

Charakterystyka i opis stolarki okiennej PVC do budynku użytkowego

Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Orzeszu,

ul. Franciszka Stuska 10, 43-180 Orzesze - Jaśkowice

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Serie profili IDEAL 4000 łączą w sobie najnowocześniejszą technikę z najwyższym komfortem mieszkania. Mocna konstrukcja profili o głębokości 70mm oraz duże komory na wzmocnienia stalowe gwarantują optymalne parametry statyczne i umożliwiają wykonanie okien o dużych gabarytach. Wielokomorowa budowa zapewnia natomiast wysoką izolacyjność cieplną i akustyczną. Oryginalne i harmonijne wzornictwo, w połączeniu z dużym bogactwem rozwiązań systemowych, dają nieograniczone możliwości kreowania okien i podkreślenia przez to własnego stylu. Uniwersalny system IDEAL 4000 świetnie sprawdza się zarówno w nowoczesnej architekturze budownictwa jedno- i wielorodzinnego, jak również w przypadku renowacji. W tym drugim przypadku, gdzie często nie ma możliwości powiększenia otworu okiennego, szczególnie istotną zaletą jest obniżona wysokość ramy i skrzydła, co zwiększa powierzchnię przeszklenia i pozwala wpuścić do pomieszczeń więcej światła. Klasyczne, eleganckie linie w smukłych profilach o wyrazistych konturach wersji niezlicowanej to gwarancja ponadczasowej elegancji.



1. Profile okienne

- 1.1. System IDEAL 4000 w kolorze jednostronny zewnętrzny SZARY ANTRACYTOWY
Okleina AP40 hornschuch 436-5003
- 1.2. Głębokość zabudowy 70mm
- 1.3. Profil pięciokomorowy
- 1.4. Parametr $U_f = 1,36$ [W/m²K]
- 1.5. Wysokość złożenia rama + skrzydło wynosi 119mm
- 1.6. Uszczelki w kolorze czarnym
- 1.7. Listwa parapetowa pod każdym oknem

2. Okucia – model activPilot Concept firmy Winkhaus, który zawiera:

- 2.1. Mechanizm wielostopniowego uchyłu (MSL),
- 2.2. Blokadę błędnego położenia klamki z wślizgiem (DFE),
- 2.3. Tulejkę hamującą w zawiasie,
- 2.4. Zawias umożliwiający ręczne wyciągnięcie trzpienia,
- 2.5. Zawias umożliwiający zmianę docisku skrzydła do ramy,
- 2.6. Zaczep antywyważeniowy skrzydła rozwierno-uchyłnym,
- 2.7. Elementy ryglujące, które realizowane są poprzez zastosowanie grzybków antywyważeniowych
- 2.8. Klamka aluminiowa model Ergo

3. Szyby – okna i drzwi balkonowe wyposażone w pakiety szybowe o budowie:

- 3.1. 4/12ss/4/12ss/3.3.1 $U_g = 0,7$ [W/m²K]
- 3.2. 4/12ss/4/12ss/3.3.1MAT $U_g = 0,7$ [W/m²K]

Przemysław Nosal

Doradca Techniczno-Handlowy
pnosal@plastbud.com.pl
kom. + 48 666 083 911