

NOWY WYMIAR
ENERGOOSZCZĘDNOŚCI


aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme



system okienny
IDEAL 8000

www.aluplast.com.pl



IDEAL 8000 Classic-line | 85 mm

IDEAL 8000. Ciepło, cisza, piękno.

IDEAL 8000 to połączenie najnowocześniejszych rozwiązań technicznych dla uzyskania ponadprzeciętnych właściwości, gwarantujących ciepło, ciszę i wyjątkową estetykę okna.

To doskonała propozycja dla wszystkich, którzy oczekują komfortu mieszkania na najwyższym poziomie.

solidna
konstrukcja
6 komór

pakiety
szybowe do
51mm

głębokość
zabudowy
85mm

system
3
uszczeltek

System IDEAL 8000 to klasyczna konstrukcja z uszczelnieniem środkowym, co gwarantuje ponadprzeciętne właściwości w zakresie szczelności konstrukcji, izolacji termicznej i akustycznej.

Zastosowany w serii IDEAL 8000 system trzech uszczeltek to nie tylko większa szczelność całej konstrukcji, ale też 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.

Wyrazisty i doskonały w formie design oraz kilka linii stylizacji profili pozwalają osiągnąć oryginalne rozwiązania architektoniczne. Szeroka gama folii dekoracyjnych oraz system nakładek aluminiowych umożliwiają uzyskanie dowolnej kolorystyki okien. Wszystko po to, aby idealnie dopasować wygląd okna do Twojej wizji wnętrza.

System bez kompromisów

Wybierając system okienny IDEAL 8000 wybierasz produkt z najwyższej półki, w którym jakość wykonania profili i zastosowane materiały nie są przedmiotem kompromisów.

Uzyskany w badaniach współczynnik przenikalności cieplnej profili sytuuje system IDEAL 8000 w gronie rozwiązań o podstawowym znaczeniu dla inwestorów zainteresowanych budownictwem energooszczędnym. Osiągnięcie takich wyników możliwe było dzięki zwiększeniu głębokości zabudowy profili do 85 mm, sześciokomorowej budowie profili oraz zaprojektowanemu systemowi trzech uszczeltek. W połączeniu z możliwością stosowania energooszczędnych pakietów szybowych o szerokości do 51 mm uzyskujemy okna o doskonałych właściwościach cieplnych.



IDEAL 8000. Złoty medalista.

Innowacyjność oraz najwyższe parametry techniczne systemu okiennego IDEAL 8000 spotkały się z uznaniem ekspertów z branży stolarki otworowej i budownictwa, którzy przyznali mu Złoty Medal podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich BUDMA 2013.



IDEAL 8000 Round-line | 85 mm

Nawet o 45% cieplejsze okna

Przy projektowaniu systemu nacisk położono przede wszystkim na redukcję parametrów cieplnych i akustycznych. Współczynnik przenikalności cieplnej profili $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, jak również możliwość stosowania energooszczędnych szerokich pakietów szybowych pozwala na tworzenie okien charakteryzujących się bardzo niską przenikalnością cieplną.

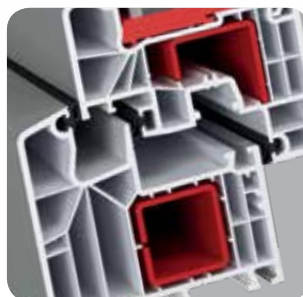
Na przykład, okno referencyjne o wymiarach 1230 mm x 1480 mm, przy zastosowaniu pakietu szybowego o współczynniku $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ osiąga współczynnik izolacji termicznej wynoszący $U_w=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$. To nawet o 45% lepsze właściwości niż w przypadku najczęściej kupowanych okien na bazie profili pięciokomorowych z szybą o współczynniku $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.



technologia wklejanej szyby „bonding inside” to szereg dodatkowych korzyści



szeroka gama folii dekoracyjnych oraz nakładki aluminiowe w dowolnym kolorze z palety RAL



system trzech uszczelnień gwarantuje doskonałą izolację akustyczną i cieplną



nietuzinkowy design i trzy nowoczesne linie stylizacji okna