

Oknoplast

Szukasz drzwi, które będą pasowały nie tylko do Twojego domu, ale i osobistego stylu? Dadzą Ci możliwość ekspresji samego siebie, ale jednocześnie zapewnią Twojej rodzinie ciepło i maksymalne bezpieczeństwo? Nieważne, czy stawiasz na funkcjonalność, ekskluzywny design czy trwałość wykonania. Drzwi ALUHAUS ELITE oraz AHS SLIDE spełnią wszystkie Twoje wymagania.

Elita wśród drzwi

W modelach drzwi ELITE szyba zespolona montowana jest między blachami aluminiowymi i uszczelniona silikonem. Aplikacje wykonane są ze stali nierdzewnej i umieszczone w specjalnych, wyciętych w blachach gniazdach. Niektóre z dostępnych modeli doskonale prezentują się w wersji z dwoma kolorami zestawionymi na jednej powierzchni. Numery domu, które są jednym z elementów wzbogacających wygląd drzwi, a jednocześnie mają zastosowanie praktyczne, osadzone są w powierzchni panelu i licowane z blachą aluminiową.

Dane techniczne

- całkowita grubość drzwi 90 mm
- panel o grubości 76 mm lub 90 mm, zbudowany z dwóch blach aluminiowych o grubości 3 mm każda; cała przestrzeń jest wypełniona materiałem o wysokiej izolacyjności termicznej
- standardowy wymiar drzwi 1200 x 2250 mm, max. 1300 x 2350mm
- współczynnik przenikalności cieplnej dla całych drzwi U_g wynosi już od 0,74 W/m²K
- wszystkie profile można wyposażyć w dodatkowe wkłady termoizolacyjne zamykające środkową przestrzeń profili
- drzwi ELITE zostały zbadane i posiadają certyfikat w klasach odporności RC2 i RC3, co pozwala dopasować drzwi do indywidualnych wymagań bezpieczeństwa

- przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 12207
- wodoszczelność klasa 7A, EN 12208
- izolacyjność termiczna U_f od 0,6 W/(m²K), U_g od 0,7 W/(m²K)
- odporność na obciążenie wiatrem do klasy BE 2400/CE 2400, EN 12210

AHS SLIDE

Energooszczędne drzwi tarasowe to przewodnia oferta ALUHAUS w zakresie stolarki aluminiowej przeznaczona dla domów jednorodzinnych. Różnorodne kształty profili pozwalają na uzyskanie smukłych i wytrzymałych konstrukcji, co w połączeniu z dużym wyborem kolorów w paletcie standardowej i możliwością zastosowania niestandardowych szyb umożliwi zrealizowanie niepowtarzalnych wizji architektonicznych.

Budowa

- 3-komorowe kształtowniki o głębokości:
 - dla skrzydła: 77 mm
 - dla ościeżnicy z dwoma prowadnicami: 174 mm
- Przekładki termiczne z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, wysokiej klasy system uszczelnień w obszarze jezdnym i na styku skrzydeł.

Szklenie

- grubość wypełnienia w skrzydle stałym lub ruchomym: 13,5-58,5 mm



Zdjęcie: archiwum ALUHAUS

ALUHAUS
GRUPA OKNOPLAST

www.aluhaus.com.pl

Najnowsze rozwiązania technologiczne. Design zorientowany na zmieniające się potrzeby użytkownika. Połączenie ekonomii i ergonomii użytkownika. To wszystko odzwierciedla się w naszej filozofii Oknoplast.

Kontakt:
Grzegorz Bulat
g.bulat@oknoplast.com.pl

KONKURS dla
MŁODYCH
ARCHITEKTÓW
4edycja **2016**



Zastosowanie i funkcjonalność

- wytrzymałe i smukłe profile umożliwiają budowę niskoprogowych drzwi o wysokości do 3,2 m i szerokości do 3,3 m
- liczba skrzydeł przesuwanych: 1-4 sztuk
- maksymalna masa skrzydła: 400 kg – większe konstrukcje i przeszklenia to więcej światła w Twoim domu
- możliwość zastosowania okuć i szkła antywłamaniowego
- możliwość napędu drzwi automatem sterowanym za pomocą przycisku lub pilotem
- mikrowentylacja w standardzie