

DOM ZNACZY O WIELE WIĘCEJ



Consis*



Metris*



Limuni*



ALUPROF S.A. Zakład w Bielsku-Białej,
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biala,
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512.



www.aluprof.eu

* - fot. Adeco. Wszelkie prawa zastrzeżone. adeco® jest znakiem należącym do Adeco. Wzory są zastrzeżone przez ich właścicieli.

DRZWI PANELOWE

DLA TYCH, DLA KTÓRYCH



Ligura*



Linora*



Minello*

PRZYKŁADOWE RODZAJE WYPEŁNIEŃ DRZWI

DRZWI PANELOWE

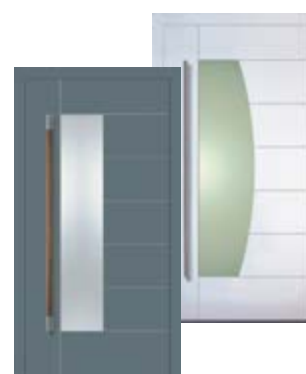


DRZWI PANELOWE są propozycją firmy Aluprof skierowaną do najbardziej wymagających użytkowników. Ze względu na nowoczesne rozwiązania techniczne i wzornictwo mogą być nie tylko funkcjonalnym i trwałym wejściem do domu, ale także jego wizytówką i ozdobą.

PANELE WYPEŁNIAJĄCE DOSTĘPNE SĄ W WIELU RÓŻNYCH WZORACH I KOLORACH.

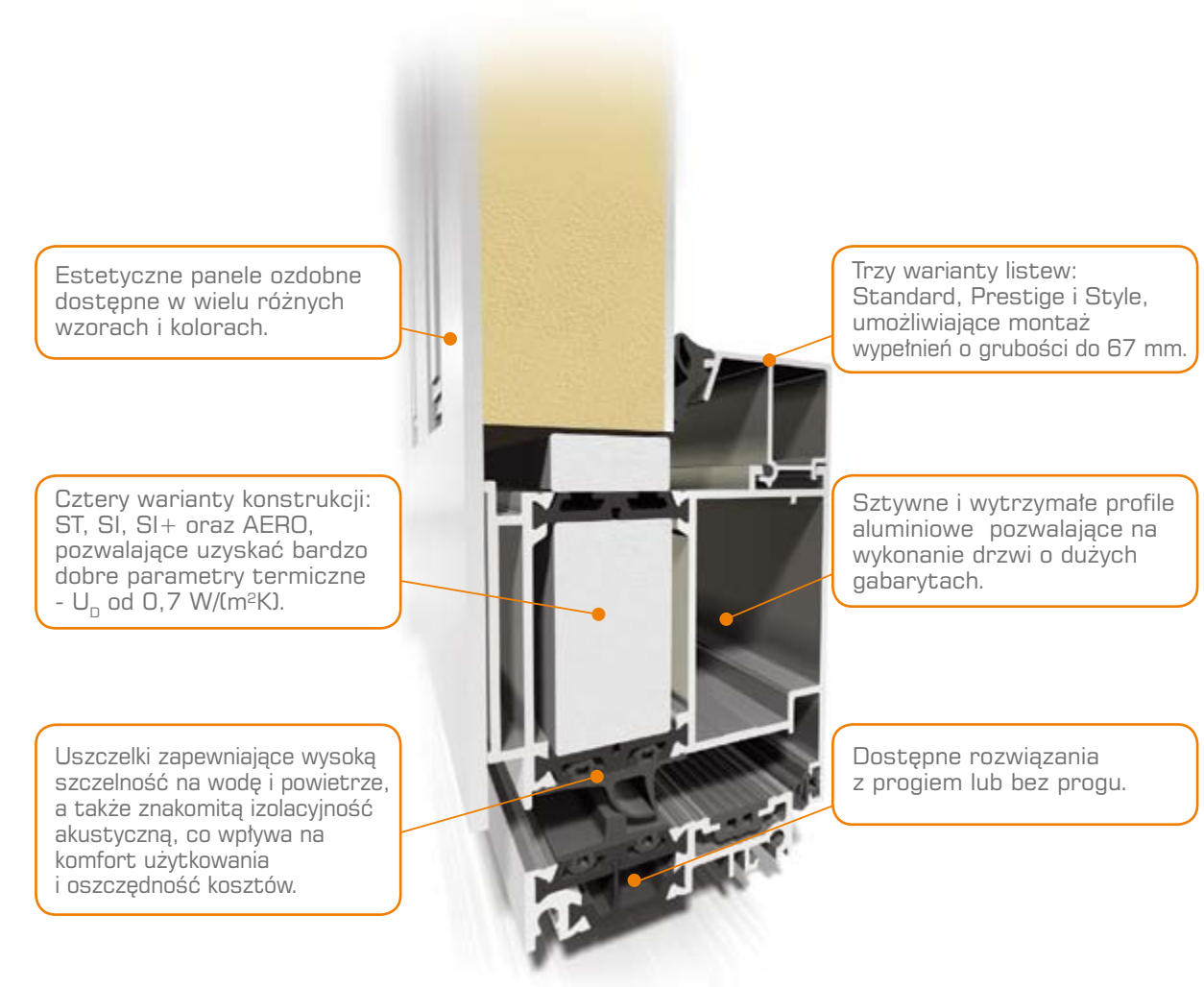
Zastosowane w ich produkcji techniki wykonywania frezów o różnym kształcie, ozdobnych aplikacji a także wstawiania szkła zespolonego dają niezliczoną ilość kombinacji i wariantów. Dzięki temu drzwi z ich zastosowaniem mogą być zastosowane zarówno w nowoczesnych domach, jak i w architekturze o klasycznym stylu. Zawsze jednak stanowią piękne wejście do budynku, które zwraca na siebie uwagę i dodaje uroku elewacji wejściowej.

DRZWI PANELOWE Aluprof charakteryzują się zarówno eleganckim wyglądem jak i wysokimi parametrami technicznymi, a biorąc pod uwagę także dostępne gabaryty konstrukcji i możliwość stosowania drzwi w większej zabudowie witrynowej dają one dużą swobodę w aranżacji wejścia do budynku. To idealna propozycja dla osób, dla których dom znaczy o wiele więcej, niż tylko miejsce do mieszkania.



TO DRZWI IDEALNE

Konstrukcja drzwi panelowych bazuje na systemie termoizolowanych kształtowników aluminiowych MB-86, który jest w obecnej ofercie ALUPROF najbardziej zaawansowanym technologicznie systemem drzwiowym. Profil skrzydła jest dostosowany do łączenia ze specjalnymi wypełnieniami, zlicowanymi od strony zewnętrznej z powierzchnią ościeżnicy.



Estetyczne panele ozdobne dostępne w wielu różnych wzorach i kolorach.

Trzy warianty listew: Standard, Prestige i Style, umożliwiające montaż wypełnień o grubości do 67 mm.

Cztery warianty konstrukcji: ST, SI, SI+ oraz AERO, pozwalające uzyskać bardzo dobre parametry termiczne - U_D od 0,7 W/(m²K).

Sztwyrne i wytrzymałe profile aluminiowe pozwalające na wykonanie drzwi o dużych gabarytach.

Uszczelki zapewniające wysoką szczelność na wodę i powietrze, a także znakomitą izolacyjność akustyczną, co wpływa na komfort użytkowania i oszczędność kosztów.

Dostępne rozwiązania z progami lub bez progów.

Dane techniczne:	
Głębokość ramy	77 mm
Głębokość skrzydła	77 mm
Grubość panelu wypełniającego	22 - 67 mm
Maksymalne wymiary skrzydła (H x L)	L do 1400 mm, H do 2600 mm

Parametry techniczne:	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3, PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	Klasa 6A (250 Pa), PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5/B5, PN-EN 12210:2001