



aluplast[®] - energooszczędne systemy okienne

IDEAL 7000

NOWY WYMIAR ENERGOOSZCZĘDNOŚCI



CIEPŁO +

KOMFORT



ESTETYKA



CISZA

DESIGN

BEZPIECZEŃSTWO +



NOWOCZESNA ARCHITEKTURA WYMAGA NOWYCH STANDARDÓW W SFERZE TECHNICZNEJ, FUNKCJONALNEJ I ESTETYCZNEJ. ZMIENIAJĄCE SIĘ WYMAGANIA PRAWNE STAWIANE STOLARCE BUDOWLANEJ, JAK RÓWNIEŻ PRZEDE WSZYSTKIM OCZEKIWANIA KLIENTÓW POSZUKUJĄCYCH CORAZ CIEPLEJSZYCH OKIEN TO TENDENCJE, WOBEC KTÓRYCH NIE MOŻNA POZOSTAWAĆ OBOJĘTNYM.

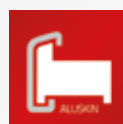
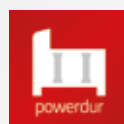
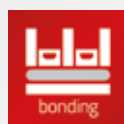
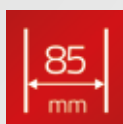


IDEAL 7000
classic line



IDEAL 7000
powerdur inside

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



IDEAL 7000 to przykład synergicznego wykorzystania właściwości profili i szyb zespolonych w celu tworzenia okien charakteryzujących się bardzo niską przenikalnością cieplną. Uzyskany w badaniach współczynnik przenikalności cieplnej profili o wartości do $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ w połączeniu z możliwością stosowania szerszych i cieplejszych pakietów szybowych o szerokości do 51 mm gwarantuje najlepsze parametry cieplne okna.

Jest to system z uszczelnieniem zewnętrznym, co daje możliwość zaoferowania energooszczędnego rozwiązania również dla konstrukcji stałoszklonych, bez konieczności stosowania adapterów. Duża komora z solidnym wzmocnieniem stalowym to gwarancja stabilności ramy.

System umożliwi swobodne łączenie ram z innymi seriami profili o głębokości 85 mm.

NOWOŚĆ

SERIA PROFILI IDEAL 7000 DOSTĘPNA
JEST W WARIANCIE Z ANTRACYTOWYM
RDZENIEM DLA UZYSKANIA JESZCZE
LEPSZEGO EFEKTU ESTETYCZNEGO.

Tak jak coraz bardziej kolorowy staje się świat wokół nas, tak też sukcesywnie zwiększa się popularność i udział w rynku okien kolorowych. Wyraźnie zmieniają się też preferencje dotyczące kolorów, wśród których zaczynają dominować przede wszystkim kolory antracytowe, bazaltowe oraz różne odcienie szarości.

W ostatnich latach wyraźnie zmienia się sposób myślenia o architekturze. Znajduje to przede wszystkim swój wyraz w poszukiwaniu zarówno w projekcie budynku, jak i w zastosowanych w nim produktach rozwiązań pozwalających nadać tym obiektom wyjątkowy i indywidualny charakter. Odpowiadając na te trendy wprowadzamy do oferty profile o antracytowym rdzeniu, co pozwoli na jeszcze lepsze dopasowanie okien



do modnych i nowoczesnych aranżacji. Poprzez antracytowy rdzeń mamy możliwość, w przypadku okien dwustronnie okleinowanych, uzyskania jednolitej kolorystyki w całym przekroju profilu. Tym samym okna jeszcze lepiej wkomponują się w nowoczesne aranżacje wnętrz i elewacji.



Technologia
powerdur inside

NOWE PODEJŚCIE DO ENERGOOSZCZĘDNOŚCI - „POWERDUR INSIDE”

„POWERDUR INSIDE” - INNOWACYJNA TECHNOLOGIA
KOEKSTRUZJI PROFILI PVC Z ZASTOSOWANIEM
SPECJALNYCH TERMOPLASTYCZNYCH WKŁADEK
WZMOCNIONYCH WŁÓKNEM SZKLANYM ULTRADUR®
HIGH SPEED, OPRACOWANYCH PRZY WSPÓŁPRACY
Z FIRMAŃ BASF.

IDEAL 7000 jest doskonałym przykładem „hybrydowego” rozwiązania, w którym z jednej strony zwiększamy głębokość zabudowy profili do 85 mm, zwiększamy liczbę komór, umożliwiamy zaszklanie energooszczędnych pakietów szybowych o szerokości 51 mm, a z drugiej strony eliminujemy wzmocnienia stalowe, czyli elementy negatywnie wpływające na właściwości cieplne konstrukcji. Wzmocniony włóknem szklanym termoplast zastępuje stal stosowaną w konwencjonalnych ramach okiennych z PVC i zapewnia zdecydowanie lepsze właściwości izolacji cieplnej przy tych samych mechanicznych właściwościach okna.

CIEPŁE RAMY BEZ STALI

Metalowe usztywnienie w profilach ram okiennych tworzy wskutek wysokiej przewodności cieplnej mostek termiczny. Nadzwyczaj dobre właściwości mechaniczne materiału Ultradur High Speed sprawiają, że materiał może być z powodzeniem stosowany w ramach okiennych.

Zastosowanie powerdur pozwala na uzyskanie wyraźnej poprawy właściwości cieplnych profili, co wiąże się w dużej mierze z przewodnością cieplną Ultradur High Speed, która jest **50-krotnie niższa od przewodności stali**.

IDEAL 7000
drzwi zewnętrzne



Specjalnie ukształtowane stopy progu pozwalają na łączenie z systemowymi profilami dodatkowymi, takimi jak poszerzenia. Szeroki okapnik aluminiowy skutecznie odprowadza wodę na zewnątrz.

SYSTEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH IDEAL 7000

SERIA IDEAL 7000 OTWIERA NOWE MOŻLIWOŚCI
W PRODUKCJI DRZWI ZEWNĘTRZNYCH.

Nowe drzwi wejściowe IDEAL 7000 charakteryzują się bardzo dobrą izolacyjnością cieplną i są kompatybilne z serią systemów okiennych IDEAL 7000 i 8000.

Dzięki wielokomorowej konstrukcji oraz głębokości zabudowy 85 mm i zastosowaniu progu drzwiowego z przekładką termoizolacyjną udało się znacząco poprawić parametry izolacyjności termicznej, osiągając wartość $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. W nowych profilach możliwe jest stosowanie pakietów szybowych i wypełnień o szerokości do 50 mm.

Niski próg drzwiowy o wysokości 20 mm odpowiada wymogom dla budownictwa pozbawionego barier architektonicznych i umożliwia bezproblemowe wchodzenie i wychodzenie.

IDEAL 7000
drzwi zewnętrzne



DRZWI IDEAL 7000 Z PANELEM NAKŁADKOWYM

DZIĘKI NOWEMU, SPECJALNEMU PROFILOWI, DEDYKOWANEMU DO DRZWI ZEWNĘTRZNYCH Z WYPEŁNIENIAMI NAKŁADKOWYMI ZAKRYWAJĄCYMI PŁASZCZYZNĘ SKRZYDŁA, NOWE DRZWI WEJŚCIOWE IDEAL 7000 SPEŁNIAJĄ WYSOKIE WYMAGANIA ESTETYCZNE STAWIANE PRZEZ ARCHITEKTÓW.

Nowe rozwiązanie dla drzwi zewnętrznych zostało opracowane w porozumieniu z wiodącymi producentami wypełnień.

Dzięki zredukowanej o 4 mm do 81 mm głębokości zabudowy nowego wariantu skrzydła, wszystkie popularne wypełnienia mogą być bez wymiany uszczelek stosowane przy systemowej głębokości zabudowy profili wynoszącej 85 mm.



IDEAL 7000 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[®]
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 2019 | 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