



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 DRZWI WEJŚCIOWE / seria **AD**

## Komfort od progu

Drzwi wejściowe stanowią jeden z ważniejszych elementów naszego domu. Ochrona domu przed zimnem, deszczem czy włamywaczami to tylko niektóre ich funkcje. Dzięki drzwiom możemy także odgradzić się od hałasów z ulicy. Jak jednak wybrać te, które spełnią nasze oczekiwania i będą służyły nam przez lata?

Kwestią, na którą należy zwrócić uwagę zanim kupimy drzwi, jest współczynnik przenikania ciepła. Im jego wartość jest niższa, tym więcej ciepła zostanie w naszym domu. W ofercie firmy Aluprof dostępne są Drzwi Panelowe o współczynniku  $U_D$  na poziomie 0,44 W/(m<sup>2</sup>K).

Wybierając drzwi do domu warto również zwrócić uwagę na ich wodoszczelność. Od niej zależy bowiem czy w przypadku silnej wichury i ulewnego deszczu do wnętrza nie dostanie się woda. Klasy wodoszczelności wymagane dla drzwi wejściowych zostały uszeregowane w skali od 3A do 9A. Oczywiście im jest ona wyższa, tym lepiej drzwi chronią nasz dom. Aluprof oferuje drzwi panelowe w klasie E1200 (1200 Pa).

Panele wypełniające montowane w skrzydłach drzwi opartych na systemach MB-79N, MB-86N oraz MB-104 Passive oferowane są w bogatej palecie barw oraz struktur. Elementy te mogą być frezowane, zdobione aplikacjami lub wykonane ze szkła zespolonego. Drzwi Panelowe można wykonać w bardzo dużych rozmiarach – aż do 1,40 m szerokości i niemal 2,60 m wysokości. Jeśli zatem marzy nam się imponujące wejście, sprawdzą się one idealnie. Drzwi powinniśmy przede wszystkim dopasować do stylu domu. Jeśli nasze wnętrza urządzone są tradycyjnie, warto zamontować skrzydło z panelami szklanymi lub w okleinie drewnopodobnej. Miłośnicy nowoczesnych aranżacji natomiast mogą zdecydować się na kolory z palety RAL w odcieniu grafitu.

Poświęcając chwilę na dobór drzwi możemy stworzyć piękne wejście, które oczaruje naszych gości oraz sprawi, że poczujemy się w nim jak w bezpiecznej przystani.

### MB-104 Passive

# $U_D$ od 0,44 W/m<sup>2</sup>K

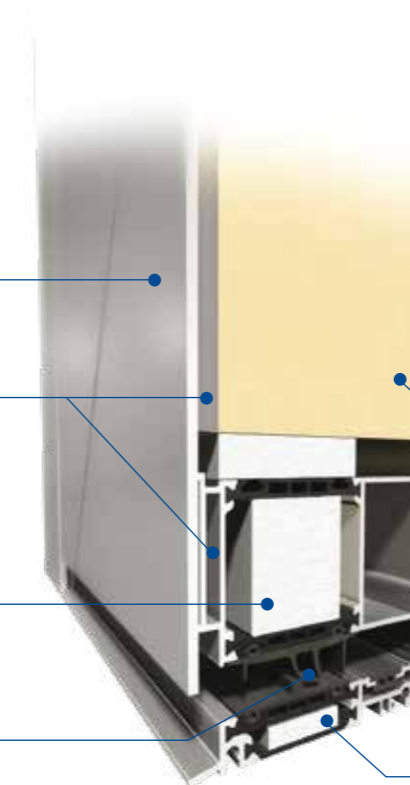
Konstrukcja drzwi panelowych bazuje na systemie termoizolowanych kształtowników aluminiowych MB-104 Passive, który jest w obecnej ofercie ALUPROF najbardziej zaawansowanym technologicznie systemem drzwiowym. Profil skrzydła jest dostosowany do łączenia ze specjalnymi wypełnieniami, zlicowanymi z powierzchnią ościeżnicy. System ten jest dedykowany do domów pasywnych i energooszczędnych.

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

Dylatacyjne kształtowniki i panele skrzydeł drzwi

Warianty konstrukcji: SI, SI+ oraz AERO

Centralne uszczelki mocowane po obwodzie skrzydła i ościeżnicy - uszczelniają, maskują i podnoszą właściwości termiczne drzwi



#### Dane techniczne:

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Głębokość ramy                | 95 mm                      |
| Głębokość skrzydła            | 95 mm                      |
| Grubość panelu wypełniającego | 44-95 mm                   |
| Maksymalne wymiary skrzydła   | L do 1400 mm, H do 2600 mm |

#### Parametry techniczne:

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Przepuszczalność powietrza      | klasa 3, EN 12207                |
| Wodoszczelność                  | klasa E1200 (1200 Pa), EN 12208  |
| Odporność na obciążenie wiatrem | klasa C4/B4, EN 12210            |
| Izolacyjność termiczna          | $U_D$ od 0.44 W/m <sup>2</sup> K |
| Antywłamaniowość                | RC2                              |

Utwardzona pianka poliuretanowa PUR o wysokiej izolacyjności termicznej

Ciepły próg o szerokości 95 mm - taka sama szerokość progu i ościeżnicy

## MB-86N

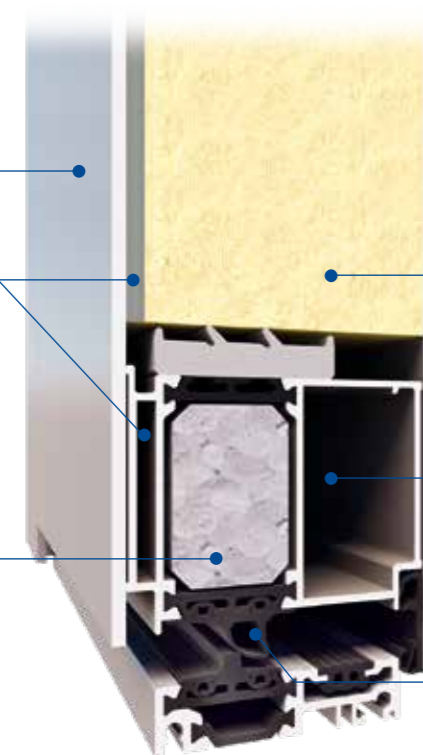
 $U_D$  od 0,64 W/m<sup>2</sup>K

Konstrukcja drzwi panelowych bazuje na systemie termoizolowanych kształtowników aluminiowych MB-86N, który podobnie jak system MB-104 Passive jest dedykowany dla budownictwa energooszczędnego i pasywnego. Profil skrzydła jest dostosowany do łączenia ze specjalnymi wypełnieniami, zlicowanymi z powierzchnią ościeżnicy.

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



## Dane techniczne:

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Głębokość ramy                | 77 mm                      |
| Głębokość skrzydła            | 77 mm                      |
| Grubość panelu wypełniającego | 44-77 mm                   |
| Maksymalne wymiary skrzydła   | L do 1400 mm, H do 2600 mm |

## Parametry techniczne:

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Przepuszczalność powietrza      | klasa 3, EN 12207                |
| Wodoszczelność                  | klasa E900 (900 Pa), EN 12208    |
| Odporność na obciążenie wiatrem | klasa C5/B5, EN 12210            |
| Izolacyjność termiczna          | $U_D$ od 0,64 W/m <sup>2</sup> K |
| Antywłamaniowość                | RC2                              |

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 użytkownika i oszczędność kosztów

## MB-79N

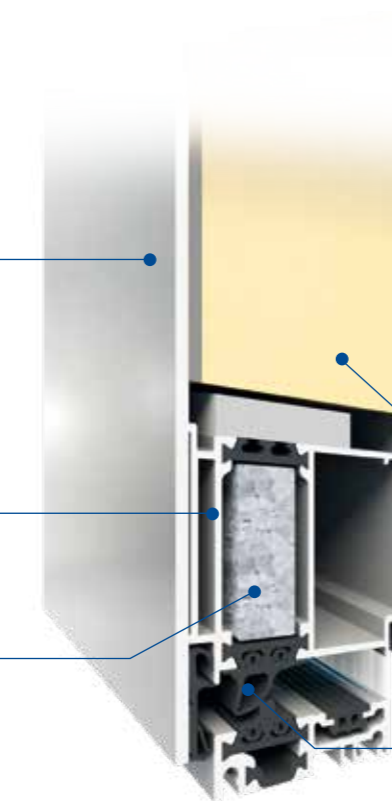
 $U_D$  od 0,7 W/m<sup>2</sup>K

Konstrukcja drzwi panelowych bazuje na popularnych systemach termoizolowanych kształtowników aluminiowych MB-79N ST, MB-79N SI oraz MB-79N SI+. Profil skrzydła jest dostosowany do łączenia ze specjalnymi wypełnieniami, które mogą być zlicowane z powierzchnią ościeżnicy.

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

Dylatacyjne kształtowniki i panele skrzydeł drzwi

Trzy warianty konstrukcji: MB-79N ST, MB-79N SI oraz MB-79N SI+, pozwalające uzyskać bardzo dobre parametry termiczne



## Dane techniczne:

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Głębokość ramy                | 70 mm                      |
| Głębokość skrzydła            | 70 mm                      |
| Grubość panelu wypełniającego | 44-70 mm                   |
| Maksymalne wymiary skrzydła   | L do 1400 mm, H do 2600 mm |

## Parametry techniczne:

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Przepuszczalność powietrza      | klasa 3, EN 12207               |
| Wodoszczelność                  | klasa E900 (900 Pa), EN 12208   |
| Odporność na obciążenie wiatrem | klasa C5/B5, EN 12210           |
| Izolacyjność termiczna          | $U_D$ od 0,7 W/m <sup>2</sup> K |
| Antywłamaniowość                | RC2                             |

Utwardzona pianka poliuretanowa PUR o wysokiej izolacyjności termicznej

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

## MB-86N PIVOT DOOR – Drzwi wejściowe z przesuniętą osią obrotu

# $U_D$ od 0,75 W/m<sup>2</sup>K

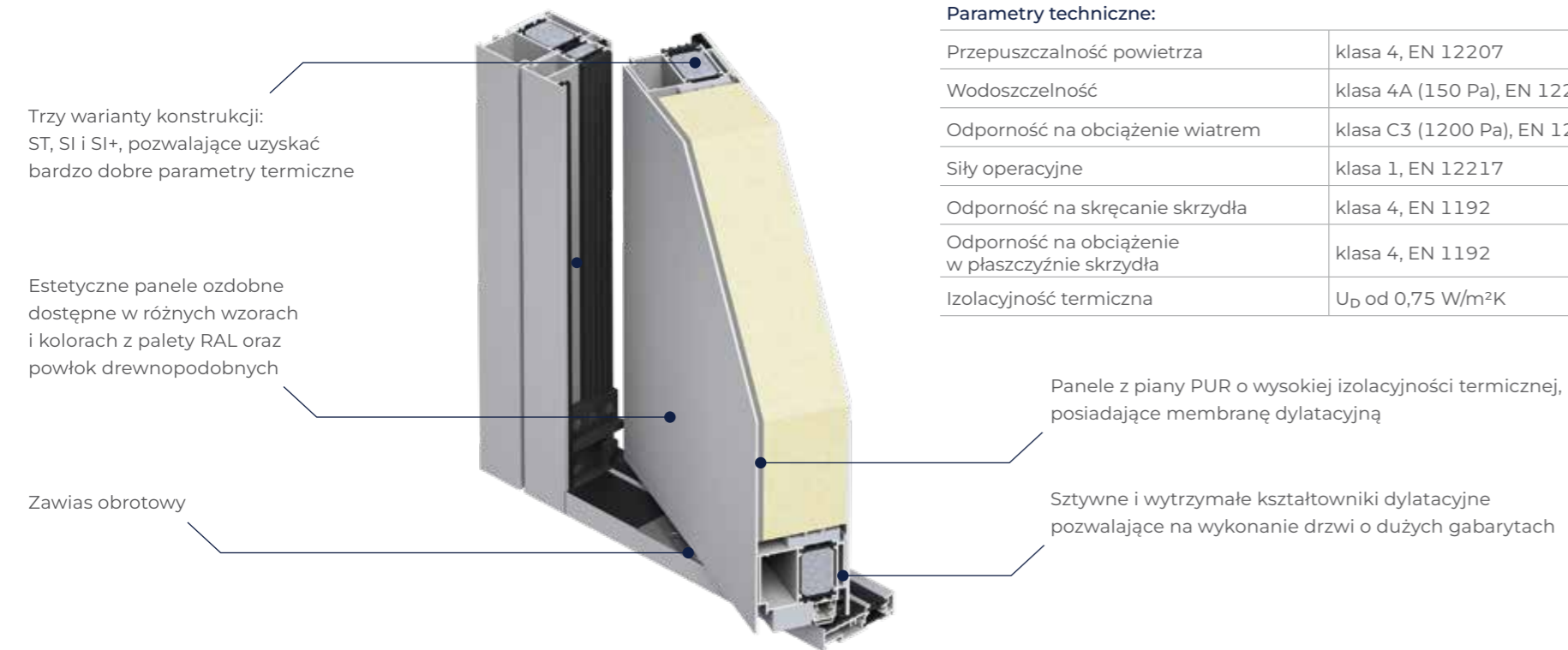
Drzwi wejściowe oprócz podstawowej wersji przylukowej mogą być wykonane w wersji z przesuniętą osią obrotu, skonstruowanej w systemie MB-86N PIVOT DOOR

### Dane techniczne:

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Głębokość ramy                | 77 mm                      |
| Głębokość skrzydła            | 77 mm                      |
| Grubość panelu wypełniającego | 77 mm                      |
| Maksymalne wymiary skrzydła   | L do 1950 mm, H do 3400 mm |
| Maksymalny ciężar skrzydła    | 500 kg                     |

### Parametry techniczne:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Przepuszczalność powietrza                      | klasa 4, EN 12207                |
| Wodoszczelność                                  | klasa 4A (150 Pa), EN 12208      |
| Odporność na obciążenie wiatrem                 | klasa C3 (1200 Pa), EN 12210     |
| Siły operacyjne                                 | klasa 1, EN 12217                |
| Odporność na skręcanie skrzydła                 | klasa 4, EN 1192                 |
| Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła | klasa 4, EN 1192                 |
| Izolacyjność termiczna                          | $U_D$ od 0,75 W/m <sup>2</sup> K |

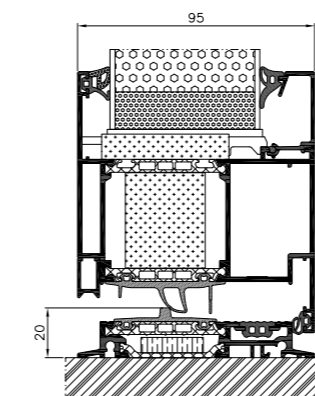


### BASIC



### Wypełnienie wsadowe

- Dwukomorowe szkło o współczynniku  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K lub  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panel o grubości 44 do 72 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-79N  $U_D$  od 1,0 W/m<sup>2</sup>K, dla drzwi MB-86N  $U_D$  od 0,8 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104 Passive  $U_D$  od 0,63 W/m<sup>2</sup>K
- Warianty konstrukcji: ST, HI, SI, SI+ oraz Aero

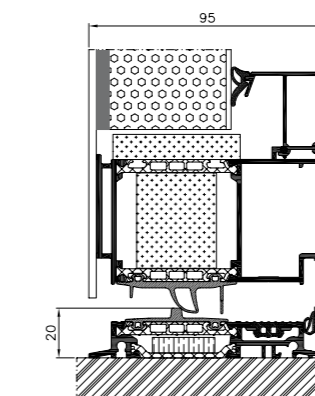


### CLASSIC



### Jednostronnie zlicowane

- Dwu- i trzykomorowe szkło o współczynniku  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K lub  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panel o grubości 44 do 85 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-79N  $U_D$  od 0,9 W/m<sup>2</sup>K, dla drzwi MB-86N  $U_D$  od 0,67 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104 Passive  $U_D$  od 0,48 W/m<sup>2</sup>K
- Warianty konstrukcji: ST, HI, SI, SI+ oraz Aero

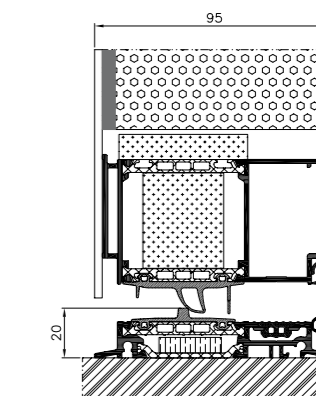


### EXCLUSIVE



### Dwustronnie zlicowane

- Trzykomorowe szkło o współczynniku  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K lub  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Panel o grubości 70 mm (MB-79N), 77 mm (MB-86N) oraz 95 mm (MB-104 Passive)
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-79N  $U_D$  od 0,7 W/m<sup>2</sup>K, dla drzwi MB-86N  $U_D$  od 0,64 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104 Passive  $U_D$  od 0,44 W/m<sup>2</sup>K
- Warianty konstrukcji: ST, HI, SI, SI+ oraz Aero



Wszystkie dostępne w ofercie modele mogą być mocowane do profili wsadowo lub za pomocą klejenia jednostronnie lub dwustronnie.



AD01

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



AD02

- Pochwyt AS 10 1600
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofoat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofoat z ciepłą ramką
- Aplikacje ze stali nierdzewnej od strony zewnętrznej, zlicowane
- Kolor: RAL 7016



AD03

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



AD04

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



AD05

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



AD06

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



AD07

- Pochwyt AS 10 1600
- Aplikacje: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7016



AD08

- Pochwyt AD 134 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofoat
- Szklenie środek: piaskowane, przezroczyste paski
- Szklenie tył: thermofoat z ciepłą ramką
- Aplikacje: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, zlicowana
- Kolor: RAL 7016



## AD09

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



## AD10

- Pochwyt AS 10 1200
- Aplikacje: frezowania plus zlicowana stal nierdzewna od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7016



## AD11

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



## AD12

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



## AD13

- Pochwyt AS 10 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacje: drewnopodobna lub stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, zlicowana
- Kolor: RAL 9007



## AD14

- Pochwyt AS 10 1200
- Aplikacje: frezowanie lub stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, zlicowana
- Kolor: RAL 7016



## AD15

- Pochwyt AZ76
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacje: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, zlicowana
- Kolor: RAL 7016/RAL 3004



## AD16

- Pochwyt AW22
- Aplikacje: frezowania do strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7001



AD17

- Pochwyt AS 10 1600
- Kolor: RAL 3004



AD18

- Pochwyt AW10
- Aplikacje: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, zlicowana
- Kolor: RAL 7016



AD19

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



AD20

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



AD21

- Pochwyt AS 10 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacje: zlicowane, lakier drewnopodobny
- Kolor: RAL 9010
- Kolor drewnopodobny: ADEC M102 Heban



AD22

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



AD23

- Pochwyt AS 10 1200
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacje: zlicowana stal nierdzewna
- Kolor: RAL 7016



AD24

- Pochwyt AQ 10 1400
- Aplikacje: stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, zlicowana
- Kolor: RAL 7016
- Kolor drewnopodobny: ADEC O205 Orzech Vein



AD25

- Pochwyt AS 10 1400
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Aplikacje: frezowania plus stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz, zlicowana
- Kolor: RAL 9016



AD26

- 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, zlicowana
- Kolor: RAL 3004



AD27

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



AD28

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



AD29

- Pochwyt: AQ10 1020 1600mm lakierowany na RAL 9005
- Aplikacje: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7016
- Kolor drewnopodobny: ADEC C247 Czereśnia



AD30

- Pochwyt AW25
- Aplikacje: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 3003



AD31

- Pochwyt AW104
- Aplikacje: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 7001



AD32

- Pochwyt wpuszczany: AW23, L-1400 mm, stal nierdzewna
- Kolor: RAL 9007

**AD33**

- Pochwyt wpuszczany: L - 1000 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze wypełnienia
- Aplikacje: zlicowana stal nierdzewna
- Kolor: RAL 9016

**AD34**

- Pochwyt wpuszczany: L - 1000 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze wypełnienia
- Aplikacje: lakier drewnopodobny
- Kolor: RAL 9016
- Kolor drewnopodobny: ADEC D207 Winchester

**AD35**

- Pochwyt wpuszczany: L - 1600 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze wypełnienia
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Kolor: RAL 9016

**AD36**

- Pochwyt wpuszczany: L - 1600 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze wypełnienia
- Aplikacje: zlicowana stal nierdzewna
- Kolor: RAL 7016

**AD37**

- Pochwyt wpuszczany: L - 1600 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze wypełnienia
- Aplikacje: frezowania od strony zewnętrznej
- Kolor: RAL 9007

**AD38**

- Pochwyt wpuszczany: L - 1600 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze wypełnienia
- Kolor: RAL 9007

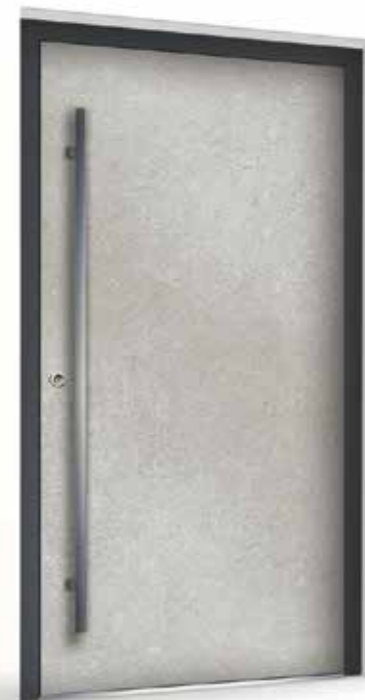
Modele z pochwytem wpuszczanym, zintegrowanym, dostępne dla grubości panelu 65-95 mm.

Modele z pochwytem wpuszczanym, zintegrowanym, dostępne dla grubości panelu 65-95 mm.



## AD39

- Pochwyt wpuszczany: L - 1600 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze RAL 9005
- Kolor: imitacja betonu



## AD40

- Pochwyt: AQ 1020 1600
- Kolor: imitacja betonu



## AD41

- Pochwyt: AQ 1020 1600 lakierowany w kolorze 9005
- Szklenie przód: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środek: Satinovo
- Szklenie tył: thermofloat z ciepłą ramką
- Kolor: imitacja betonu



## AD42

- Pochwyt: AQ 1020 1600
- Aplikacje: 3D stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz
- Kolor: imitacja betonu



## AD43

- Pochwyt: AQ 1020 1600 lakierowany na kolor RAL 9005
- Kamień naturalny Makalu
- Maksymalne wymiary paneli: 1180×3010 mm



## AD44

- Pochwyt wpuszczany: L - 1600 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze RAL 9005
- Kamień naturalny Makalu
- Maksymalne wymiary paneli: 1180×3010 mm

Modele z pochwytym wpuszczanym, zintegrowanym, dostępne dla grubości panelu 65-95 mm.

Przedstawione grafiki i kolor kamienia są poglądowe.

Docelowy rodzaj kamienia, jego struktura i grubość, ze względu na swoją naturalną charakterystykę może się różnić.

Modele z pochwytym wpuszczanym, zintegrowanym, dostępne dla grubości panelu 65-95 mm.





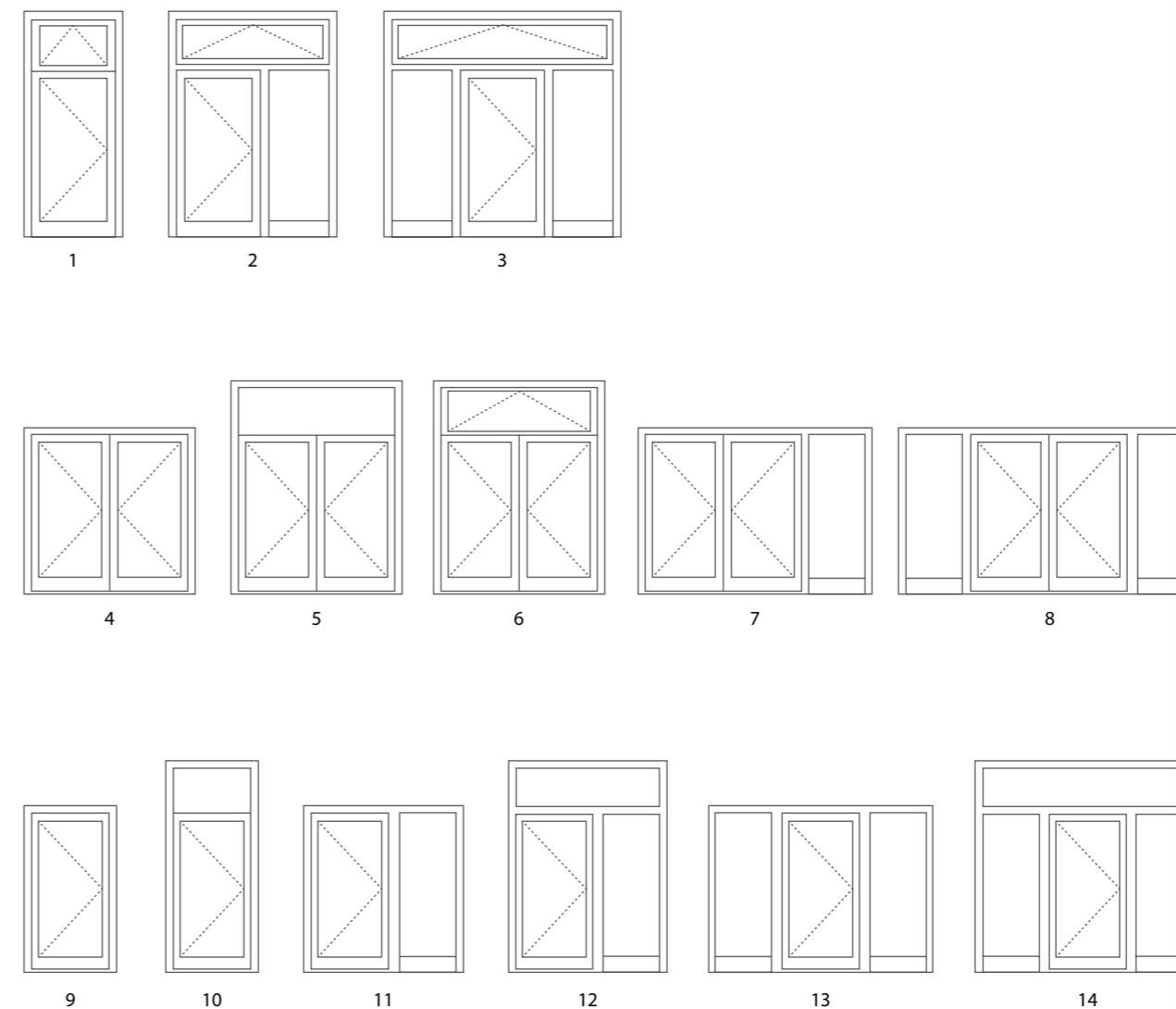
## AD45

- Pochwytyt wpuaszczany: L - 1600 mm, zintegrowany z panelem, lakierowany w kolorze RAL 9005
- Kamień naturalny Everest
- Maksymalne wymiary paneli: 1180×3010 mm

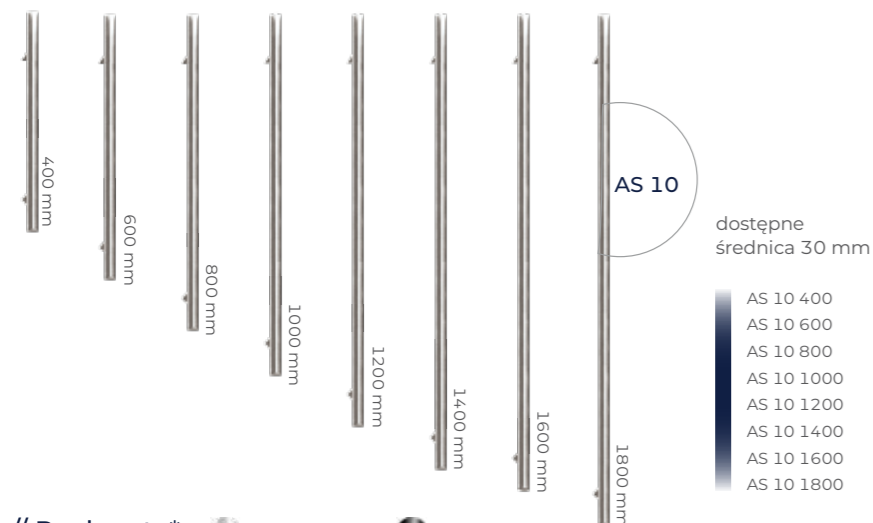
## AD46

- Pochwytyt AQ 1020 1600 lakierowany na kolor RAL 9005
- Aplikacje: 3D, stal nierdzewna umieszczona na zewnątrz
- Kolor: RAL 7016
- kamień naturalny Annapurna

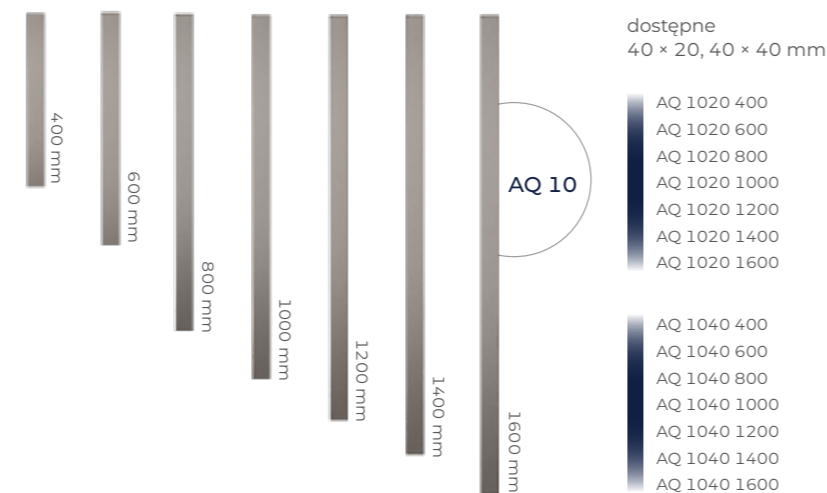
Przedstawione grafiki i kolor kamienia są poglądowe.  
Docelowy rodzaj kamienia, jego struktura i grubość, ze względu na swoją naturalną charakterystykę może się różnić.  
Modele z pochwytym wpuaszczanym, zintegrowanym, dostępne dla grubości panelu 65-95 mm.



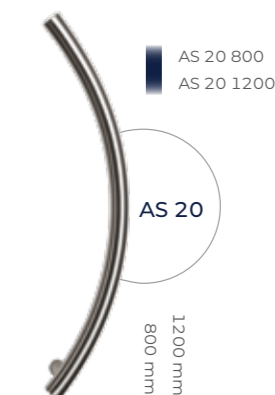
// Pochwyty\*  stal nierdzewna  czarny



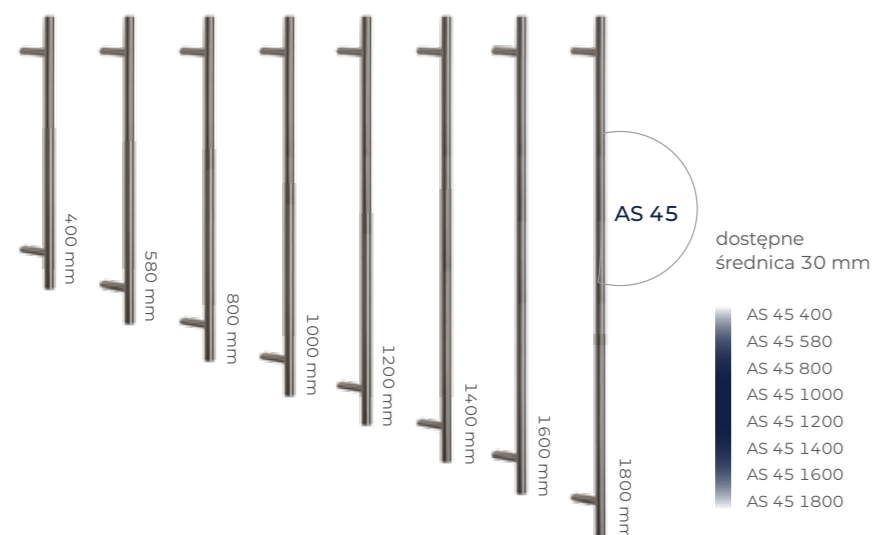
// Pochwyty\*  stal nierdzewna  czarny



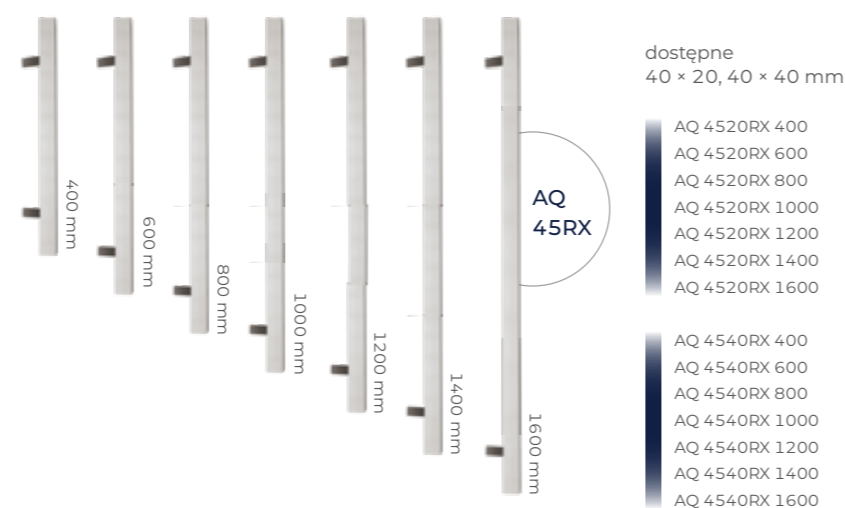
// Pochwyty\*  stal nierdzewna



// Pochwyty\*  stal nierdzewna  czarny



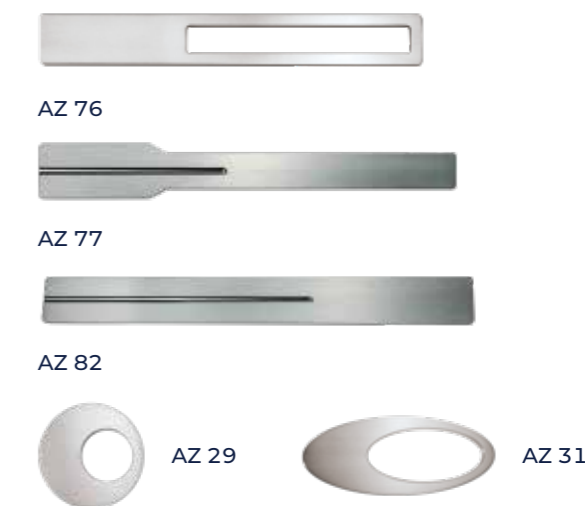
// Pochwyty\*  stal nierdzewna  czarny



// Pochwyty wpuszczane  stal nierdzewna  czarny



// Pochwyty ozdobne



\* W ofercie zestawy mocujące uchwyty - szczegóły w cenniku.

oraz zestawy montażowe duże (klej poliuretanowy, środek aktywujący, primer, gąbka do nakładania primera i gąbka ścierna) i małe (klej poliuretanowy, gąbka do nakładania primera, gąbka ścierna)

// Klamki

1924216X  
stal nierdzewna,  
anoda naturalna  
i inox, biały,  
antracyt, czarny



1924218X  
stal nierdzewna,  
anoda naturalna  
i inox, biały,  
antracyt, czarny



1924230X  
stal nierdzewna

8001289X  
kolory RAL,  
anoda naturalna,  
imitacja anody



1924113X  
stal nierdzewna

1924111X  
kolory RAL



1924113X  
stal nierdzewna

// Rozety



AR 61421



AR 74421



AR 78421



ARS 10



ARS 20

// Pochwyty z elektroniką



Czytnik linii papilarnych  
dostępne w pochwytach AQ 10 i AQ 45



PWZ zintegrowany z panelem

kolor  
pochwytu:  
wg palety  
RAL



Podświetlenie pochwytu PWZ\*

// Ochrona przed zadrapaniem



KS100



KS200



KS300



KS400



KS400 BIOKEY

// Kopniaki



Kopniak licowany  
lub naklejany EK100



dostępny  
w pochwytach:  
AS 10

Mikroprzełącznik w pochwyty\*



dostępny  
w pochwytach:  
AQ 10



dostępny  
w pochwytach:  
AS 10  
AS 45

Sensor dotyku w pochwyty\*



dostępny  
w pochwytach:  
AQ 10  
PQ 45  
AQ  
AW 10  
AW 21  
AW 22  
AW 72

\*Dostępne kolory podświetlenia: zimne białe (standard) ciepłe białe

## // Ornamenty



Master-Point



Chinchilla



Satinovo



Master-Ligne



Master-Carre

W ofercie Aluprof dostępna jest szeroka gama szyb z motywem, z przezroczystego szkła oraz szyb ornamentowych w najbardziej popularnych wzorach.

Wszystkie modele drzwi mogą występować w wariantach z doświetlaniem i naświetlaniem.

**Wariant 1:** Szkło piaskowane (motyw)

**Wariant 2:** Szkło przezroczyste

**Wariant 3:** Szkło ornamentowe

**Wariant 4:** Szkło bezpieczne

Doświetla i naświetla składają się z 3-szybowych zespołów z ciepłymi ramkami dystansowymi. Doświetla (stałe szklenia) mogą być umiejscowione zarówno po jednej jak i po obu stronach konstrukcji drzwiowej. Maksymalna szerokość doświetla: 1400 mm

**Ornamenty opcjonalnie:**

“Master-Point”

“Chinchilla”

“Satinovo”

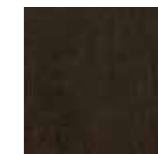
“Master-Ligne”

“Master-Carre”

“Mirratar” (efekt lustra)

“Antisol” (efekt półprzezroczystego lustra)

## // Powłoki drewnopodobne / betonopodobne

Buk  
ADEC B108Czereśnia Ciemna  
ADEC C106Czereśnia  
ADEC C146Czereśnia  
ADEC C247Złoty Dąb  
ADEC D101Dąb Rustykalny  
ADEC D246Złoty Dąb  
ADEC D349Dąb Bagienny  
ADEC D502Dąb Vintage  
ADEC D825Beton  
ADEC E137Jodła  
ADEC J107Kasztan  
ADEC K101Heban  
ADEC M102Mahoń  
ADEC M103Mahoń Sapeli  
ADEC M204Palisander  
ADEC M332Orzech  
ADEC O102Orzech Vein  
ADEC O205Orzech  
ADEC O650Dąb Turner  
ADEC T151Wiśnia  
ADEC W109Wenge  
ADEC W205Winchester  
ADEC W645

## // Kolory z palety RAL i strukturalne\*



\* Dostępne są wszystkie kolory z palety RAL oraz kolory strukturalne wg oferty Aluprof. Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu

