



*Tworzymy drzwi, które będą wizytówką Twojego domu*



## Drzwi dla najbardziej wymagającego klienta!

### Z zewnątrz

Indywidualność wyrażona jest przez detale — jak w przedstawionych obok drzwiach, gdzie prosta i elegancka linia pochwytu płynnie przechodzi w klamkę. Przykuwa wzrok wyraźnie odcinająca się część skrzydła w nieznaney dotąd odsłonie, wywodzącej się od prestiżowych samochodów — metalicznie lakierowana i ręcznie polerowana. Niezwykła głębia srebrzystych cząsteczek pokrywających czarny lakier bazowy, wykończona lakierem o najwyższym stopniu połysku nadaje efekt wyrazistej elegancji z akcentami wyjątkowości.

Doświetlenie boczne zapewnia szyba przydymiona w kolorze czarnym, która pomimo swojej barwy rozjaśnia wnętrze i sprawia, że wydaje się ono bardziej przestronne i reprezentacyjne.

### Spis treści:

|   |             |
|---|-------------|
| <u>Drzwi aluminiowe</u>                                   | <u>1</u>    |
| <u>Drzwi aluminiowe fornirowane od wewnętrznej strony</u> | <u>2</u>    |
| <u>Drzwi wejściowe seria JL</u>                           | <u>3</u>    |
| <u>Profil EXCLUSIVE i System MB-86</u>                    | <u>4</u>    |
| <u>Drzwi panelowe Seria</u>                               | <u>5-29</u> |
| <u>Konstrukcje</u>  | <u>30</u>   |
| <u>Powłoki drewnopochodne</u>                             | <u>31</u>   |
| <u>Okna z izolacją termiczną</u>                          | <u>32</u>   |
| <u>Drzwi balkonowe podnoszone - przesuwne</u>             | <u>33</u>   |
| <u>Dane kontaktowe</u>                                    | <u>34</u>   |



## **Wewnątrz**

Z nowoczesnej stylistyki stolarki otworowej przechodzimy do ciepła i duszy domu. Wizualnie zimne aluminium, idealnie pasujące do fasady zewnętrznej, nie do końca odpowiada oczekiwaniom klientów w zakresie aranżacji wewnątrz.

Dlatego nasza firma oferuje Państwu nieograniczoną możliwość wyboru wykończenia wewnętrznej strony drzwi — zarówno struktury drewna, jak i jego kolorystyki.

Reasumując, tworzymy dla Państwa nowoczesne, bezpieczne, aluminiowe drzwi w eleganckim metalicznym wykończeniu od zewnątrz, a od środka pokryte na całej powierzchni drewnem ocieplającym wewnątrz swą naturalną strukturą i kolorem.

## **Bezpieczeństwo i wygoda użytkowania**

Raz na zawsze zapomnij o zgubionych kluczach! Nasze drzwi mają praktycznie nieograniczoną możliwość wyboru sposobu otwierania:

- zdalnie za pomocą smartfonu (funkcja WiFi i Bluetooth),
- za pomocą kodów numerycznych wpisywanych na klawiaturze,
- przez odcisk palca,
- oraz tradycyjnie, za pomocą klucza.

Ryglowanie drzwi może odbywać się również automatycznie, po przymknięciu skrzydła.

# DRZWI WEJŚCIOWE **Seria JL**

Tworzymy drzwi, które będą wizytówką Twojego domu.

Firma Hajduk to synonim funkcjonalności, estetyki, designu i precyzji.

Katalog, który prezentujemy jest odpowiedzią na oczekiwania każdego wymagającego Klienta.

Prezentowane drzwi panelowe charakteryzują się wysoką termoizolacyjnością, wysoką klasą wodoszczelności oraz różnorodnością elementów zmiennych tj. aplikacji ozdobnych, barw czy struktur.

Panele wypełniające, montowane w skrzydłach drzwi, oparte są na systemie ALUPROF MB-86. Drzwi panelowe wykonujemy również w większych rozmiarach – aż do 1,40 m szerokości i 2,60 m wysokości.

Poświęć chwilę i z naszą pomocą stwórz drzwi, które zachwycą.



# PROFIL EXCLUSIVE



## Parametry techniczne:

- Trzykomorowe szkło o współczynniku  $U_g$  0,5W/m<sup>2</sup>K lub  $U_g$  0,7W/m<sup>2</sup>K
- Skrzydło o grubości 77 mm (MB-86)
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-86 UD od 0,63 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104 UD od 0,44 W/m<sup>2</sup>K
- Cztery warianty konstrukcji: ST, SI, SI+ oraz Aero

# SYSTEM MB-86 $U_D$ od 0,63 W/m<sup>2</sup>K

Estetyczne panele ozdobne dostępne w wielu różnych wzorach i kolorach palety RAL oraz powłok drewnopodobnych.

Dylatacyjne kształtowniki i panele skrzydeł drzwi.

Cztery warianty konstrukcji: ST, SI, SI+ oraz AERO, pozwalające uzyskać bardzo dobre parametry termiczne.

Doskonała izolacja termiczna, dzięki piance poliuretanowej PUR.

Sztywne i wytrzymałe kształtowniki dylatacyjne pozwalające na wykonanie drzwi o dużych gabarytach.

Uszczelki zapewniające wysoką szczelność na wodę i powietrze, co wpływa na komfort użytkowania i oszczędność kosztów.

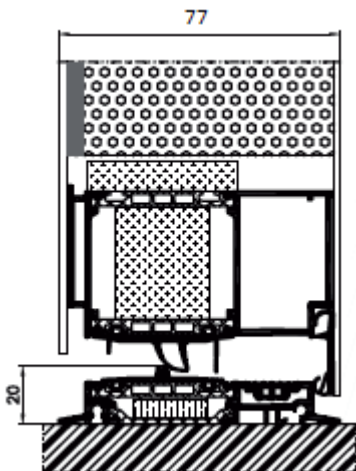


## Dane techniczne:

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Grubość ramy                | 77 mm                              |
| Grubość skrzydła            | 77 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       |
| Izolacyjność termiczna          | UD od 0,63 W/m <sup>2</sup> K       |



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 02

- Pochwył AS 10 1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz
- Kolor: RAL 7016

## JL 01

- Pochwył AS 10 1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Kolor: RAL 7016



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 04

- Pochwyt AS 10 800
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacje: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejona
- Kolor: RAL 7016

## JL 03

- Pochwyt AS 10 1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacje: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 06

- Pochwyt AS 10 1400
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016

## JL 05

- Pochwyt AS 20 800
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016





# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 08

- Pochwył AD 134 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: szyba piaskowana, przezroczyste paski
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016

## JL 07

- Pochwył AS 10 1600
- Aplikacja: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7016



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 10

- Pochwył AS 10 1200
- Aplikacja: frezowania oraz stal nierdzewna od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7016

## JL 09

- Pochwył AS 10 800
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7016



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 12

- Pochwyty AS 10 1400
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7016

## JL 11

- Pochwyty AS 20 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7016



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 14

- Pochwył AS 10 1200
- Aplikacja: frezowanie lub stal nierdzewna  
umieszczona na zewnątrz
- Kolor: RAL 7016

## JL 13

- Pochwył AS 10 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: drewnopodobny lub stal nierdzewna  
umieszczona na zewnątrz
- Kolor: RAL 9007



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 16

- Pochwył AW 72
- Aplikacja: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7001

## JL 15

- Pochwył AZ 76
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz
- Kolor: RAL 7016 / RAL 3004



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 18

- Pochwył AW 10
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016

## JL 17

- Pochwył AS 10 600
- Kolor: RAL 3004



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 20

- Pochwyty AS 10 1400
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016

## JL 19

- Pochwyty AS 10 800
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane, przezroczyste paski
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Kolor: RAL 7001



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 22

- Pochwyt AS 10 1000
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016

## JL 21

- Pochwyt AS 10 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: lakier drewnopodobny
- Kolor: RAL 9010





# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 24

- Pochwyty AQ 10 1400
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016 / lakier drewnopodobny

## JL 23

- Pochwyty AS 10 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna, naklejana
- Kolor: RAL 7016



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 26

- Pochwył AS 10 1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 3004

## JL 25

- Pochwył AS 10 1400
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: frezowania oraz stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 9016



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 27

- Pochwyt AS 10 1800
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz
- Kolor: RAL 7016



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 28

- Pochwyt AP 60.1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylnie: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Alu-Nox umieszczona na zewnątrz, nakładana
- Kolor: RAL 9016 biały połysk



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 30

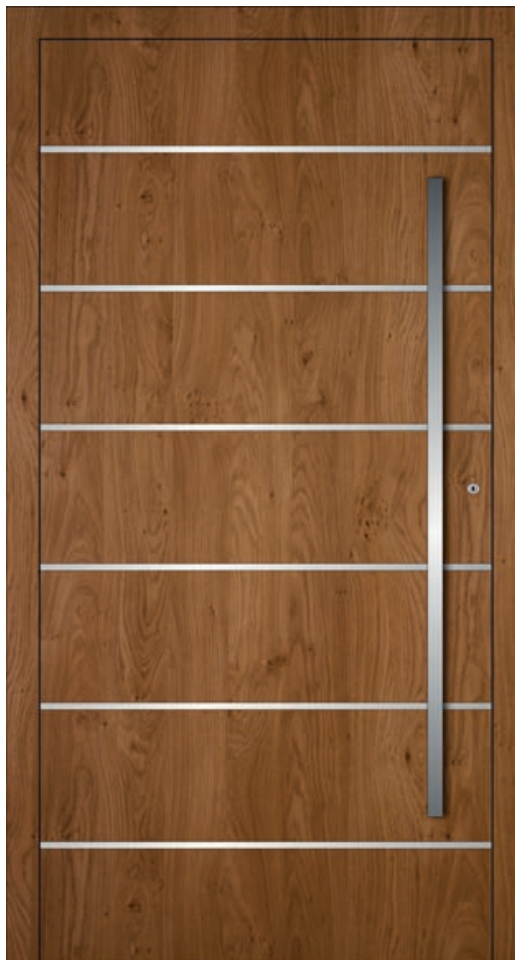
- Pochwyty AP 60.1000
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło
- Szklenie tylnie: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Alu-Nox umieszczona na zewnątrz, nakładana
- Kolor: RAL 7016 szary antracyt mat

## JL 29

- Pochwyty AP 60.1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylnie: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: Alu-Nox umieszczona na zewnątrz wpuszczana
- Kolor: RAL 7016 szary antracyt mat



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 32

- Pochwyty AP 60.1400
- Aplikacja: Przewierzenia na zewnątrz
- Kolor: RAL 7016 szary antracyt mat

## JL 31

- Pochwyty: AP 60.1400
- Aplikacja: Alu-Nox wpuszczana
- Kolor: lakier drewnopodobny Winchester



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 34

- Pochwył AP 40.1400
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystym rantem
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Przewiezowania na zewnątrz
- Kolor: RAL 3004 Purpurowy czerwony mat

## JL 33

- Pochwył AP 60.1000
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Przewiezowania na zewnątrz
- Kolor: RAL 7001 mat



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 36

- Pochwyt AP 60.1400
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystą ramką po obwodzie
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Alu-Nox umieszczona na zewnątrz wpuszczana
- Kolor: RAL 7016 szary antracyt mat/lakier drewnopodobny WENGE/dopłata do koloru drewnopodobnego

## JL 35

- Pochwyt AP 60.800
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystą ramką po obwodzie
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Kolor: RAL 9016 biały połysk





# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 38

- Pochwyt AP 60.1600 ze stali nierdzewnej
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylnie: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Alu-Nox umieszczona na zewnątrz, nakładana
- Kolor: RAL 9007 szary mat

## JL 37

- Pochwyt AP 60.1600 ze stali nierdzewnej
- Kolor: RAL 9006 srebrny aluminiowy matowy



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 40

- Pochwyty AP 210.1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Alu-Nox umieszczona na zewnątrz, nakładana
- Kolor: RAL 7016 szary antracyt mat

## JL 39

- Pochwyty AP 50.1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystym rantem
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Kolor: RAL 3004 purpurowy czerwony mat / RAL 9007 szary mat



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 42

- Pochwyty AP 60.1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Alu-Nox umieszczona na zewnątrz, naklejana
- Kolor: RAL 7016 szary antracyt mat

## JL 41

- Pochwyty AP 60.1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat z czarną ramką lakierowaną
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne :thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: Przeważają na zewnątrz
- Kolor: RAL 9016 biały połysk



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 44

- Pochwyty AP 50.1200 §
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylnie: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Przewierzenia na zewnątrz
- Kolor: RAL 9016 biały połysk

## JL 43

- Pochwyty AP 60.1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: szkło piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylnie: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja: Przewierzenia na zewnątrz
- Kolor: RAL 7016 szary antracyt mat



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**



## JL 46

- Pochwyty AP 60.800
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylnie: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Kolor: RAL 9016 biały połysk

## JL 45

- Pochwyty AP 60.800
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylnie: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacja: Alu-Nox umieszczona na zewnątrz wpuszczana, zewn. przefrezowania
- Kolor: RAL 7001 mat



# DRZWI PANELOWE **Seria JL**

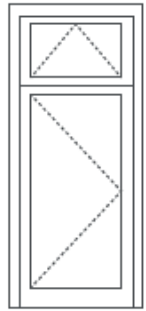


## JL 47

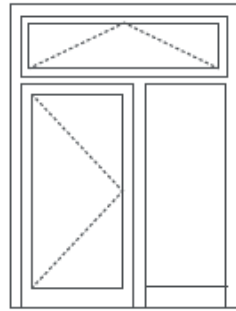
- Pochwyt AP 60.1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: piaskowane szkło z przezroczystym motywem
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką
- Ramka ozdobna z profilu aluminiowego 20x60 umieszczona na zewnątrz, w kolorze panelu
- AP 3400 "Prostokątna" ochrona przed zadrapaniem Alu-Nox umieszczona na zewnątrz
- Powierzchnia: RAL 7016 szary antracytowy matowy



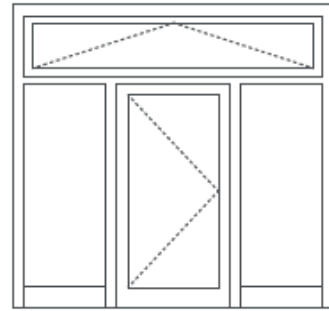
# KONSTRUKCJE



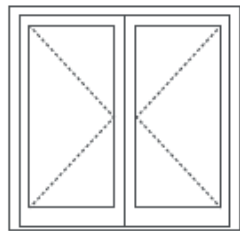
1



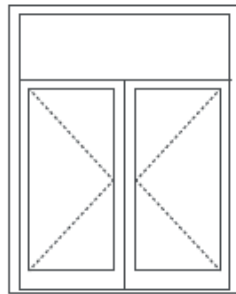
2



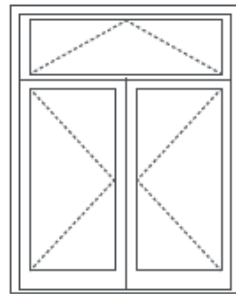
3



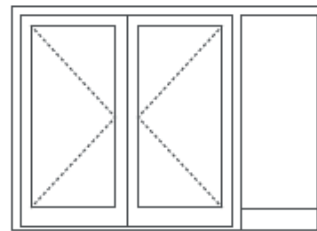
4



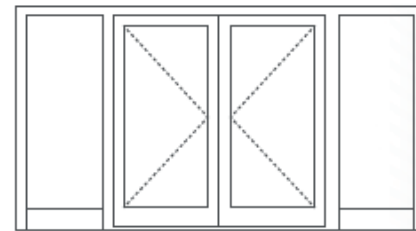
5



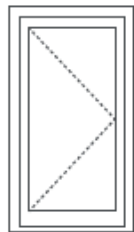
6



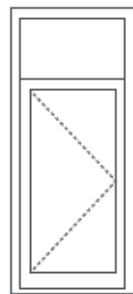
7



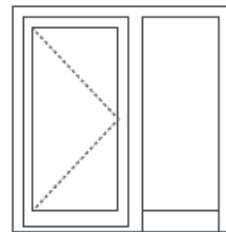
8



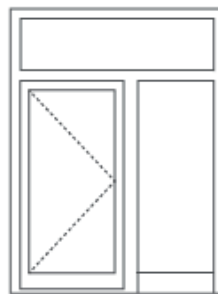
9



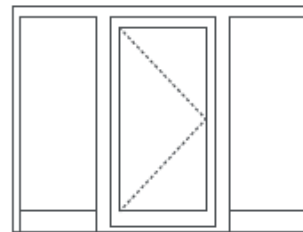
10



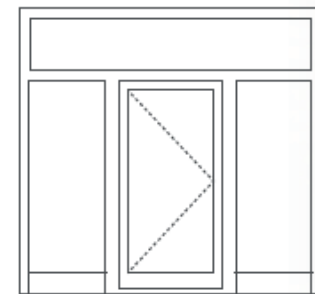
11



12



13



14

# POWŁOKI DREWNOPODOBNE



|    | KOLOR            | KOD       |
|----|------------------|-----------|
| 1  | Złoty Dąb        | ADEC D101 |
| 2  | Dąb Rustykalny   | ADEC D210 |
| 3  | Dąb Bagienny     | ADEC D502 |
| 4  | Heban            | ADEC M102 |
| 5  | Orzech           | ADEC O102 |
| 6  | Orzech Vein      | ADEC O205 |
| 7  | Mahoń            | ADEC M103 |
| 8  | Mahoń Sapeli     | ADEC M204 |
| 9  | Sosna            | ADEC S106 |
| 10 | Sosna            | ADEC S110 |
| 11 | Jodła            | ADEC J107 |
| 12 | Jodła            | ADEC S208 |
| 13 | Buk              | ADEC B108 |
| 14 | Wiśnia           | ADEC W109 |
| 15 | Wenge            | ADEC W205 |
| 16 | Winchester       | ADEC D207 |
| 17 | Czereśnia        | ADEC C110 |
| 18 | Czereśnia        | ADEC C212 |
| 19 | Czereśnia Ciemna | ADEC C106 |
| 20 | Kasztan          | ADEC K101 |



Dostępne są wszystkie kolory z palety RAL.

\*Zaprezentowane w katalogu kolory mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu



# Okna z izolacją termiczną

System okiwno-drzwiowy MB-86 to produkt o bardzo dobrych parametrach, dający możliwość zaspokojenia różnorodnych potrzeb użytkowników. Konstrukcja jego kształtowników posiada 3 warianty wykonania w zależności od wymagań oszczędności energii cieplnej: ST, SI i AERO.

## MB-86



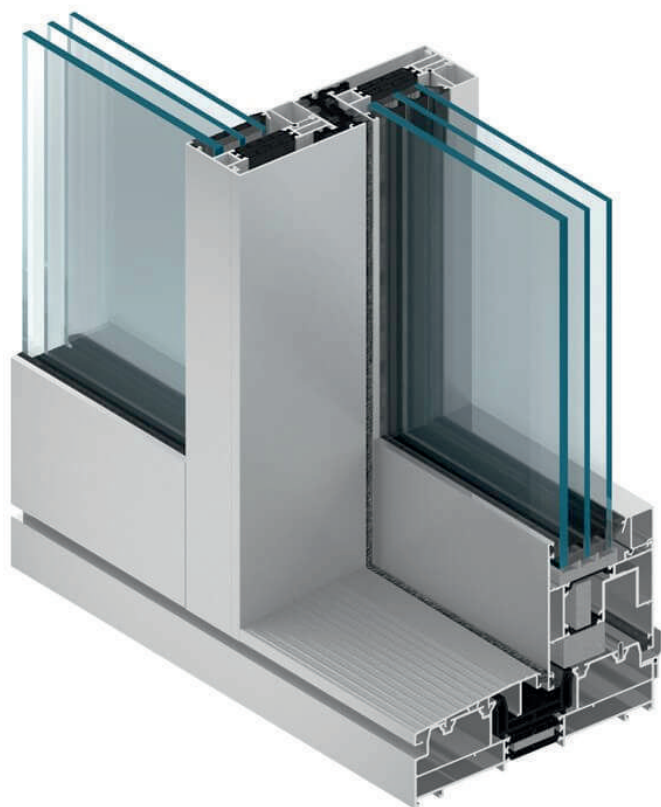
- Przepuszczalność powietrza okna: klasa 4 PN-EN 12207:2001
- Wodoszczelność okna: klasa E 1500 Pa PN-EN 12208:2001
- Odporność na obciążenie wiatrem okna: klasa C5
- Izolacyjność termiczna:
  - MB-86 ST: okna: od 1,39 W/(m<sup>2</sup> K)
  - MB-86 SI: okna: od 0,92 W/(m<sup>2</sup> K)
  - MB-86 AERO: okna: od 0,57 W/(m<sup>2</sup> K)
- Kolor: RAL 9016 biały połysk

### Cechy, które wpływają na funkcjonalność i estetykę konstrukcji wykonanych w systemie MB-86:

- dwukomponentowa uszczelka centralna doskonale uszczelnia i izoluje termicznie przestrzeń pomiędzy skrzydłem i ościeżnicą
- duży zakres kształtowników gwarantuje uzyskanie wymaganej estetyki i wytrzymałości konstrukcji
- listwy do szklenia z dodatkowym uszczelnieniem, dostępne w trzech wariantach: Standard, Prestige i Style
- kształty profili dostosowane do montażu różnych rodzajów okuć obwiedniowych, w tym także zawiasów ukrytych
- szeroki zakres szklenia pozwala na stosowanie wszystkich spotykanych typów szyb, w tym także dwukomorowych, akustycznych lub antywłamaniowych

# Drzwi balkonowe podnoszono-przesuwne

Drzwi podnoszono-przesuwne są idealną propozycją jako zabudowa łącząca pokoje lub ogrody zimowe ze środowiskiem zewnętrznym, stanowią wygodne wyjścia na balkon, taras lub otwartą przestrzeń ogrodu.

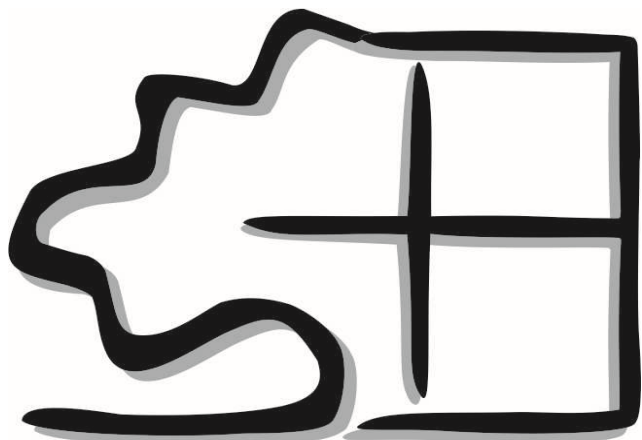


## MB-77HS

- Przepuszczalność powietrza : klasa 4, EN 12207
- Wodoszczelność: klasa 9A, EN 12208
- Odporność na obciążenie wiatrem: do klasy C4, EN 12210
- Izolacyjność termiczna: Uf od 1,4 W/(m<sup>2</sup>K)
- Odporność na włamanie: do klasy Rc2

Funkcjonalność, estetyka, zalety konstrukcji:

- wytrzymałe i smukłe profile umożliwiają budowę niskoprogowych drzwi o ciężarze skrzydła do 400 kg, wysokości do 3,2 m i szerokości do 3,3 m
- możliwość wykonywania drzwi narożnych 90 i 270 stopni z ruchomym słupkiem
- szeroki zakres wypełnień, uwzględniający stosowanie zestawów jedno- lub dwukomorowych a także przekładki termiczne oraz dodatkowe akcesoria i wkłady izolacyjne pozwalają osiągnąć bardzo dobre parametry cieplne i akustyczne konstrukcji
- listwy przyszybowe w trzech wersjach wyglądu: Standard (prostokątne), Prestige (zaokrąglone) i Style (kształtowe)
- profile dostosowane są do montażu wielu dostępnych na rynku okuć ryglowanych ręcznie i za pomocą automatyki
- możliwość napędu drzwi automatem "HS-Master" sterowanym za pomocą przycisku lub pilota



**HAJDUK**

# ODWIEDŹ NAS

---

BIURO

Poniedziałek - Piątek od 10<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup>

( w Soboty od 10<sup>00</sup> do 13<sup>00</sup> )

STRONA

[www.hajdukokna.pl](http://www.hajdukokna.pl)

TELEFON:

+48 34 353 10 91

ADRES:

*ul. Piłsudskiego 7*

*42-700 Lubliniec Śląskie 42-700 Lubliniec Polska*

