

ROUND LINE



Złoto dla najlepszych.

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

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.

pozycja lidera zobowiązuje | www.aluplast.com.pl

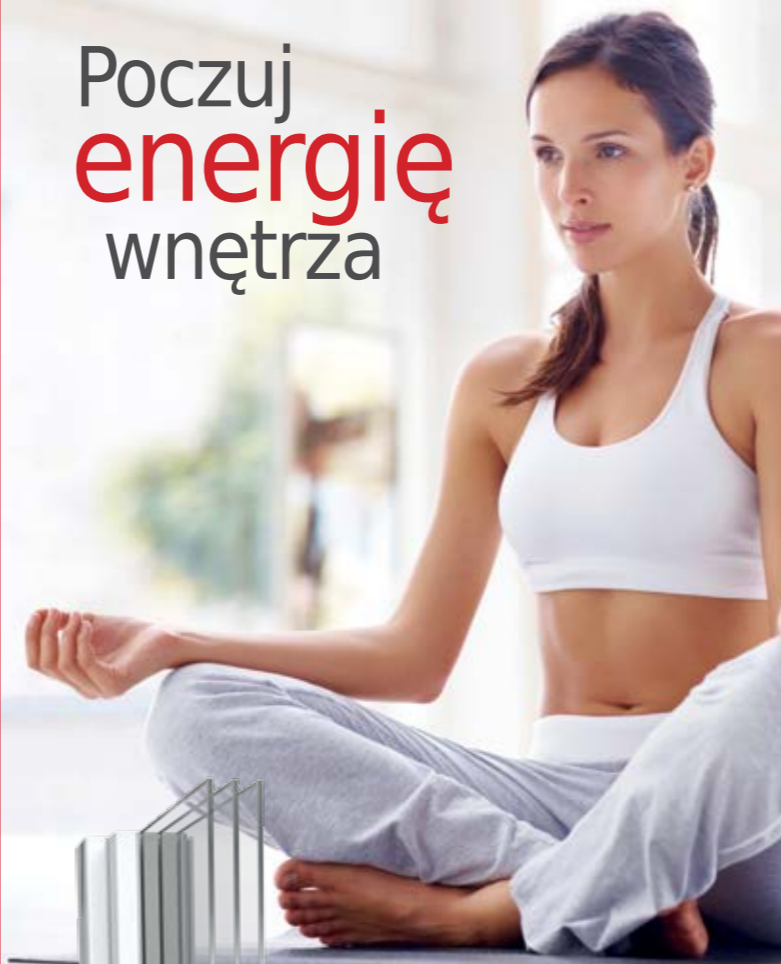
aluplast sp. z o.o.
ul. Gołężycka 25A 61-357 Poznań, Polska

tel. 0048 61 654 34 00
fax. 0048 61 654 34 99
www.aluplast.com.pl
aluplast@aluplast.com.pl

Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu KC. aluplast zastrzega sobie prawo do błędów w niniejszej publikacji oraz do wprowadzania zmian bez uprzedniego udzielenia informacji.


Kunststoff-Fenstersysteme

Poczuj
energię
wnętrza



energooszczędny
system okienny
IDEAL 8000

CLASSIC LINE

Zadbaj o swoje wnętrze.

Nie pozwól, by chłód i hałas zburzyły Twoją wewnętrzną harmonię. Otwórz się na innowacyjne rozwiązania, jakie oferuje nowy, energooszczędny system okienny IDEAL 8000.

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.

SYSTEM OKIENNY IDEAL 8000

Nowy wymiar energooszczędności.

W systemie okiennym IDEAL 8000 Twój komfort jest priorytetem. 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 pakietów szybowych o szerokości do 51 mm 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 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

System okienny IDEAL 8000 cechuje również niezwykle wyrazisty design, który pozwala osiągać oryginalne rozwiązania architektoniczne oraz doskonałe walory estetyczne.

Pakiety szybowe o szerokości do 51 mm

Współczynnik U_w do $0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$

Głębokość zabudowy 85 mm

System trzech uszczelek



85 mm

CIEPŁO

Uzyskany w badaniach współczynnik przenikalności cieplnej profili sytuuje system IDEAL 8000 w gronie rozwiązań o podstawowym znaczeniu dla inwestorów zainteresowanych budownictwem energooszczędnym.

Uzyskanie takich wyników możliwe było dzięki zwiększeniu głębokości zabudowy profili do 85 mm, sześciokomorowej budowie profili oraz zaprojektowanemu systemowi trzech uszczelek. W połączeniu z możliwością stosowania energooszczędnych pakietów szybowych o szerokości do 51 mm uzyskujemy okna o doskonałych właściwościach cieplnych.

PIĘKNO

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.

CISZA

System IDEAL 8000 to klasyczna konstrukcja z uszczelnieniem środkowym, co gwarantuje ponadprzeciętne właściwości w zakresie izolacji termicznej i akustycznej. W połączeniu ze zwiększoną do 85 mm głębokością zabudowy profili oraz możliwością stosowania pakietów o podwyższonej izolacyjności akustycznej do szerokości 51 mm tworzymy skuteczną barierę dla hałasu.

WACHLARZ MOŻLIWOŚCI



CIEPŁO I BEZPIECZEŃSTWO

W ramach systemu IDEAL 8000 następuje połączenie dwóch różnych dróg zmierzających do ograniczenia przenikalności cieplnej całej konstrukcji okiennej. Z jednej strony, kształtowniki zwiększają swoją głębokość zabudowy i ilość wewnętrznych komór, a z drugiej w specjalnie opracowanych skrzydłach okiennych możliwe jest zastosowanie technologii wklejania szyb, co zwiększa sztywność konstrukcji, zmniejsza jej podatność na wyginanie się oraz poprawia odporność na włamanie.

NIEZAWODNOŚĆ NA LATA

Zastosowany w serii IDEAL 8000 system trzech uszczelek 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.

W ZGODZIE Z NATURĄ

Proekologiczne cechy nowoczesnej produkcji to duch przyszłości, w którym już dziś tworzymy nasze profile. System IDEAL 8000 produkowany jest na bazie stabilizatorów bezołowiowych z zachowaniem zasad recyklingu i ochrony środowiska naturalnego. Świadomie tworzymy produkt ekologiczny dla świadomego odbiorcy.