy i skrzydła, a frezy pod ich montaż mogą zostać wykonane już na etapie produkcji.

# EKOSUN 7

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,76**

Uw dla Ug=0.5  
(ramka Ultimate)

**3**

uszczelki

**7**

komór (rama)

**81**

głębokość  
zabudowy (mm)

**A**

nakładka  
aluminiowa



opcjonalnie dostępne  
profile klasy „A”



okucia pracują w tzw. suchej  
komorze – co zwiększa ich  
żywołność



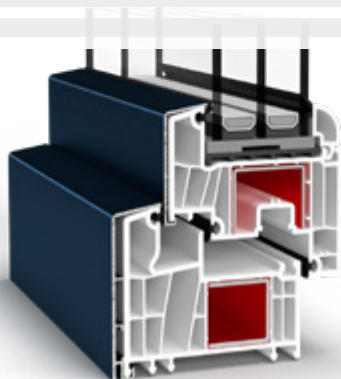
szklenie pakietami do  
szerokości 55 mm

## EKOSUN 7

Osobom szukającym energooszczędnych rozwiązań w dobrej cenie polecamy okna w systemie EkoSun 7. Seven to produkt rekomendowany do budownictwa pasywnego. Potrójny system uszczelnienia w połączeniu z siedmioma komorami w ramie o głębokości zabudowy 81 mm sprawia, że okna stają się bardzo dobrym izolatorem. Dzięki trzeciej uszczelce, nie tylko zyskujemy lepsze właściwości użytkowe ale także zwiększamy żywotność okucia, gdyż w mniejszym stopniu narażone jest ono na działanie wilgoci. Okna w tym systemie polecamy uzupełnić o pakiet trzyszybowy oraz ciepłą ramkę dystansową, dzięki którym okna zbudowane w oparciu o ten profil staną się kompletnym rozwiązaniem dla klientów szukających najlepszych rozwiązań.

Seven stwarza ogromne możliwości – zarówno pod względem funkcjonalnym jak i estetyki. W standardzie okna EkoSun 7 wyposażone są w dwa zaczepy antywyważeniowe oraz czopy utrudniające włamanie z regulacją docisku. Elementy te zapewniają optymalną ochronę. Bezpieczeństwo użytkownika zagwarantuje natomiast blokada błędnego położenia klamki, która w oknach rozwierno-uchylnych montowana jest w standardzie.

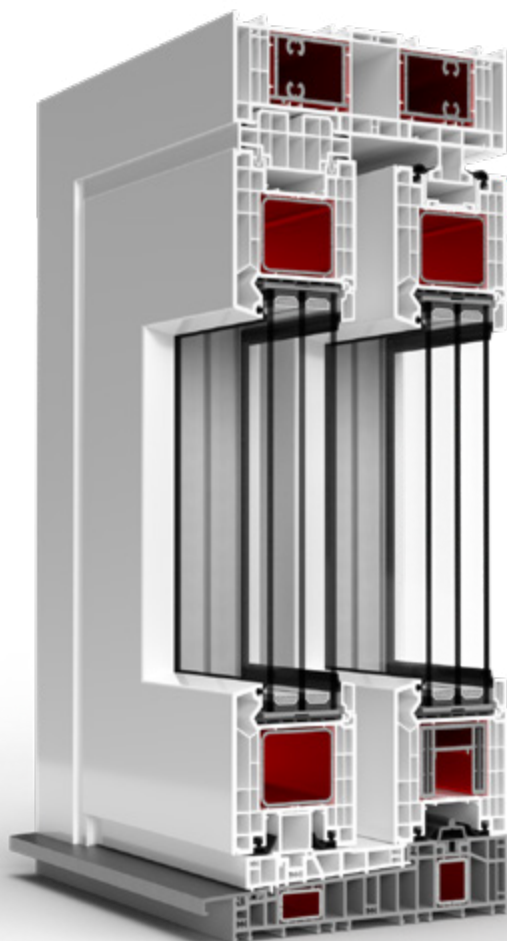
### Warianty EkoSun 7



NAKLADKA ALUMINIOWA

# EKOSUN HST

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH



**0,92**

Uw dla Ug=0.5  
(ramka Ultimate)

**2**

tory

**197**

głębokość  
zabudowy (mm)



system dostępny  
w schemacie: A



maksymalna nośność  
skrzydła 400 kg



maksymalna szerokość  
konstrukcji 0,7 m

## EKOSUN HST

EkoSun HST to system drzwi podnoszących-przesuwanych charakteryzujących się niesamowitą wygodą oraz możliwością tworzenia przestronnych, przeszklonych konstrukcji. Niski profil gwarantuje odpowiedni dopływ światła, a jednocześnie zapewnia wodoszczelność na najwyższym poziomie. Dzięki zastosowaniu niskiego progu, system EkoSun HST może być stosowany w "budownictwie bez barier".

Tworząc system EkoSun HST staraliśmy się, aby produkt ten wyróżniał się spośród innych dostępnych na rynku. EkoSun HST jest profilem niskim, co zapewnia lepsze doświetlenie wnętrza. Unikatowa konstrukcja progu EkoSun HST i zastosowane uszczelki gwarantują odpowiednią szczelność.

System EkoSun HST charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami statycznymi. Dzięki temu, że jest profilem sztywnym przy jego użyciu można tworzyć skrzydła o szerokości do 6,7 m. System ten pozwala także na duże obciążenia (do 400 kg), dzięki temu można w nim stosować pakiety szybowe do 55 mm, które cechują się najlepszymi parametrami termoizolacyjnymi.

# SYSTEMY GEALAN

---



S 9000	str. 64
S 8000	str. 66
GEALAN HST	str. 68



# S 9000

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



**0,73**

Uw dla Ug=0.5  
(ramka Ultimate)

**3**

uszczelki

**6**

komór (rama)

**82,5**

głębokość  
zabudowy (mm)

**R**

renowacja

**A**

nakładka  
aluminiowa



szklenie technologią STV  
(wyłącznie w oknach)



możliwość zastosowania  
ruchomego słupka



w standardzie 6 punktów  
antywyważeniowych na  
skrzydło



## S 9000

Najlepsza statyka, możliwość budowania dużych konstrukcji bez konieczności montażu poprzeczek, szklenie za pomocą technologii STV, barwienie profili przy pomocy technologii acrylcolor – to tylko niektóre z niezwykłych cech systemu S 9000. Bezpieczeństwo okien wykonanych przy użyciu systemu S 9000 stanowi okucie, które w standardzie wyposażone jest w sześć punktów antywyważeniowych.

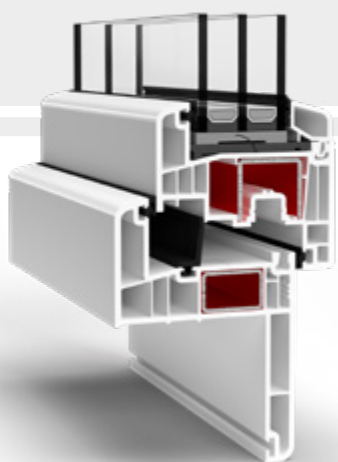
Do tego jest ono uzupełnione w blokadę błędnego położenia klamki.

Technologia STV stosowana w tym systemie to coś czego nie oferujemy w żadnym innym. Wklejanie szyb poprawia statykę całej konstrukcji. Sam proces szklenia tą technologią oraz ewentualna wymiana szyby są prostsze niż w standardowych oknach.

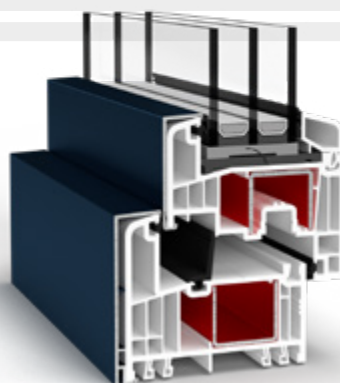
System S 9000 zgrzewamy przy pomocy technologii V-Perfect. Dzięki temu oddajemy naszym klientom precyzyjnie wykończoną stolarkę, ponieważ miejsce łączenia profili staje się praktycznie niewidoczne.

S 9000

## Warianty S 9000



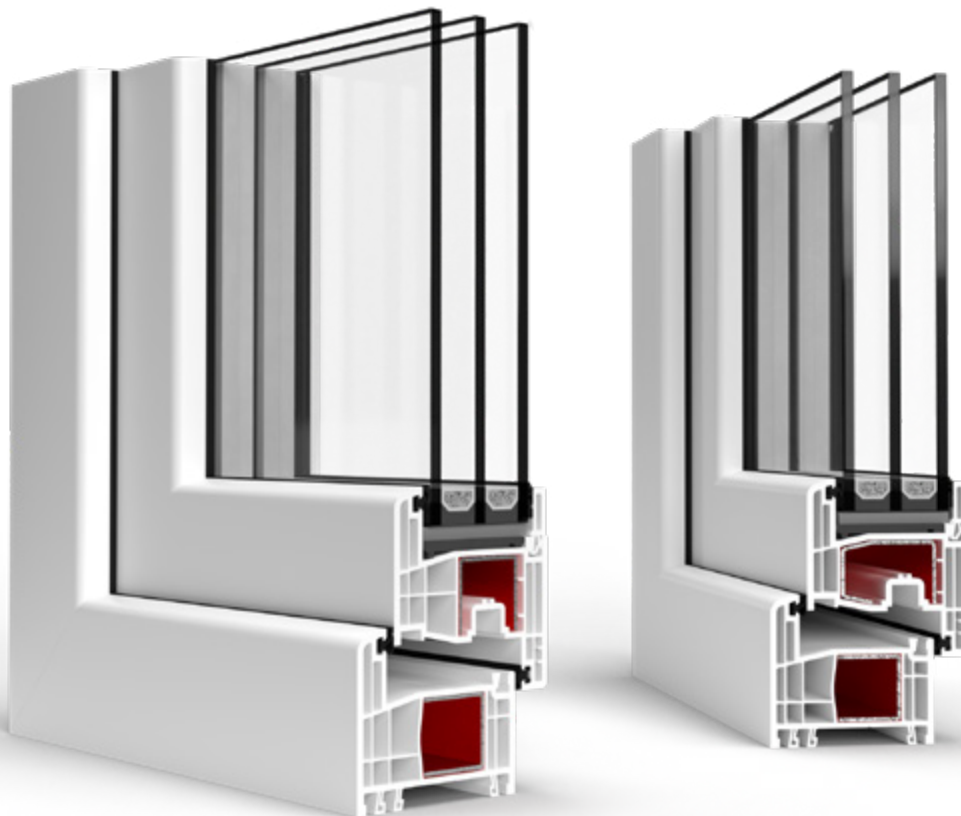
RENOWACJA 65 MM | 35 MM



NAKŁADKA ALUMINIOWA

# S 8000

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH



**0,80**

U<sub>w</sub> dla U<sub>g</sub>=0.5  
(ramka Ultimate)

**2**

uszczelki

**5/6**

komór (rama)

**74**

głębokość  
zabudowy (mm)

**R**

renowacja



szklenie technologią STV  
(wyłącznie w oknach)



możliwość zastosowania  
ruchomego słupka



w standardzie 5 punktów  
antywyważeniowych na skrzydło

## S 8000

System profili S8000 wychodzi naprzeciw zapotrzebowaniom rynku. System został zaprojektowany z uszczelnieniem oporowym o głębokości profilu 74 mm. Cechą charakterystyczną S8000 są zoptymalizowane geometrie profili pod kątem materiałowym, które chronią zasoby naturalne i tym samym środowisko – tak ważne w dzisiejszych czasach.

Główna myśl towarzysząca tworzeniu systemu S8000? Szczelne okna, efektywność i maksymalny komfort użytkowania! To wszystko połączyliśmy razem i zamknęliśmy w ramach systemu S8000. System profili S8000 wychodzi naprzeciw zapotrzebowaniom rynku, oferując jedno z najszczelniejszych rozwiązań.

Cechą charakterystyczną systemu S8000 jest proces jego powstania, który w taki sposób wykorzystuje zużyte do produkcji materiały, aby chroniły one zasoby naturalne i tym samym środowisko – tak ważne w dzisiejszych czasach. Dla budowy ramy, skrzydła i słupka mogą zostać użyte jednakowe wzmocnienia stalowe. W systemie występują profile o budowie 5-cio lub 6-cio komorowej.

### Warianty S 8000



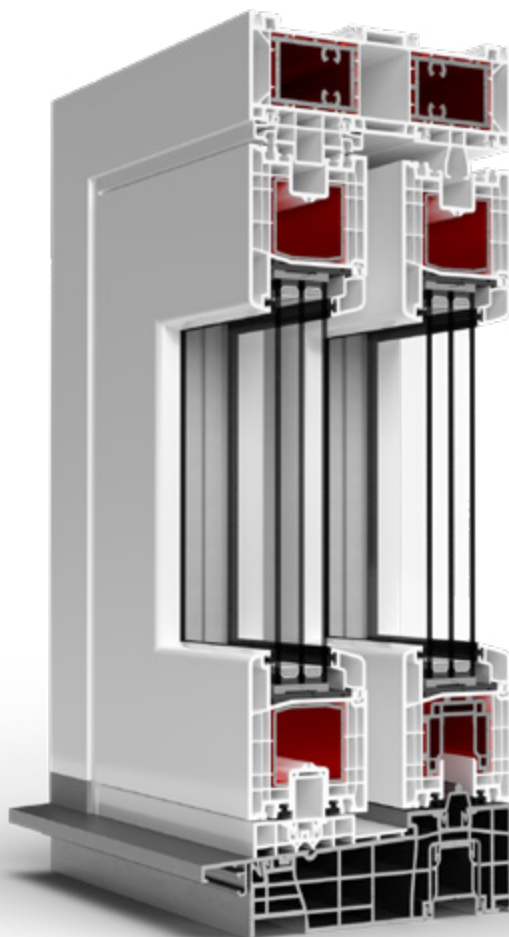
MONOBLOCK



RENOWACJA 65 MM | 35 MM

# GEALAN HST

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH



1,00

Uw dla Ug=0.5  
(ramka Ultimate)

2

tory

190

głębokość  
zabudowy (mm)



system dostępny  
w schemacie: A



możliwość barwienia  
powierzchni profili  
technologią acrylcolor



szklenie pakietami  
do 52 mm

## GEALAN HST

Drzwi podnosząco-przesuwne Gealan pozwalają na tworzenie dużych przeszkleń o zróżnicowanej budowie, gdyż system przystosowany jest do montażu pakietów trzyszybowych o szerokości nawet 52 mm.

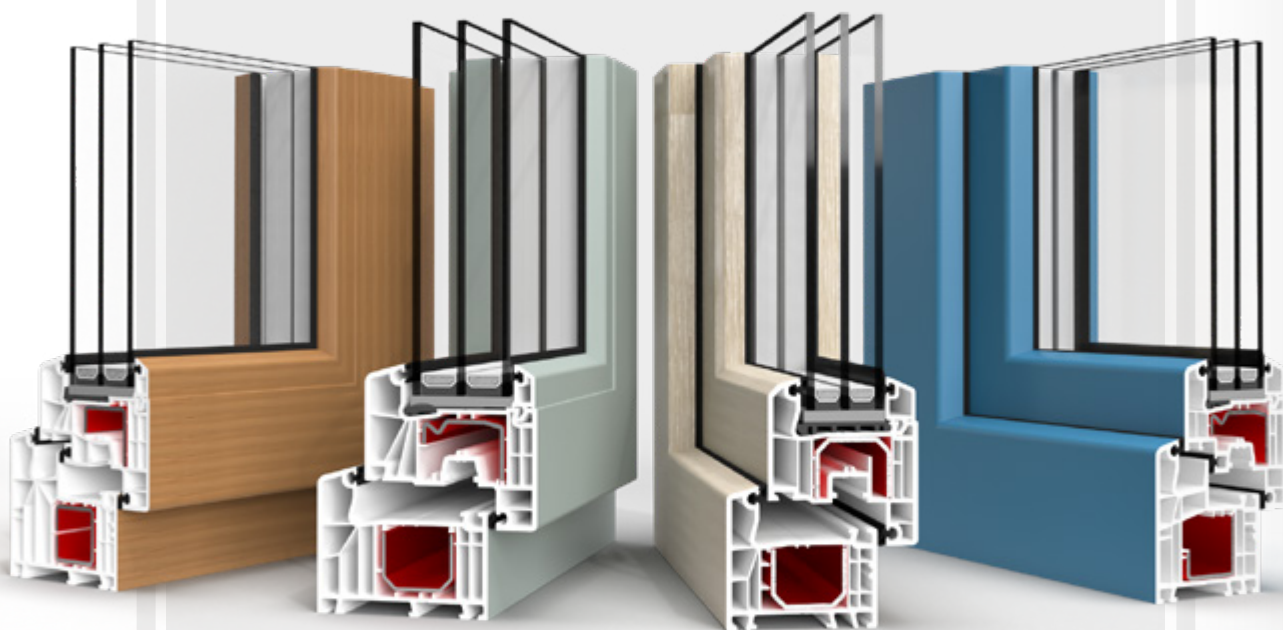
System HST oparty o platformę S 9000 spełnia wszystkie wymogi techniczne i wizualne, jakie stawia się przed systemami przesuwными najnowszej generacji. Dzięki doskonałej konstrukcji wielkie elementy są przesuwane przez użytkownika praktycznie bez wysiłku, a duże przeszkleń gwarantują skuteczne doświetlenie wnętrza zarówno przy zamkniętych jak i otwartych drzwiach.

Acrycolor to technologia zarezerwowana jedynie dla tego systemu drzwi podnosząco-przesuwnych. Profil PVC na etapie ekstruzji zostaje trwale połączony z kolorowym szkłem akrylowym. W efekcie powstaje powłoka, która charakteryzuje się elegancją i gładką strukturą, a przy tym jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Współczynnik przenikania ciepła w tym systemie, gwarantuje zachowanie bardzo dobrych warunków cieplnych wewnątrz pomieszczenia.

# KOLORYSTYKA

Okna coraz częściej stanowią element dekoracyjny zarówno całego budynku jak i wnętrza. Podstawowym sposobem jest dobór koloru i struktury okleiny. Dysponujemy szeroką paletą kolorów oklein gładkich, drewnopodobnych, a także profili charakteryzujących się satynową powierzchnią wykonaną w technologii acrylcolor.

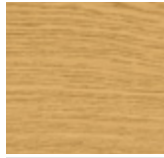




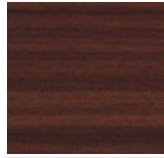
# ALUPLAST



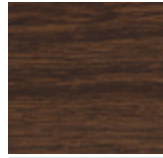
AP 01



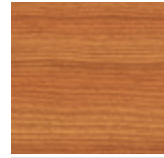
AP 02



AP 05



AP 06



AP 11



AP 15



AP 19



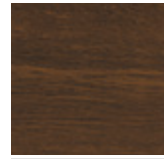
AP 20



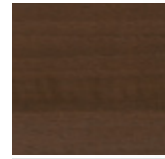
AP 21



AP 23



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 33



AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



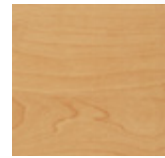
AP 44



AP 47



AP 50



AP 52



AP 60



AP 61



AP 62



AP 63



AP 65



AP 70



AP 71



AP 72



AP 75



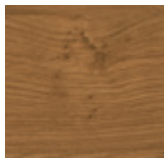
AP 79



AP 88



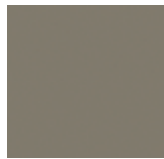
AP 94



AP 95



AP 102



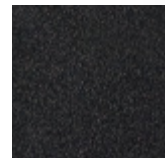
AP 103



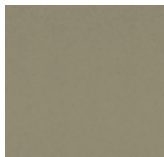
AP 104



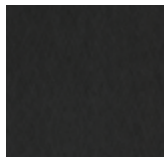
AP 105



AP 106



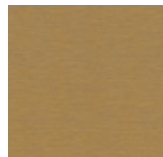
AP 107



AP 108



AP 109



AP 110



AP 111



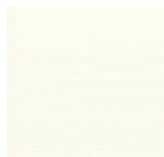
AP 112



AP 113



AP 115



AP 116



# SALAMANDER



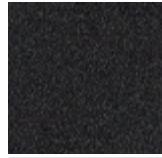
SAL 02



SAL 03



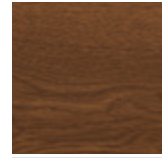
SAL 11



SAL 18



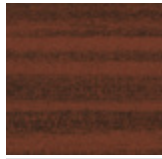
SAL 19



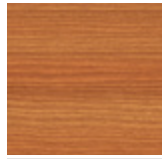
SAL 21



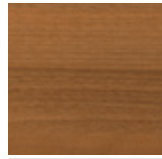
SAL 25



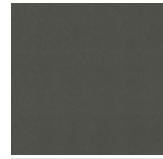
SAL 26



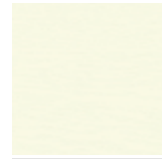
SAL 27



SAL 33



SAL 37



SAL 39



SAL 41



SAL 43



SAL 50



SAL 51



SAL 52



SAL 55



SAL 59



SAL 67



SAL 69



SAL 71



SAL 72



SAL 73



SAL 74



SAL 78



SAL 84



SAL 87



SAL 88



SAL 90



SAL 91



SAL 92



SAL 93



SAL 107



SAL 108



SAL 109



SAL 110



SAL 111



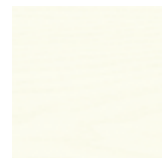
SAL 112



SAL 113



SAL 115



SAL 116

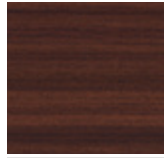
# EKOSUN



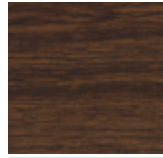
AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



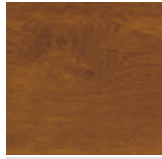
AP 15



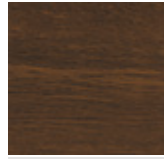
AP 19



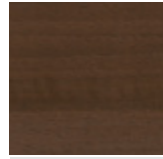
AP 20



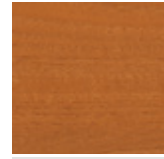
AP 23



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 33



AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



AP 44



AP 50



AP 52



AP 60



AP 61



AP 63



AP 70



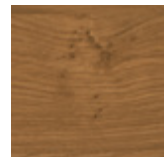
AP 71



AP 72



AP 88



AP 95



AP 106



DO 118

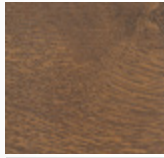


DO 119



DO 120

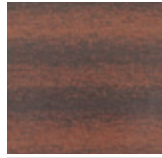
# GEALAN



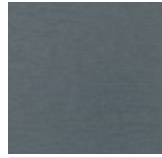
GEA 01



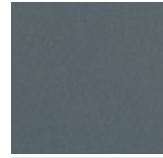
GEA 02



GEA 03



GEA 04



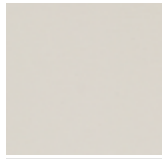
GEA 07



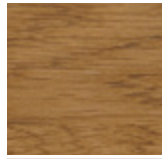
GEA 08



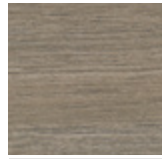
GEA 09



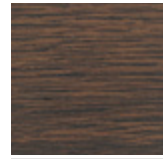
GEA 11



GEA 12



GEA 13



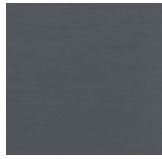
GEA 16



GEA 17



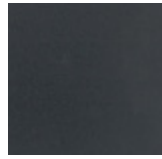
GEA 19



GEA 20



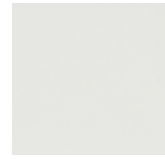
GEA 21



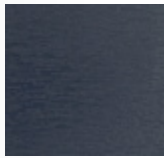
GEA 22



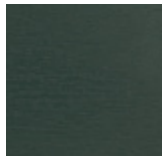
GEA 23



GEA 24



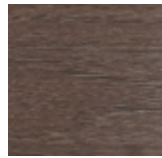
GEA 25



GEA 27



GEA 28



GEA 30



GEA 31



GEA 32



GEA 34



GEA 35



GEA 37



GEA 39



GEA 40



GEA 41



GEA 42

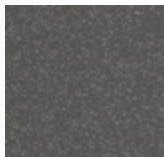


GEA 43

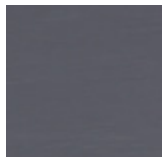


GEA 46

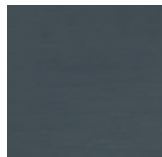
# ACRYLCOLOR



DB 703



RAL 7015



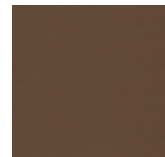
RAL 7016



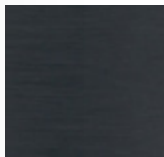
RAL 7039



RAL 7040



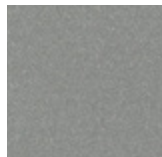
RAL 8014



RAL 9005



RAL 9016



SILVER



# DODATKI

# SZYBY

Dobór pakietu szybowego często ogranicza się do wyboru ilości szyb, co sprawia że są mniej lub bardziej energooszczędne. Jednak nasza oferta jest znacznie szersza. Oferujemy szyby energooszczędne, dźwiękochłonne, bezpieczne, antywłamaniowe czy przeciwstonieczne. Dodatkowo dysponujemy szeroką gamą szyb ornamentowych, w kilkudziesięciu wzorach do wyboru.

Przestrzeń międzyszybowa powstałych zespołów, zazwyczaj wypełniona jest w 90% argonem. Oferujemy także szyby wypełnione kryptonem, dzięki któremu możliwe jest uzyskanie współczynnika przenikania ciepła nawet 0,3 W/m<sup>2</sup>K.

Możliwość zespalania różnych typów szkła oraz mniejszej lub większej ilości szyb, pozwala na uzyskanie odpowiednich parametrów do każdego typu okien i drzwi z naszej oferty.

Przedstawiamy zestawienie charakteryzujące podstawowe rodzaje szyb zespolonych wraz z opisem ich funkcji:



## Pakiety szybowe 1-komorowe

Jednokomorowa szyba zespolona złożona z dwóch tafli szkła. Stanowi standard dla podstawowych systemów okiennie-drzwiowych.



## Pakiety szybowe 2-komorowe

Szyby zespolone dwukomorowe, podnoszące komfort cieplny w pomieszczeniu. Rozdzielenie przestrzeni międzyszybowej dodatkową taflą szkła, znacząco obniża przenikanie ciepła.



## Dźwiękochłonne

Szyby zespolone posiadające specjalną folię akustyczną, zapewniają podwyższony poziom dźwiękoszczelności.



## Bezpieczne

Szyby laminowane i/lub hartowane pozwalają na zwiększenie bezpieczeństwa. Ich odporność na przebicie lub rozbicie dopasowana jest do wymagań klienta.



## Kontroli słonecznej

Szyby pozwalające na redukcję przepływu światła i energii słonecznej do pomieszczenia. Oferowane są ze szkłem selektywnym, absorpcyjnym lub też refleksyjnym.



## Przeciwpożarowe

Szyby pojedyncze, jedno lub dwukomorowe charakteryzujące się klasą odporności ogniowej EI30 lub EI60.

## SZYBY DEKORACYJNE

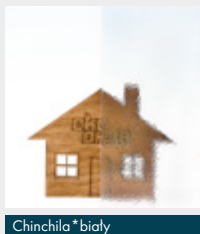
Szyby zespolone posiadające szkło dekoracyjne to doskonały wybór zarówno w przypadku okien, drzwi jak i ścianek działowych. Szyby dekoracyjne sprawdzą się w domach, biurach, sklepach, hotelach jak i w restauracjach.

W zależności od wybranego wzoru, mogą nie tylko zwiększyć prywatność, ale także rozjaśnić wnętrze dzięki czemu będzie ono optycznie większe co stanowi kolejny ich atut.

Oprócz standardowych szyb z powłoką matową, oferujemy również szyby ornamentowe o przedstawionych niżej wzorach:



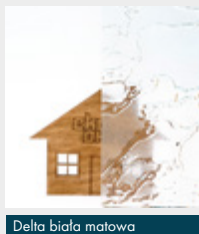
Alldeutsch\* biały



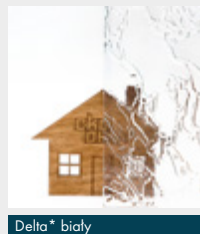
Chinchila\* biały



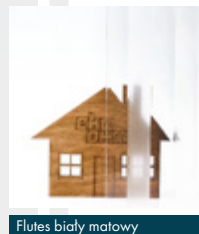
Crepi biały



Delta biała matowa



Delta\* biały



Flutes biały matowy



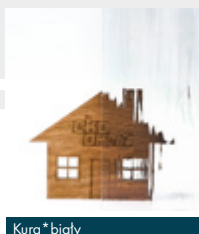
Katedral biały



Master-Ligne



Master-Carre



Kura\* biały



Niagara biała



Niagara biała mat



Silvit\* biały



Master-Point



Monumental M



Waterdrop



Piaskowana częściowo



Stadip 33.1 PVB Mat

\* również w kolorze brąz

# SZPROSY

Szprosy nadają oknom eleganckiego i niepowtarzalnego charakteru, a w niektórych przypadkach stanowią niezbędny element dekoracyjny nawiązujący do dawnego stylu architektonicznego. W naszej ofercie dostępne są zarówno szprosy wewnętrzne, naklejane na szybę, jak i wiedeńskie (tzw. duplex). Każdy oferowany rodzaj, dostępny jest w kilku szerokościach oraz wielu kolorach.

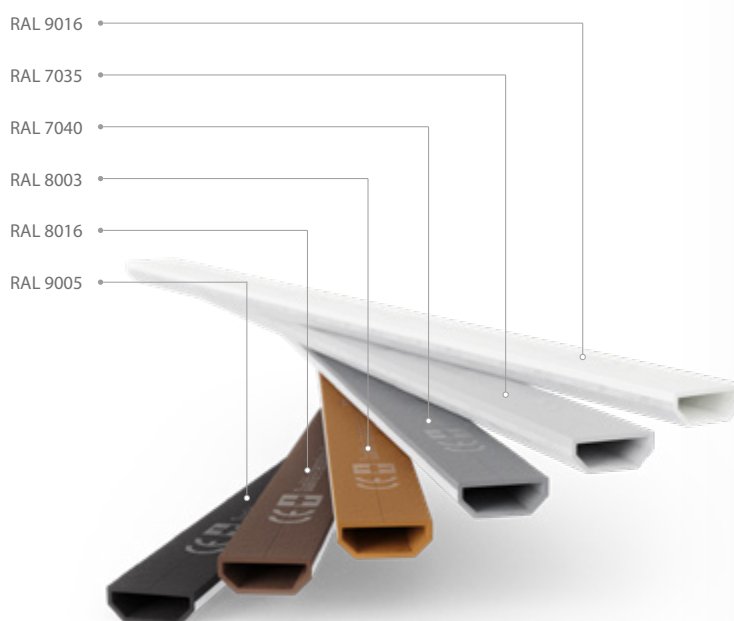


## RAMKI DYSTANSOWE SWISSPACER ULTIMATE

Oprócz standardowej ramki wykonanej z aluminium, oferujemy również jedną z najlepszych ciepłych ramek dystansowych dostępnych na świecie.

Z ramką dystansową Swisspacer Ultimate, współczynnik wynosi jedynie  $0,03 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Niższa wartość tego współczynnika, powoduje nie tylko zmniejszenie możliwości wystąpienia kondensacji pary wodnej na obrzeżach szyby, ale także pozwala na znaczące obniżenie współczynnika przenikalności cieplnej dla całego okna.

Ramki dostępne są w kilku kolorach z palety RAL.





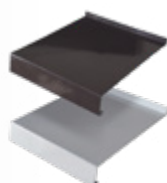
# PARAPETY SYSTEMOWE PVC

Parapety systemowe to połączenie estetyki z najwyższą jakością. Ich gładkie powierzchnie są łatwe w utrzymaniu w czystości, odporne na uderzenia i zadrapania. Dostępne w różnych wariantach oraz kolorach dopasowanych do koloru zamawianej stolarki.

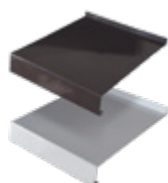


# PARAPETY ZEWNĘTRZNE

Do wyboru parapety wykonane z aluminium lub ze stali. Charakteryzują się bardzo dobrą jakością i odpornością na warunki atmosferyczne. Są estetyczne, trwałe, niepalne, odporne na wilgoć oraz chemikalia. Dzięki kapinosom, w które są wyposażone, stanowią idealną ochronę dla elewacji.



Stalowe



Stalowe oklejane



Soft Line



Aluminiowe

# KOMOROWE WEWNĘTRZNE

Produkowane są z twardego polichlorku winylu, tego samego, którego używa się przy produkcji okien i drzwi PVC. Powlekane folią o wysokiej odporności na zarysowania i działanie promieni UV. Komorowa budowa zapewnia sztywność konstrukcji. Parapety dostępne są w wielu kolorach.



## NAWIEWNIKI

Nawiewniki zapewniają nie tylko stały dostęp świeżego powietrza do wnętrza, ale także umożliwiają usuwanie wilgoci z pomieszczenia. To wygodny sposób na wentylację pomieszczeń, bez konieczności otwierania okien, co jest szczególnie istotne zimą. Nawiewniki montowane są we wrębie szybowym, na górnych profilach ramy i skrzydła bądź pod uszczelką.

Oferujemy nawiewniki o różnych sposobach sterowania dopływem powietrza – higrosterowane, ciśnieniowe oraz ręczne.

Każdy nawiewnik z naszej oferty posiada odpowiednie certyfikaty potwierdzające ich właściwą pracę w różnych warunkach.



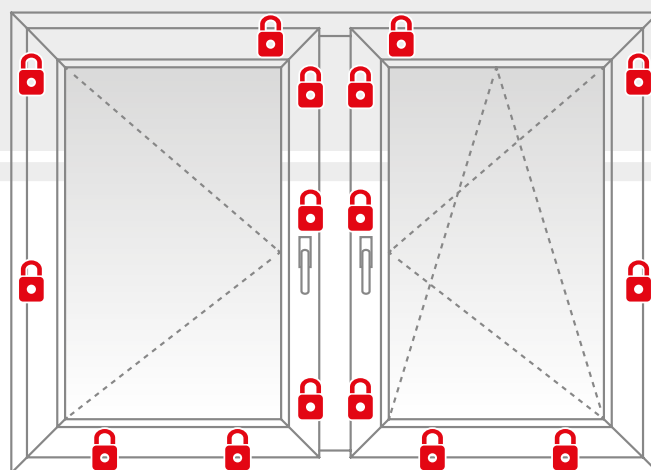
## OKUCIA ANTYWYWAŻENIOWE

Klientom, którzy ponad wszystko cenią bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, oferujemy okucia o podwyższonej klasie odporności na włamanie. Dopracowane technologicznie rozwiązania stanowią najlepszą barierę przed kradzieżą.

Bezpieczeństwo zapewniają tutaj specjalne czopy oraz zaczepy utrudniające włamanie. Zaczepy połączone są z ramą okienną poprzez dwie ściany lub zbrojenie zamknięte.

Okucie w standardzie posiada dokładnie sprecyzowany dobór wszystkich elementów w zależności od rozmiarów skrzydeł okiennych tak, aby niezależnie od wymiarów zamawianych konstrukcji zachować niezmienny poziom bezpieczeństwa.

Przy chęci uzyskania jeszcze wyższego bezpieczeństwa całego okna, zalecamy wybór szyb bezpiecznych wraz z wklejeniem jej w profil skrzydła, co stanowić będzie dodatkową barierę przeciwwłamaniową.



Ilość zaczepów antywłamaniowych uzależniona jest od konstrukcji i wymiarów okna.

# KLAMKI

KLAMKI **ALU**



KLAMKI **KWADRO**



KLAMKI **NEW YORK**



KLAMKI **DUBLIN/DUBLIN DE LUXE**



KLAMKI TBT **1005A**



KLAMKI **HAMBURG**



KLAMKI **MOONLINE**



KLAMKI **VICTORY**



KLAMKI **TOULON**



KLAMKI **OVERTURE LOCK**



KLAMKI **LUXEMBOURG**



KLAMKI **ATLANTA**



KLAMKI **PLUTON**



KLAMKI **JOWISZ**



KLAMKI **INOX 1200**



KLAMKI **NEW YORK**



Dostępność danego modelu klamki, uzależniona jest od wybranego systemu okiennego.

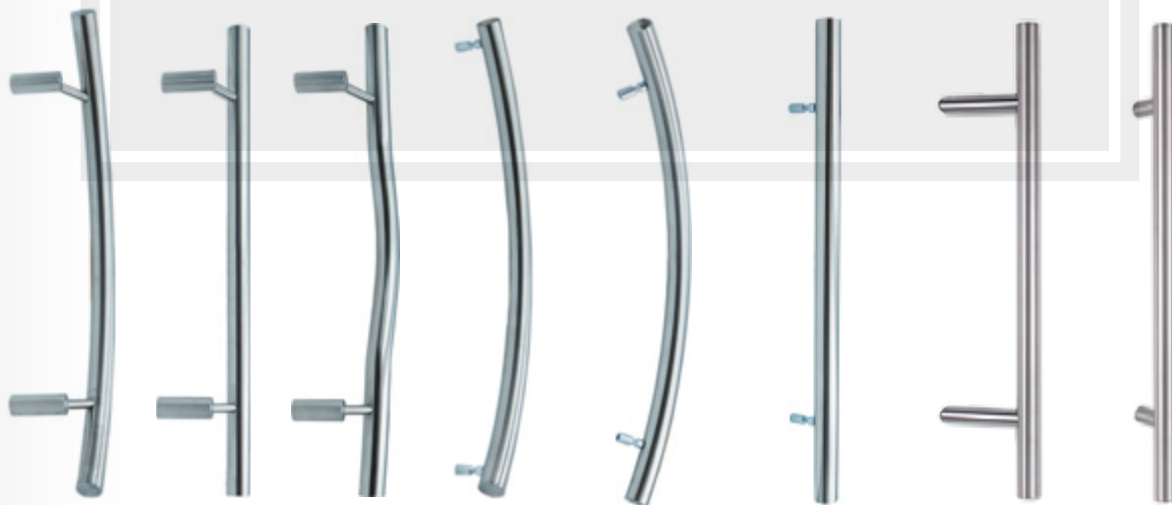
## KLAMKI I POCHWYTY

Oferta doceniana jest ze względu na różnorodność wzorów, kolorów, funkcjonalność klamek oraz ich właściwości antywłamaniowe.

Oprócz standardowych klamek okiennych oferujemy także klamki z przyciskiem lub kluczykiem blokującym możliwość otwarcia okna. Dajemy także szeroki wybór kształtu i koloru, dzięki czemu z łatwością można dopasować je do wyglądu wybranej stolarki. W ofercie posiadamy również klamki z blokadą antyrozwierceniową oraz spełniającą wymagania odporności na włamanie w klasie RC1-RC6.

Oferta klamek drzwiowych obejmuje zarówno klamki z sztydem standardowych jak i rozdzielonym (klamka-wkładka). Do drzwi zewnętrznych proponujemy eleganckie i nowoczesne pochwyt drzwiowe. Mogą one przybrać różny kształt oraz mieć różną długość. W naszej ofercie dostępne są także rozwiązania takie jak klamko-pochwyty, które ograniczają dostęp do budynku od strony zewnętrznej.

POCHWYT **P1** POCHWYT **P5** POCHWYT **P8** POCHWYT **P10** POCHWYT **P45B** POCHWYT **P45** POCHWYT **DP 30** POCHWYT **DP 40**







**ZOBACZ WIĘCEJ  
PRODUKTÓW  
Z NASZEJ OFERTY**

## ROLETY

Rolety produkcji Eko-Okien zdobywają uznanie w całej Europie. W naszej bogatej ofercie znajdują Państwo zarówno systemy nadstawne, podtynkowe jak i adaptacyjne. Klientom szukającym energooszczędnych rozwiązań proponujemy rolety, które spełniają najwyższe wymagania w zakresie izolacji cieplnej i akustycznej.

Dysponujemy także całą paletą rozwiązań dodatkowych, takich jak montaż silnika, zamka baskwilowego w pancerzu czy uzupełnienie rolety o zintegrowaną moskitierę lub nawiewnik.

Jako producent okien jesteśmy w stanie zaproponować klientom to, czego nie są w stanie zapewnić inni producenci rolet – montaż rolety na ościeżnicach okiennych, ramach renowacyjnych i ramach typu monoblock już na etapie produkcji.

Posiadamy sprawdzony i skuteczny system obsługi klienta, gwarantując terminowość realizacji zamówień przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości produktów. Dajemy gwarancję bezpieczeństwa i trwałości.

Zobacz więcej





## MOSKITIERY

Moskitiery mają przede wszystkim chronić wnętrze przed insektami oraz nieczystościami przedostającymi się z zewnątrz (np. liście, pyły). Swoim klientom dajemy możliwość doboru sposobu montażu oraz typu moskitiery w zależności od funkcji oraz rodzaju otworu okiennego czy drzwiowego, w którym zostanie zainstalowana. Proponujemy moskitiery ramkowe, drzwiowe, przesuwne oraz rolowane.

Dzięki tak szerokiej ofercie zyskują Państwo swobodę wyboru oraz pewność, że produkt został dobrany zgodnie z jego przeznaczeniem.

Jako producent, zarówno okien jak i moskitier, dajemy również możliwość integracji obu tych produktów. Już na etapie produkcji możemy doposażyć okno w moskitierę, co stanowi duże udogodnienie dla klientów i rozwiązuje problem zabezpieczenia domu przed owadami.

Zobacz więcej



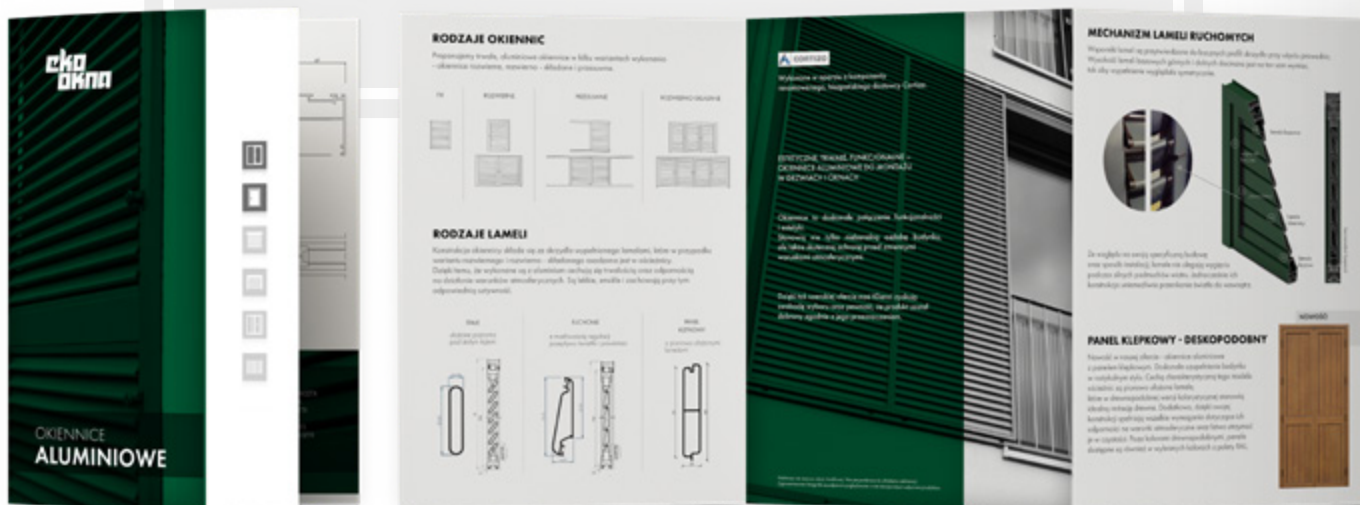
## OKIENNICE ALUMINIOWE

Doskonałe rozwiązanie łączące trwałość aluminium oraz tradycyjne wzornictwo okiennic. Ich montaż nie tylko zagwarantuje skuteczną ochronę przeciwsłoneczną, ale także nada niepowtarzalnego stylu budynkom.

Każda okiennica wykonana jest z najwyższej jakości aluminium, co gwarantuje najlepszą ochronę przed warunkami zewnętrznymi oraz trwałość na lata. Składa się z grubej, ekstrudowanej ramy wypełnionej aluminiowymi lamelami.

Dostępne są trzy typy okiennic: rozwiernie, rozwierno-składane, przesuwne. Dodatkowo dajemy wybór między lamelami ruchomymi oraz stałymi ułożonymi w dół pod kątem stałym. Proponujemy także okiennice z panelem klepkowym. Cechą charakterystyczną tego modelu są pionowo ułożone lamele, które w drewnopodobnej wersji kolorystycznej stanowią idealną imitację drewna.

Zobacz więcej



## ŻALUZJE FASADOWE

Klasyczne rozwiązanie stanowiące wyjątkowo szczelną barierę przed promieniami słonecznymi ze względu na zastosowanie wysokiej jakości materiałów do swojej budowy oraz możliwość montażu po zewnętrznej stronie okna.

Sposób ich montażu sprawia, że cała konstrukcja jest wyjątkowo stabilna, a dzięki zastosowaniu czujnika wiatru jest odporny na silne jego podmuchy. Żaluzje fasadowe w estetyczny sposób zmieniają wygląd fasady budynku. Ich instalacja spowalnia także wymianę ciepła, co latem umożliwia obniżenie temperatury wewnątrz obiektu nawet o 9°C. W konsekwencji pozwalają w znaczny sposób zaoszczędzić energię konieczną do schładzania pomieszczeń.

Zobacz więcej



## DRZWI WEJŚCIOWE

Nowoczesne wzornictwo, szeroka gama kolorów oraz bogactwo dodatków – to cechy, które charakteryzują naszą ofertę drzwi. Najwyższej jakości materiały, których używamy podczas produkcji drzwi wejściowych zapewniają bezpieczeństwo oraz komfort użytkowania.

W zależności od funkcji jakie mają spełniać, mogą być w pełni przeszklone bądź wyposażone w panele dekoracyjne – płaskie lub tłoczone.

Oferujemy kilka kolekcji drzwiowych. Jedną z nich są drzwi z panelami szklanymi EkoVitre. Niezależnie od wybranego wzoru, panele z tej serii wyposażone są w szkło laminowane. Wszystkie wzory dopasowywane są idealnie pod wymiar zamawianej stolarki.

Panele drzwiowe z serii EkoLine cechują się natomiast wysokimi parametrami termoizolacyjnymi. Wszystko dzięki wypełnieniu środkowej części pianką XPS. Powierzchnia panelu w zależności od wybranego rodzaju może być płaska lub tłoczona. Szeroka gama wzorów zawiera również przeszklenia o kształtach opracowanych przez naszych projektantów. Istnieje także możliwość wykonania wzoru według własnego projektu.

Zobacz więcej



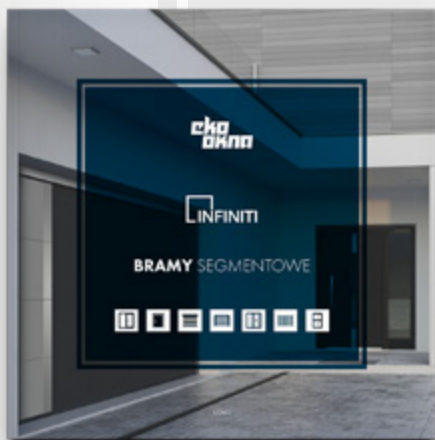
## SEGMENTOWE BRAMY GARAŻOWE

Bramy segmentowe z naszej oferty sprawdzą się zarówno w domach prywatnych, garażach wolnostojących, obiektach przemysłowych oraz budynkach użyteczności publicznej.

Już w standardzie oferujemy bramy segmentowe które są bezpieczne, oryginalne i estetycznie wykończone. Bogactwo dodatków sprawi natomiast, że każdy otrzyma produkt na miarę swoich oczekiwań. Po uzupełnieniu ich w napędy elektryczne mogą stać się częścią inteligentnego domu. Na szczególną uwagę zasługują bramy z linii INFINITI - zachęcamy do zapoznania się z ofertą.

W naszej ofercie znajdują się bramy ze sprężynami naciągowymi, skrętnymi z tyłu oraz skrętnymi z przodu. Dzięki temu unikamy problemu z doborem bramy do wysokości nadproża czy głębokości garażu.

Zobacz więcej



## ALL IN ONE DESIGN

Estetyczna linia produktów „All in one design” to nie tylko oszczędność czasu potrzebnego na wybór stolarki, ale przede wszystkim gwarancja harmonijnego wyglądu okien, drzwi, bram i rolet. To również pewność całkowitej zgodności technologicznej oraz wygody, jaką bez wątpienia jest możliwość zamówienia wszystkich elementów stolarki u jednego producenta. Rozwiązania "All in One Design" oferujemy zarówno w stolarce PCV, jak i aluminiowej, dostosowując się do potrzeb klienta.

Wśród przygotowanych przez nas kompozycji znajdują się zarówno te, bardziej stonowane, polecane do budownictwa tradycyjnego jak i te wyróżniające się kolorami i zdobieniami, które idealnie sprawdzają się w nowoczesnej architekturze. Nazwy poszczególnych kompozycji nieprzypadkowo nawiązują do nazw włoskich miast. Włosi, znani są przede wszystkim z zamiłowania do sztuki i mody oraz nadzwyczajnego wyczucia estetyki.

Zobacz więcej

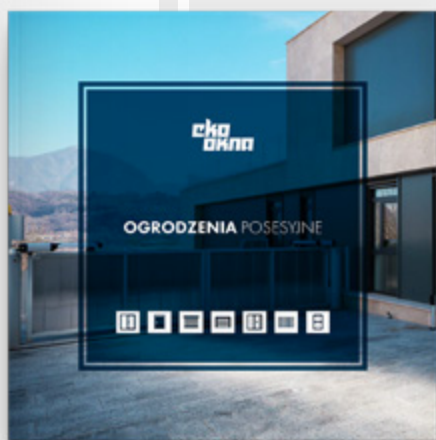


## SAFE HOME

Ogrodzenie to nie tylko sposób na zapewnienie sobie bezpieczeństwa i prywatności, ale przede wszystkim ukoronowanie inwestycji, jaką jest budowa domu. Oferujemy Państwu wysokiej jakości, kompletne ogrodzenia – przęsła, bramy oraz furtki. Wszystko w kilkunastu, oryginalnych, dopracowanych w każdym detalu, wzorach. Wypełnienie przęsła może mieć klasyczny, prosty lub przybrać bardziej złożony kształt.

Standard, Elegance i Prestige – oferujemy ogrodzenia wykonane w trzech stylizacjach, dzięki czemu klient bez problemu wybierze takie, które idealnie będzie współgrało z otoczeniem. Tym bardziej, że ogrodzenia mogą przybrać dowolny z oferowanej przez nas palety kolorów. Dodatkowym atutem jest możliwość stworzenia indywidualnego projektu, dostosowanego do ukształtowania terenu. Bez względu na wygląd i kształt przęsła wszystkie ogrodzenia łączy jedno – solidne wykonanie. W ofercie posiadamy ogrodzenia ze stali cynkowanej oraz aluminiowe, co zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną.

Zobacz więcej



## OKNA ALUMINIOWE

Wybierając dostawców największą uwagę przykuwamy do jakości komponentów. Dlatego współpracujemy wyłącznie z najlepszymi, markowymi dostawcami. Nasze konstrukcje aluminiowe powstają w oparciu o systemy Aluprof, Aliplast oraz Decalu. Dzięki nim możemy zaproponować pełną gamę rozwiązań z zakresu stolarki aluminiowej.

Nasza oferta to nie tylko okna, ale także drzwi, drzwi przesuwne, drzwi podnosząco-przesuwne, ścianki działowe oraz przegrody przeciwpożarowe. Klientom dajemy wybór w zakresie każdego elementu. Proponujemy zarówno ciepłe systemy, które sprawdzą się w domach energooszczędnych czy pasywnych, a także takie, które poleca się do montażu w miejscach niewymagających wysokiej izolacji cieplnej (np. witryny, ścianki działowe). Systemy przesuwne, dla wygody użytkowania, mogą zostać wyposażone w silniki.

Stolarkę aluminiową lakierujemy według palety RAL oraz DECORAL. Oferujemy także różne kolory przy wyborze aluminium anodowanego.

Zobacz więcej





## OKNA DREWNIANE

Stalarka Naturo produkowana jest z wielu gatunków drewna: sosna Kalzing, świerk Kalzing, sosna lita, świerk lity, meranti, modrzew, dąb. Niezależnie od wyboru rodzaju drewna, jest ono odpowiednio selekcjonowane oraz klejone z 3 lub 4 warstw z zachowaniem przemiennego ułożenia słoików. To natomiast daje gwarancję stabilności i wytrzymałości konstrukcji. Do naszej oferty stalarki drewnianej zaliczają się okna oraz drzwi.

W zależności od wymagań Klienta, aranżacji wnętrza i elewacji proponujemy szereg dodatków, które podkreślą piękno konstrukcji.

Opcjonalnie oferujemy kilka typów szprosów, okucia antyczne, listwy przyszybowe Retro, klamki ozdobne czy okapniki o zwiększonej trwałości oraz estetycznym wykończeniu z drewna.

Zobacz więcej



**eko  
okna**

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



1/2022



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice