



aluplast[®] - energooszczędne systemy okienne

aluplast INTERTEC 85

TECHNOLOGIA JUTRA



aluplast Intertec 85 | NOWOCZESNY SYSTEM PROFILI OKIENNYCH



- +** System sześciokomorowy o głębokości zabudowy 85 mm
- +** Możliwość stosowania pakietów szybowych do 51mm szerokości
- +** Współczynnik przenikalności cieplnej profili $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- +** Innowacyjna konstrukcja skrzydła pozwala na tradycyjne szklenie, jak również stosowanie technologii wklejanej szyby
- +** Specjalna środkowa płetwa uszczelniająca zapewnia podwyższoną ochronę przed wiatrem, deszczem i lepszą izolację akustyczną
- +** Wąskie złożenie rama-skrzydło o szerokości 115 mm dla jeszcze większej ilości światła w pomieszczeniach
- +** Większa żywotność mechanizmów okuciowych dzięki pracy w wydzielonej poprzez płetwę środkową suchej komorze

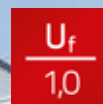
aluplast Intertec 85 to zaawansowany system profili okiennych, który dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań oferuje znakomite parametry techniczne oraz wysoki komfort użytkowania okien.

Profile systemu cechuje ponadczasowe, klasyczne wzornictwo o wyważonych proporcjach, doskonale wpisujące się w obecne trendy kształtowania optyki elewacji.

Specjalna konstrukcja skrzydła pozwala na zastosowanie technologii wklejania szyb, co umożliwia tworzenie stabilnych konstrukcji okiennych o jeszcze większych wymiarach. Wąskie złożenia profili o szerokości 115 mm pozwalają zmaksymalizować powierzchnię szyby, zapewniając tym samym dopływ większej ilości światła do pomieszczenia.

TECHNOLOGIE JUTRA

W SŁUŻBIE ENERGOOSZCZĘDNOŚCI



Dzięki wprowadzeniu dodatkowej, środkowej płetwy, uszczelniającej konstrukcję okna na jego obwodzie, wydzielona zostaje tzw. sucha komora, w której pracują okucia. Odizolowanie mechanizmów od warunków zewnętrznych znacząco zwiększa ich żywotność.

Intertec 85 to znakomita propozycja dla tych, którzy poszukują rozwiązań nie tylko estetycznych, ale również energooszczędnych. Głębokość zabudowy wynosząca

85 mm, sześć komór w ościeżnicy i skrzydle, możliwość stosowania pakietów szybowych do 51 mm grubości oraz spójny system środkowego uszczelnienia gwarantują doskonałą izolacyjność termiczną. Przykładowo, wykonane w systemie Intertec 85 jednoskrzydłowe okno referencyjne o szerokości 1230 mm i wysokości 1480 mm z pakietem szybowym $U_g=0,5$ i tzw. ciepłą ramką dystansową osiąga wartość współczynnika $U_w=0,74$ W/m²K

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. WYRAŹNIE ZMIENIAJĄ SIĘ TEŻ PREFERENCJE DOTYCZĄCE KOLORÓW, WŚRÓD KTÓRYCH ZACZYNAJĄ DOMINOWAĆ PRZEDE WSZYSTKIM KOLORY ANTRACYTOWE, BAZALTOWE ORAZ RÓŻNE ODCIENIE SZAROŚCI.



Czysta elegancja w antracycie

Odpowiadając na najnowsze trendy wprowadzamy do oferty systemu aluplast Intertec 85 profile o antracytowym rdzeniu, co pozwoli na jeszcze lepsze dopasowanie okien do modnych i nowoczesnych aranżacji.

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