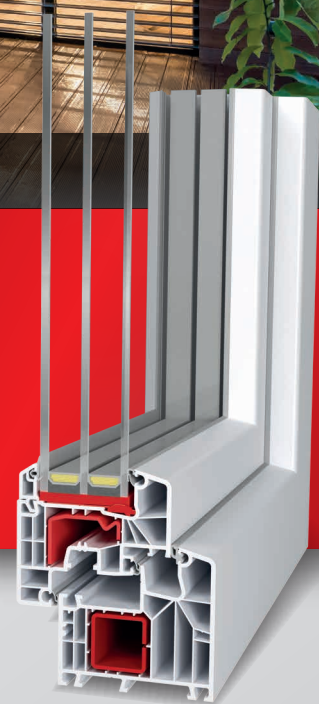




aluplast® - energooszczędne systemy okienne

# IDEAL 8000

## UKRYTA MOC TECHNOLOGII

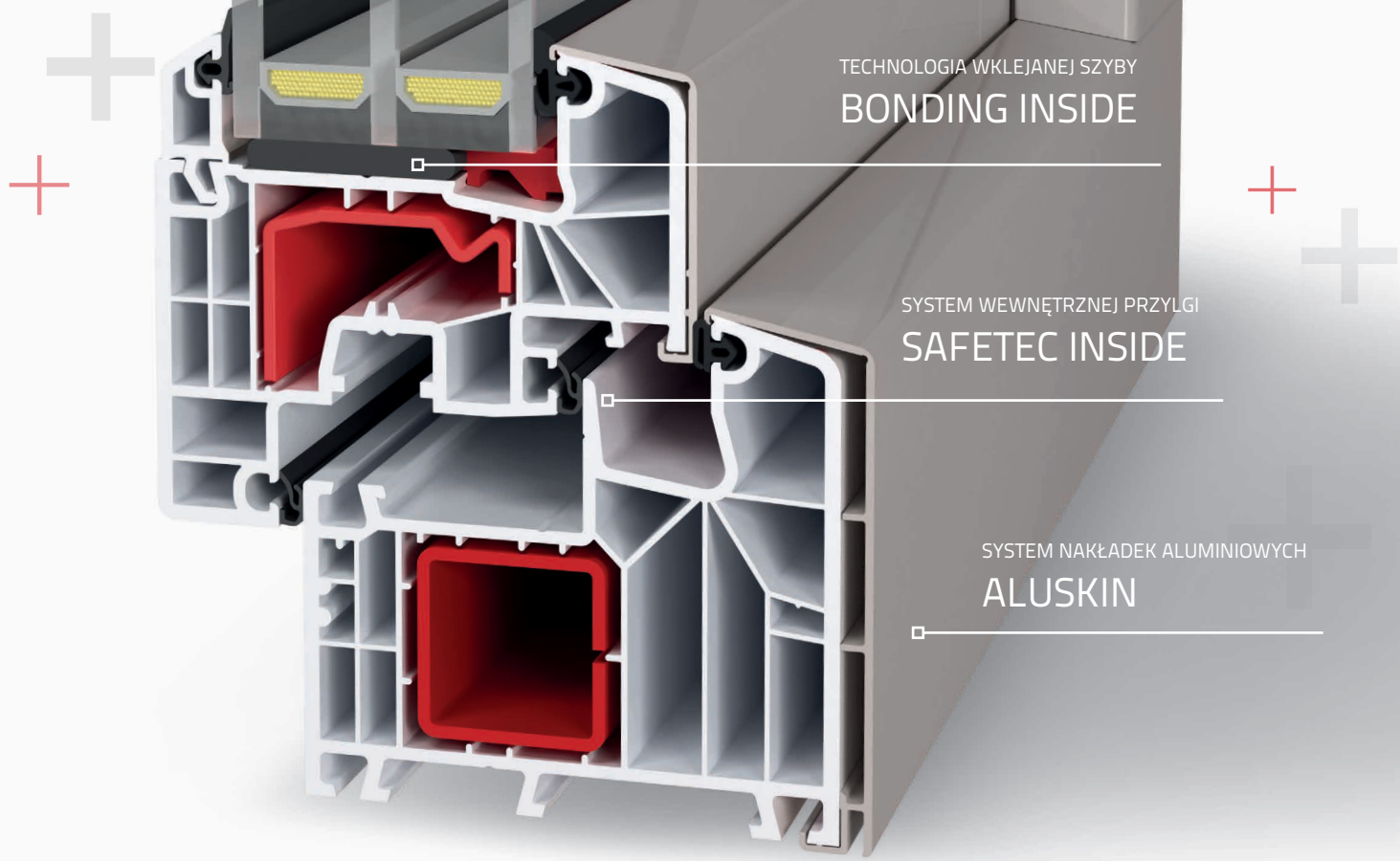
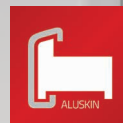
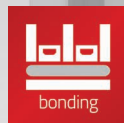
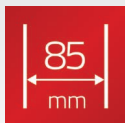




CIEPŁO +  
CISZA +  
BEZPIECZEŃSTWO +  
ESTETYKA +  
KOMFORT +  
DESIGN +



OKNO JEST KLUCZOWE DLA DOBREGO SAMOPOCZUCIA W DOMU! ODDZIELAJĄC TO, CO NA ZEWNĄTRZ OD WNĘTRZA, OKNO CHRONI I JEDNOCZEŚNIE UMOŻLIWIA KONTAKT ZE ŚWIATEM. DOSTARCZA POWIETRZA DO ODDYCHANIA I OTWIERA PRZESTRZEŃ. OKNA UKAZUJĄ PIĘKNE WIDOKI I ZAPEWNIJĄ DOPEŁYW NATURALNEGO ŚWIATŁA, TYM SAMYM DECYDUJĄC O ATMOSFERZE WNĘTRZA.



TECHNOLOGIA WKLEJANEJ SZYBY  
BONDING INSIDE

SYSTEM WEWNĘTRZNEJ PRZYLGI  
SAFETEC INSIDE

SYSTEM NAKŁADEK ALUMINIOWYCH  
ALUSKIN

IDEAL 8000 to **połączenie najnowocześniejszych rozwiązań technicznych** dla uzyskania ponadprzeciętnych właściwości, gwarantujących **ciepło, ciszę, bezpieczeństwo i wyjątkową estetykę okna**. To doskonała propozycja dla wszystkich, którzy oczekują komfortu mieszkania na najwyższym poziomie.

Wybierając system okienny IDEAL 8000 wybierasz **produkt z najwyższej półki**, w którym jakość wykonania profili i zastosowane materiały nie są przedmiotem kompromisów. Przemysłana konstrukcja i geometria profili, w połączeniu z dostępnymi technologiami zapewniają doskonałą statykę, długookresowe zachowanie funkcji okna i bezproblemową eksploatację.



## ESTETYKA

IDEAL 8000 to linia dla osób ceniących swobodę wyboru, łącząca ze sobą walory estetyczne z wymaganiami technologicznymi. Szeroka oferta folii dekoracyjnych oraz system nakładek aluminiowych aluskin, wprowadzają w nowoczesny i elegancki świat nieskrępowanej zabawy kolorami, przy zachowaniu przyjaznego ciepła PVC. Wszystko po to, aby idealnie dopasować wygląd okna do Państwa wizji wnętrza.



## CIEPŁO

Uzyskany w badaniach współczynnik przenikalności cieplnej profili  $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  sytuuje system IDEAL 8000 w gronie rozwiązań o podstawowym znaczeniu dla inwestorów zainteresowanych budownictwem energooszczędnym.

Możliwość stosowania energooszczędnych pakietów szybowych o szerokości do 51 cm pozwala na tworzenie okien charakteryzujących się bardzo niską przenikalnością cieplną, nawet do  $0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ , spełniających wymogi stawiane oknom w tzw. budownictwie pasywnym.



## NIEZAWODNOŚĆ

Zastosowany w serii IDEAL 8000 system trzech uszczelek to zdecydowanie dłuższa żywotność mechanizmów okuciowych, które w tzw. suchej komorze są odizolowane od warunków zewnętrznych. Zapewnia to lepszą pracę elementów okucia i bezawaryjne użytkowanie okien. Opcjonalne zastosowanie technologii wklejania szyb zmniejsza ryzyko wykrzywienia, wygięcia, a także osiadania skrzydła, tym samym wydłuża czas eksploatacji skrzydeł bez potrzeby ich regulacji.



## BEZPIECZEŃSTWO

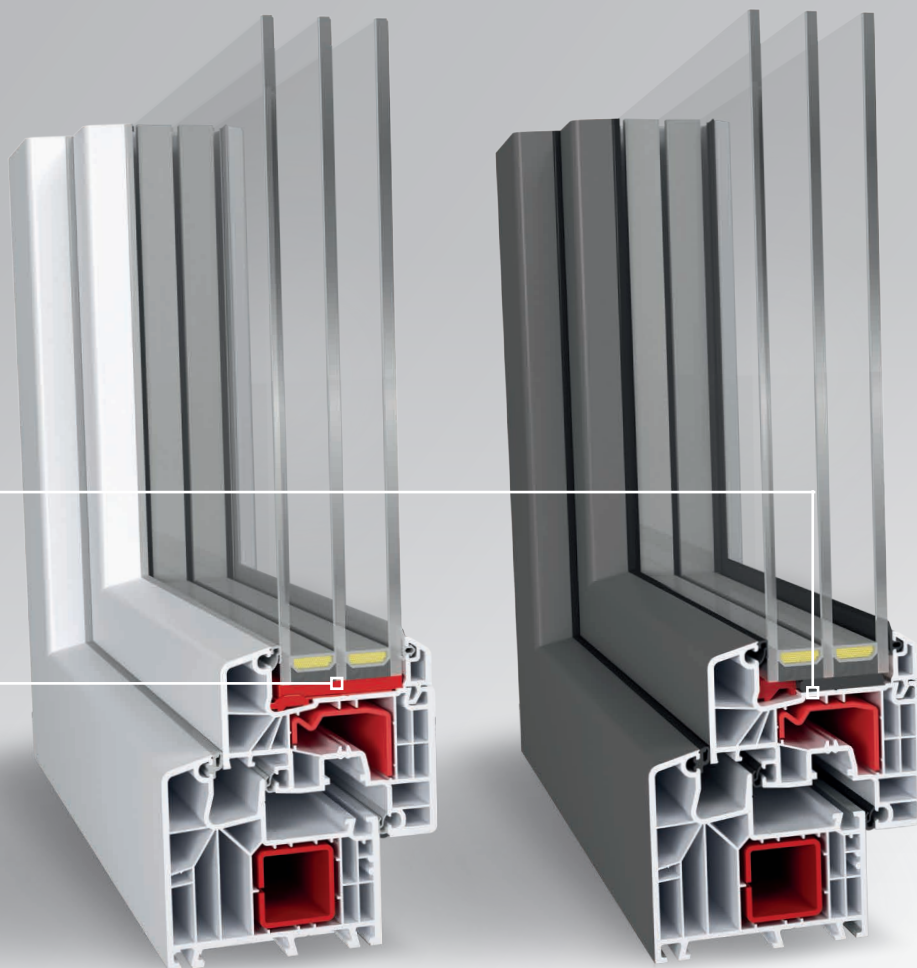
System IDEAL 8000 to jeden z niewielu na rynku systemów z tzw. „klasycznym środkowym uszczelnieniem”. Specjalna ekstrudowana przylga środkowa, do której mocno przylega trzecia, wewnętrzna uszczelka zapewnia lepszą szczelność całej konstrukcji, poprawia właściwości cieplne i akustyczne, jak również utrudnia wyważenie skrzydła, blokując możliwość dojścia do okuć.

**2w1**

MULTIFALZ

Szklenie z wykorzystaniem technologii wklejanej szyby

Szklenie standardowe z użyciem podkładek



IDEAL 8000 TO SYSTEM MULTIFUNKCYJNY, WYKORZYSTUJĄCY TECHNOLOGIĘ MULTIFALZ, CZYLI OPCJONALNĄ MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA TECHNOLOGII WKLEJANEJ SZYBY.

## MULTIFALZ = MULTIFUNKCYJNOŚĆ

Dzięki nowej geometrii wrębu szybowego możliwe jest nie tylko konwencjonalne szklenie, lecz także wklejanie szyb. Technologie te mogą być stosowane naprzemiennie lub łączone w zależności od potrzeb, np. możliwe jest poprawienie właściwości cieplnych konstrukcji poprzez wyeliminowanie wzmocnień stalowych lub też zastosowanie przy większych gabarytach okien, kolorach itp. zarówno zbrojenia wzmocnieniami stalowymi, jak i technologii wklejania szyb, co zwiększa sztywność konstrukcji.

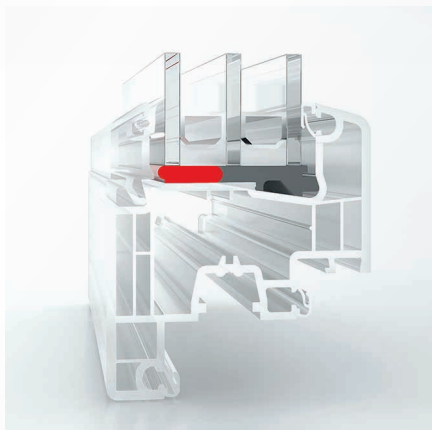


## WYJĄTKOWO CIEPŁE OKNA

System IDEAL 8000 to konstrukcja gwarantująca ponadprzeciętne właściwości w zakresie izolacji termicznej.

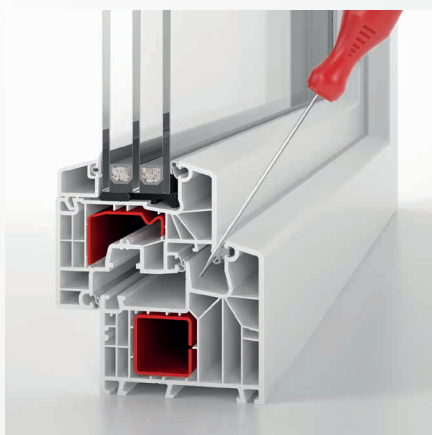
Na przykład okno referencyjne o wymiarach 1230 x 1480 mm przy zastosowaniu pakietu szybowego o współczynniku  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  osiąga współczynnik izolacji termicznej wynoszący  $U_w=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ . **Takie okno spełnia wymogi stawiane oknom w tzw. budownictwie pasywnym.**

W DOMU CHCEMY CZUĆ SIĘ BEZPIECZNIE,  
A JEDNOCZEŚNIE, JAK DONOSZĄ  
STATYSTYKI POLICYJNE, WIĘKSZOŚĆ  
WŁAMAŃ DO DOMÓW DOKONYWANA  
JEST PRZEZ OKNA I DRZWI BALKONOWE.  
DLATEGO TAK WAŻNE STAJE SIĘ  
WYBRANIE ODPOWIEDNICH ROZWIĄZAŃ,  
KTÓRE POZWOLĄ NA LEPSZE  
ZABEZPIECZENIE NASZYCH DOMÓW.



## BONDING INSIDE

Rozwiązaniem obowiązkowym w przypadku stolarki o podwyższonej odporności na włamanie jest zabezpieczenie pakietów szybowych przed ich wepchnięciem do wnętrza pomieszczenia. Z pomocą przychodzi w tym przypadku dostępna w systemie IDEAL 8000 **technologia wklejania szyb „bonding inside”**, gdzie dzięki obwodowej szczelinie z klejem, łączącej w sposób trwały szybę z profilem, skutecznie uniemożliwiamy wypchnięcie szyby ze skrzydła.



## SAFETEC INSIDE

Ważnym i skutecznym zabezpieczeniem antywłamaniowym w ramie profilu IDEAL 8000 jest tzw. safetec inside - specjalna ekstrudowana przyłga środkowa, która utrudnia wyważenie skrzydła, blokując możliwość dojścia do okuć.

FIRMA ALUPLAST JEST  
PARTNEREM PROGRAMU



IDEAL 8000 DOSTĘPNY JEST W SZEROKIEJ GAMIE FOLII DEKORACYJNYCH ORAZ Z NAKŁADKAMI ALUMINIOWYMI ALUSKIN. TERAZ MOŻECIE PAŃSTWO W PROSTY SPOSÓB DOPASOWYWAĆ, WYBIERAĆ I PODGLĄDAĆ JAK KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WSPÓŁGRAJĄ ZE SOBĄ DZIĘKI KONFIGURATOROWI KOLORÓW ALUPLAST.



Zeskanuj kod  
i wypróbuj  
konfigurator  
już teraz!



  
**aluplast**<sup>®</sup>  
Kunststoff-Fenstersysteme

aluplast sp. z o.o. | 61-357 Poznań, Gołężycka 25A, tel. +48 61 654 34 00, fax +48 61 654 34 99

aluplast 2017 | wszelkie prawa zastrzeżone. Firma aluplast zastrzega sobie prawo do błędów w niniejszej publikacji. Niniejsza publikacja nie jest ofertą w rozumieniu KC.

[www.aluplast.com.pl](http://www.aluplast.com.pl)