

# DRZWI WEJŚCIOWE

seria AP

Pochwyt AP30 i AP40  
**za 1 zł**  
do drzwi panelowych AP  
dwustronnie zlicowanych\*

\* nie dotyczy wzorów AP21, AP22, AP23, AP24  
\* promocja trwa od 1 lipca do końca 2020 roku

**PROMOCJA**

 **ALUPROF**



# 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 UD na poziomie 0,50 W/(m²K).**

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. 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-70 i MB- 70HI, MB-86 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. Natomiast miłośnicy nowoczesnych aranżacji, 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<sub>D</sub> od 0,50 W/m²K

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 drewnopodobnych.

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	do 95 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	(HxL) L do 1400 mm, H do 2600 mm

### Parametry techniczne:

Przepuszczalność powietrza	Klasa 4, PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	Klasa E1200 (1200 Pa), PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4/B4, PN-EN 12210:2001
Izolacyjność termiczna	U <sub>D</sub> od 0,50 W/m²K

Dylatacyjne kształtowniki skrzydeł drzwi

Próg o szerokości 95 mm - taka sama szerokość progu i ościeżnicy



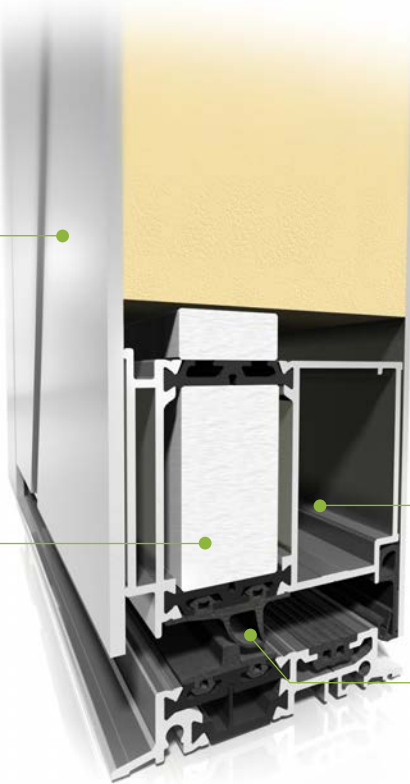
MB-86

$U_D$  od 0,66 W/m²K

Konstrukcja drzwi panelowych bazuje na systemie termoizolowanych kształtowników aluminiowych MB-86, 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 drewnopodobnych.

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 i 77 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	(H x L) L do 1400 mm, H do 2600 mm

Parametry techniczne:

Przepuszczalność powietrza	Klasa 4, PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	Klasa E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5/B5, PN-EN 12210:2001
Izolacyjność termiczna	$U_D$ od 0,66 W/m²K

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

MB-70

$U_D$  od 0,9 W/m²K

Konstrukcja drzwi panelowych bazuje na popularnych systemach termoizolowanych kształtowników aluminiowych MB-70 oraz MB-70HI, które dopełniają ofertę energooszczędnych drzwi Aluprof. Podobnie jak w pozostałych systemach drzwi panelowych 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 drewnopodobnych.

Dylatacyjne kształtowniki i panele skrzydeł drzwi

Dwa warianty konstrukcji: MB-70 oraz MB-70HI, pozwalające uzyskać bardzo dobre parametry termiczne



Dane techniczne:

Głębokość ramy	70 mm
Głębokość skrzydła	70 mm
Grubość panelu wypełniającego	44 i 70 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	(H x L) L do 1200 mm, H do 2400 mm

Parametry techniczne:

Przepuszczalność powietrza	Klasa 4, PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	Klasa 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5/B5, PN-EN 12210:2001
Izolacyjność termiczna	$U_D$ od 0,9 W/m²K

Utwardzona pianka poliuretanowa PUR o wysokiej izolacyjności termicznej

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

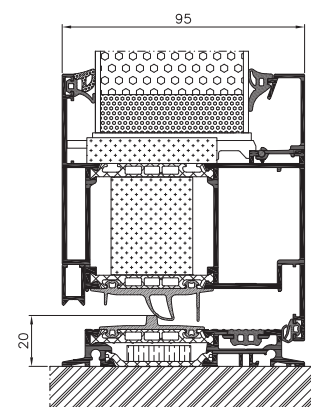


## BASIC



### Wypełnienie wsadowe

- 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 od 44 do 72 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-70HI  $U_D$  od 1,1 W/m<sup>2</sup>K, dla drzwi MB-86  $U_D$  od 0,9 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104  $U_D$  od 0,61 W/m<sup>2</sup>K
- Warianty konstrukcji: ST, HI, SI, SI+ oraz Aero

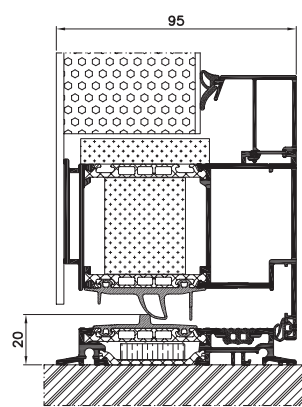


## CLASSIC



### Jednostronnie 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 od 44 do 85 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-70HI  $U_D$  od 1,0 W/m<sup>2</sup>K, dla drzwi MB-86  $U_D$  od 0,9 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104  $U_D$  od 0,53 W/m<sup>2</sup>K
- Warianty konstrukcji: ST, HI, SI, SI+ oraz Aero

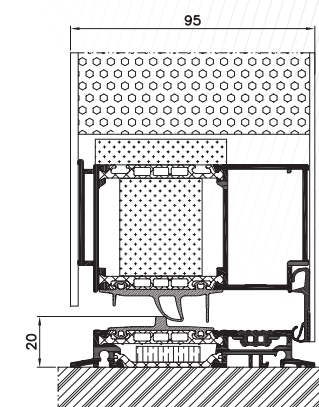


## EXCLUSIVE



### 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-70 i MB-70HI), 77 mm (MB-86) oraz 95 mm (MB-104 Passive)
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-70HI  $U_D$  od 0,9 W/m<sup>2</sup>K, dla drzwi MB-86  $U_D$  od 0,66 W/m<sup>2</sup>K oraz dla drzwi MB-104  $U_D$  od 0,50 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.







AP21  
str. 10



AP22  
str. 10



AP23  
str. 11



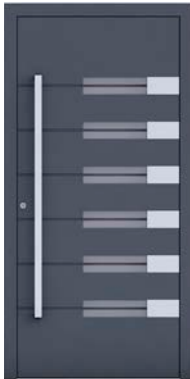
AP24  
str. 11



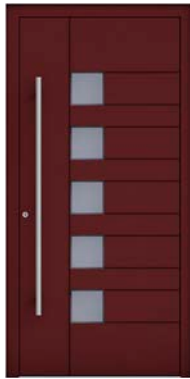
AP25  
str. 12



AP16  
str. 16



AP18  
str. 16



AP07  
str. 17



AP03  
str. 17



AP08  
str. 17



AP26  
str. 12



AP27  
str. 13



AP28  
str. 13



AP11  
str. 13



AP29  
str. 14



AP13  
str. 18



AP09  
str. 18



AP12  
str. 19



AP15  
str. 19



AP17  
str. 19



AP30  
str. 14



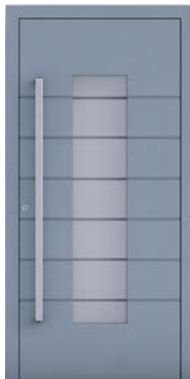
AP19  
str. 14



AP01  
str. 15



AP02  
str. 15



AP31  
str. 16



AP05  
str. 20



AP04  
str. 20



AP10  
str. 20



AP20  
str. 21



AP21 z przyświetłem

- APZ 1600 pochwyt wpuszczany\* Zlicowana aplikacja
- Alunox 5 mm; na zewnątrz
- Powierzchnia: RAL 9005



AP22

- APZ 1600 pochwyt wpuszczany\*
- Szyba: zewnętrzna: VSG 33.1  
środkowa: Satinato  
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7021



AP23

- APZ 1600 pochwyt wpuszczany\*
- Przetłoczenia 5mm; na zewnątrz
- AP 3021 kopniak
- Powierzchnia: DB 703



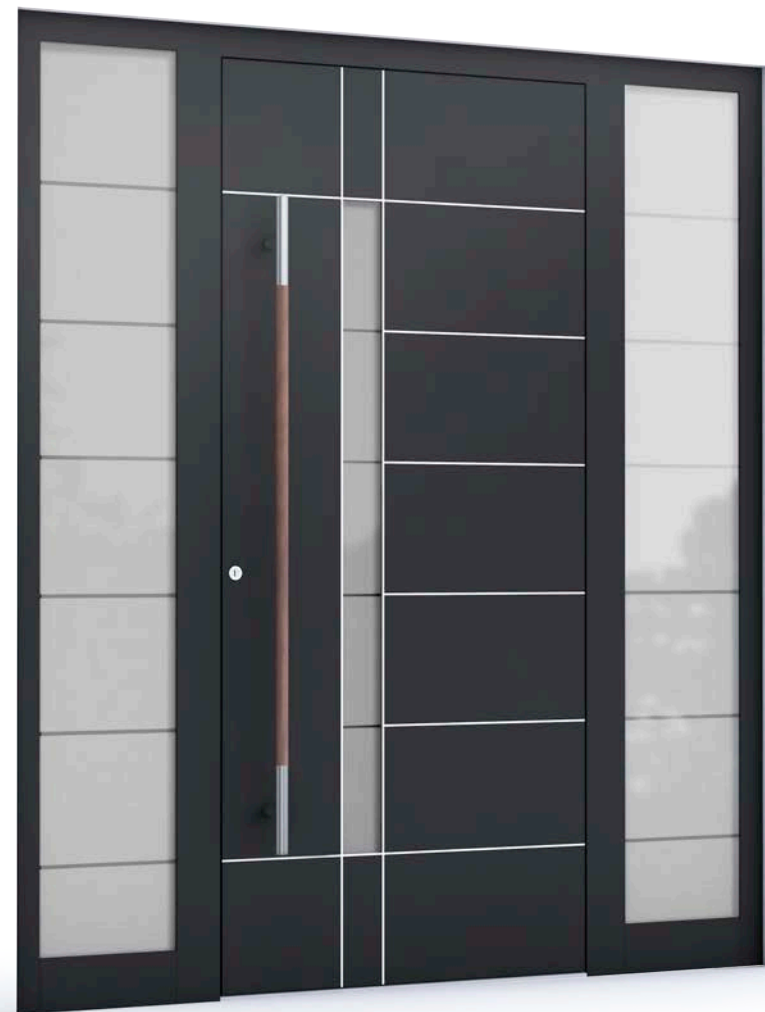
AP24 z przyświetłem

- APZ 1600 pochwyt wpuszczany\*
- AP 3021 kopniak
- AP 3500 ochrona przeciw zadrapianiom
- Powierzchnia RAL 9016

\* Modele z pochwytym wpuszczanym APZ, dostępne dla grubości profilu 65-95mm

Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu

Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu



## AP25

z przyświetlciem

- AP 200.1400 pochwył ze stali szlachetnej/drewno Jatobe
- Zlicowana aplikacja Alunox 5 mm; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: szkło piaskowane, według motywu
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 9005



## AP26

- AP 40.1600 pochwył ze stali szlachetnej
- Zlicowana aplikacja Alunox 5 mm; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: Satinato
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3400 ochrona przeciw zadrapaniom
- Powierzchnia: RAL 3004



## AP27

- AP 60.1600 pochwył ze stali szlachetnej
- Przetwarzania 5 mm; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: Satinato
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7016



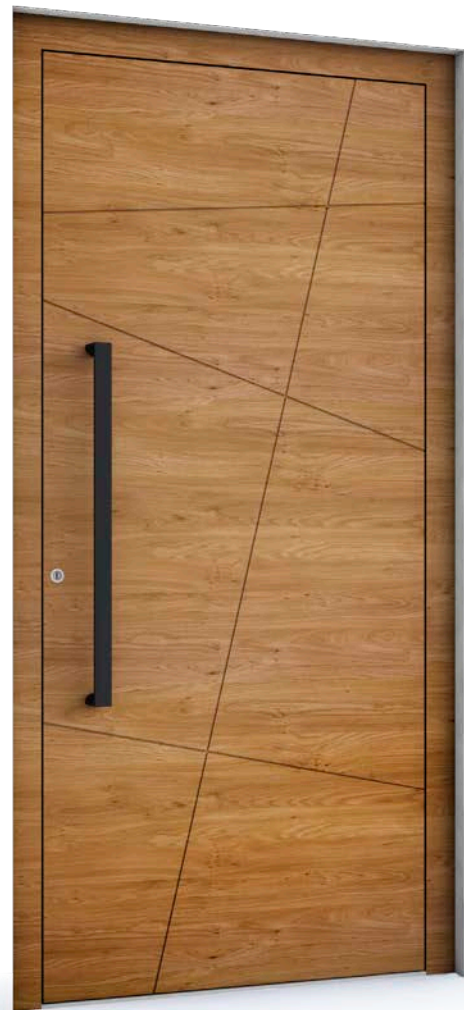
## AP28

- AP 60.1600 pochwył ze stali szlachetnej
- Aplikacja Alunox 5 mm; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: Satinato
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 9016



## AP11

- AP 80.1625 pochwył ze stali szlachetnej
- Aplikacja Alunox 5 mm; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: szkło piaskowane z przezroczystą ramką
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 9007



## AP29

- AP 46.825 pochwyt ze stali szlachetnej, w kolorze czarnym
- Przewietrzalność typ U; na zewnątrz
- Powierzchnia: Winchester - ADEC D207



## AP30

- AP 130.1030 pochwyt ze stali szlachetnej, w kolorze czarnym
- Zlicowana aplikacja Alunox 5 mm; na zewnątrz
- Powierzchnia: RAL 7016



## AP19

- AP 60.800 pochwyt ze stali szlachetnej
- Szyba: zewnętrzna: VSG 33.1  
środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami  
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 9016



## AP01

- AP 40.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba: zewnętrzna: VSG 33.1  
środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami  
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3021 kopniak
- AP 3400 ochrona przeciw zadrapianiom
- Powierzchnia: RAL 9005



## AP02

z przyświtem

- AP 60.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba: zewnętrzna: VSG 33.1  
środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami  
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3400 ochrona przeciw zadrapianiom
- Powierzchnia: RAL 7016





## AP31

- AP 46.1625 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przewietrzanie; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7001



## AP16

- AP 60.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przewietrzanie; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7016



## AP18

- AP 80.1625 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przewietrzanie; na zewnątrz
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3021 kopniak
- Powierzchnia: RAL 7015



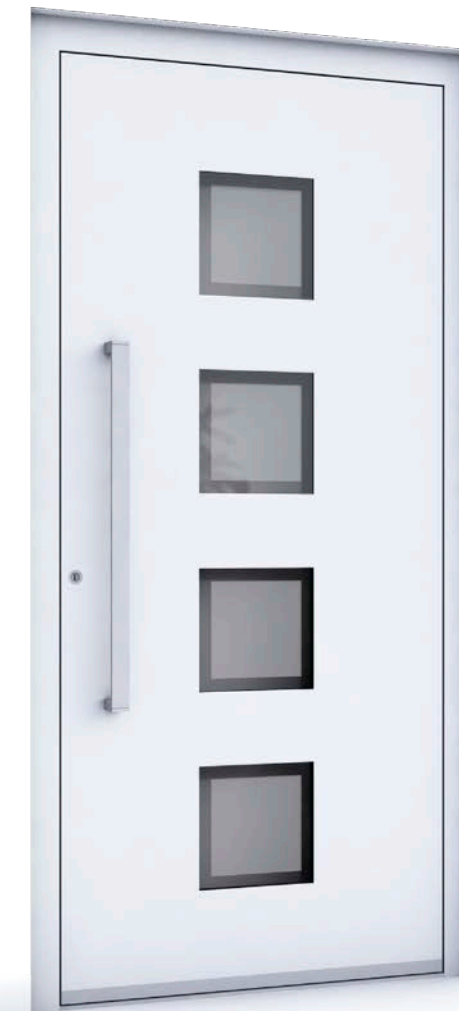
## AP07

- AP 40.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przewietrzanie; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: piaskowana z przezroczystą ramką
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 3004



## AP03

- AP 60.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: Satinato
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3021 kopniak
- Powierzchnia: RAL 7016



## AP08

- AP 80.825 pochwyt ze stali szlachetnej
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: piaskowana z przezroczystą ramką
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3021 kopniak
- Powierzchnia: RAL 9016



## AP13

- AP 200.1600 pochwyty ze stali szlachetnej/drewno Jatobe
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: Satinato
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7016



## AP09

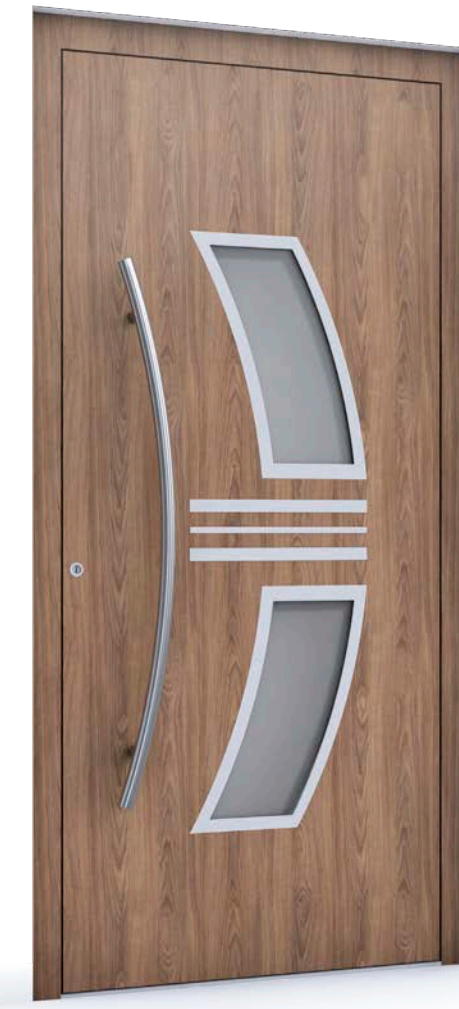
z przyświetlmem

- AP 60.1400 pochwyty ze stali szlachetnej
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: szkło piaskowane z przezroczystą ramką
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7016/ Czereśnia - ADEC C112



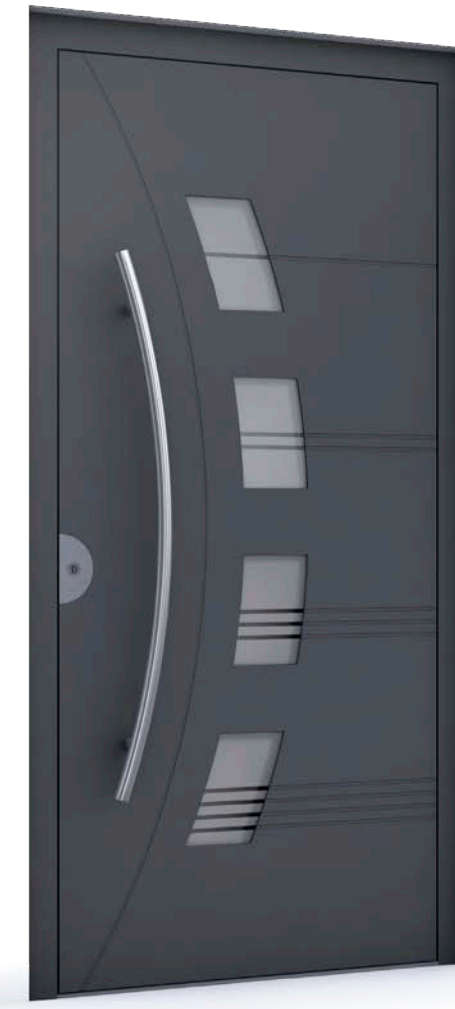
## AP12

- AP 50.1200 pochwyty ze stali szlachetnej
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: szkło piaskowane z przezroczystą ramką
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 9007/ RAL 3004



## AP15

- AP 50.1200 pochwyty ze stali szlachetnej
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: Satinato
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: Orzech - ADEC 0102



## AP17

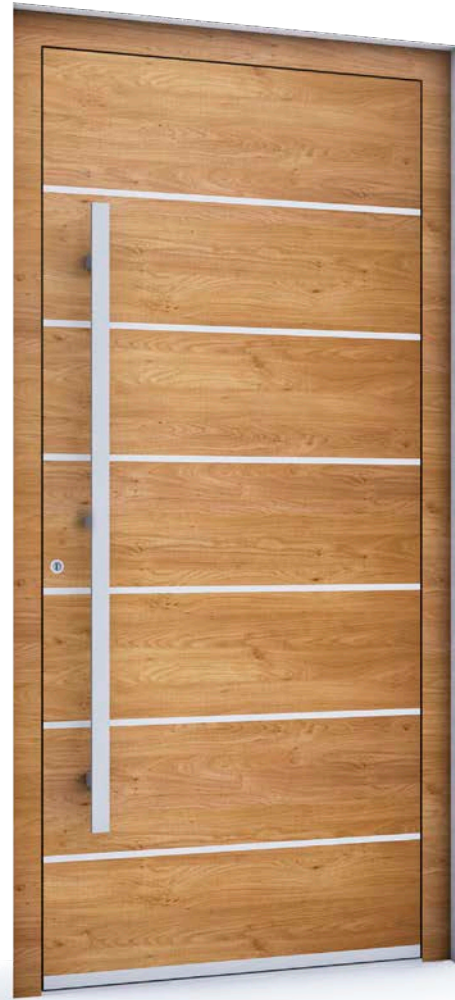
- AP 50.1200 pochwyty ze stali szlachetnej
- Przetwarzania; na zewnątrz
- Szyba:
  - zewnątrzna: VSG 33.1
  - środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
  - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3300 ochrona przeciw zadrapianiom
- Powierzchnia: DB 703





## AP05

- AP 40.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przewietrzanie; na zewnątrz
- AP 3021 kopniak
- Powierzchnia: RAL 9005



## AP04

- AP 60.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- AP 3021 kopniak
- Powierzchnia: Winchester - ADEC D207



## AP10

- AP 60.1800 pochwyt ze stali szlachetnej
- AP 3400 ochrona przeciw zadrapaniom
- AP 3020 kopniak
- Powierzchnia: RAL 9006



## AP20

- AP 60.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Szyba: zewnętrzna: VSG 33.1  
środkowa: piaskowana według motywu  
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3400 ochrona przeciw zadrapaniom
- Zdobienie: ramka ornamentowa od zewnątrz
- Powierzchnia: Orzech Vien - ADEC O102



Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu

Pochwyty

AP 40

pochwyt, średnica 30 mm  
(wsporniki proste),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 40.600 30x600 mm
- AP 40.800 30x800 mm
- AP 40.1000 30x1000 mm
- AP 40.1200 30x1200 mm
- AP 40.1400 30x1400 mm
- AP 40.1600 30x1600 mm
- AP 40.1800 30x1800 mm

AP 60

pochwyt, 40 x 10 mm  
(wsporniki proste),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 60.600 40x10x600 mm
- AP 60.800 40x10x800 mm
- AP 60.1000 40x10x1000 mm
- AP 60.1200 40x10x1200 mm
- AP 60.1400 40x10x1400 mm
- AP 60.1600 40x10x1600 mm
- AP 60.1800 40x10x1800 mm

AP 100

pochwyt, 30 x 30 mm  
(wsporniki proste),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 100.600 600 mm
- AP 100.800 800 mm
- AP 100.1000 1000 mm
- AP 100.1200 1200 mm
- AP 100.1400 1400 mm
- AP 100.1600 1600 mm
- AP 100.1800 1800 mm

AP 80

pochwyt, 40 x 10 mm  
(wsporniki proste),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana lub czarna

- AP 80.625 625 mm
- AP 80.825 825 mm
- AP 80.1025 1025 mm
- AP 80.1225 1225 mm
- AP 80.1425 1425 mm
- AP 80.1625 1625 mm
- AP 80.1825 1825 mm

Dostępne kolory:



stal nierdzewna



czarny

AP 50

pochwyt, średnica 30 mm  
(wsporniki wygięte w bok),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 50.600 30x600 mm
- AP 50.1000 30x1000 mm
- AP 50.1200 30x1200 mm

AP 200

pochwyt, średnica 35 - 40 mm  
(wsporniki proste),  
Jatobe/stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 200.800 800 mm
- AP 200.1200 1200 mm
- AP 200.1600 1600 mm

AP 130

pochwyt, 30 x 20 mm  
(wsporniki proste),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 130.630 630 mm
- AP 130.830 830 mm
- AP 130.1030 1030 mm
- AP 130.1230 1230 mm
- AP 130.1430 1430 mm
- AP 130.1630 1630 mm

AP 30

pochwyt, średnica 30 mm  
(wsporniki pod kątem 45 stopni),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 30.600 30x600 mm
- AP 30.800 30x800 mm
- AP 30.1000 30x1000 mm
- AP 30.1200 30x1200 mm
- AP 30.1400 30x1400 mm
- AP 30.1600 30x1600 mm
- AP 30.1800 30x1800 mm

AP 70

pochwyt, 40 x 10 mm  
(wsporniki pod kątem 45 stopni),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 70.600 40x10x600 mm
- AP 70.800 40x10x800 mm
- AP 70.1000 40x10x1000 mm
- AP 70.1200 40x10x1200 mm
- AP 70.1400 40x10x1400 mm
- AP 70.1600 40x10x1600 mm
- AP 70.1800 40x10x1800 mm

AP 110

pochwyt, 30 x 30 mm  
(wsporniki pod kątem 45 stopni),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 110.600 600 mm
- AP 110.800 800 mm
- AP 110.1000 1000 mm
- AP 110.1200 1200 mm
- AP 110.1400 1400 mm
- AP 110.1600 1600 mm
- AP 110.1800 1800 mm

AP 90

pochwyt, 40 x 10 mm  
(wsporniki wygięte do przodu),  
stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 90.600 600 mm

AP 46

pochwyt, 40 x 25 mm,  
półokrągły (wsporniki proste),  
stal nierdzewna, matowa,  
polerowana lub czarna

- AP 46.625 625 mm
- AP 46.825 825 mm
- AP 46.1025 1025 mm
- AP 46.1225 1225 mm
- AP 46.1425 1425 mm
- AP 46.1625 1625 mm
- AP 46.1825 1825 mm

Dostępne kolory:



stal nierdzewna



czarny

AP 210

pochwyt, średnica 35 - 40 mm  
(wsporniki pod kątem 45 stopni),  
Jatobe/stal nierdzewna,  
matowa, polerowana

- AP 210.800 800 mm
- AP 210.1200 1200 mm
- AP 210.1600 1600 mm

AP 270

Pochwyt poziomy

- AP 270 60x550mm

AP 250

Pochwyt poziomy

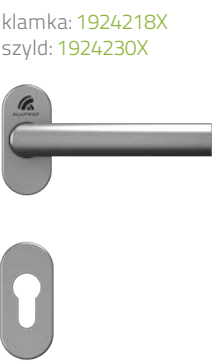
- AP 250 480x65mm

Klamki

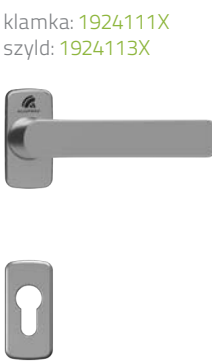
klamka: 1924216X



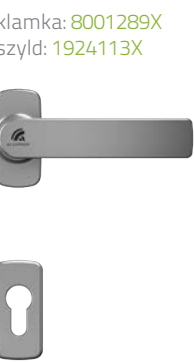
klamka: 1924218X  
szyld: 1924230X



klamka: 1924111X  
szyld: 1924113X



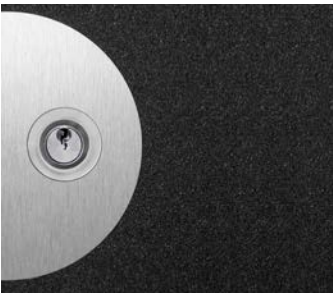
klamka: 8001289X  
szyld: 1924113X



W ofercie Aluprof dostępna jest szeroka gama kopniaków oraz blach ochronnych, które zapobiegają zadrapaniom.

AP 3300

Zlicowana ochrona przeciw  
zadrapaniom, Alunox



AP 3400

Zlicowana ochrona przeciw  
zadrapaniom, Alunox



AP 3500

Zlicowana ochrona przeciw  
zadrapaniom, Alunox



AP 3000

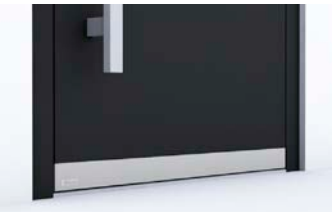
Kopniak zlicowany - Alunox



Wysokość 130 mm

AP 3020

Kopniak zlicowany - Alunox



Wysokość 60 mm

AP 3021

Kopniak zlicowany - Alunox



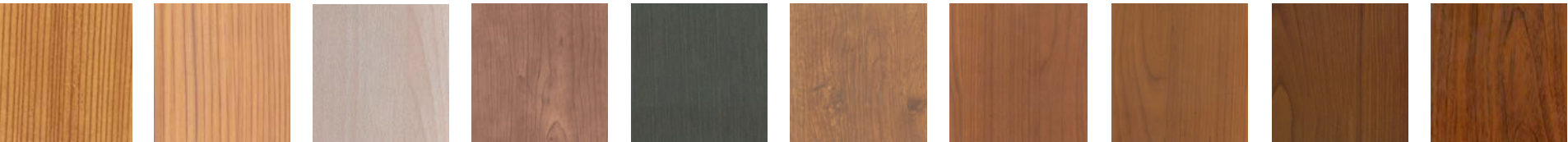
Wysokość 30 mm



# Powłoki drewnopodobne i kolory RAL



Złoty Dąb ADEC D101    Dąb Rustykalny ADEC D210    Dąb Bagienny ADEC D502    Heban ADEC M102    Orzech ADEC O102    Orzech Vein ADEC O205    Mahoń ADEC M103    Mahoń Sapeli ADEC M204    Sosna ADEC S106    Sosna ADEC S110



Jodła ADEC J107    Jodła ADEC S208    Buk ADEC B108    Wiśnia ADEC W109    Wenge ADEC W205    Winchester ADEC D207    Czereśnia ADEC C110    Czereśnia ADEC C212    Czereśnia Ciemna ADEC C106    Kasztan ADEC K101



Palisander ADEC M332    Orzech ciemny ADEC O306    Dąb Vintage ADEC D825    Beton ADEC E137

//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

## //Ornamenty i szklenie

Master-Point  
bezbabarne szkło



Chinchilla  
bezbabarne szkło



Satinato  
mleczne szkło



Master-Ligne  
bezbabarne szkło



Master-Carre  
bezbabarne szkło



Przezroczyste szkło



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 przyświetlem i naświetlem.

- Wariant 1:** Szkło piaskowane (motyw)
- Wariant 2:** Szkło przezroczyste
- Wariant 3:** Szkło ornamentowe

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

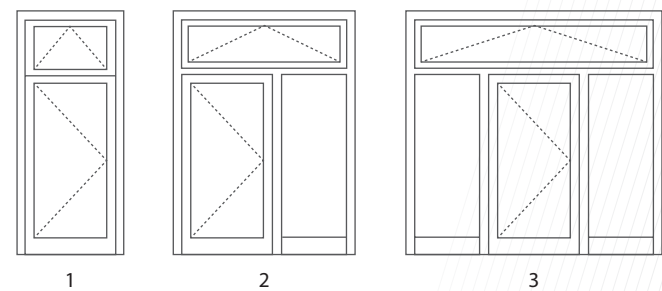
**Potrójne szklenie:** Ug- 0,7W/m²K  
Dla głębokości ramy OD 44-77 mm  
(Czarna ciepła ramka dystansowa)

**zewnątrzna:** laminowane szkło bezpieczne 6 mm (VSG)  
**środkowa I:** szkło piaskowane/szyba witrażowa /szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną  
**wewnętrzna:** szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną

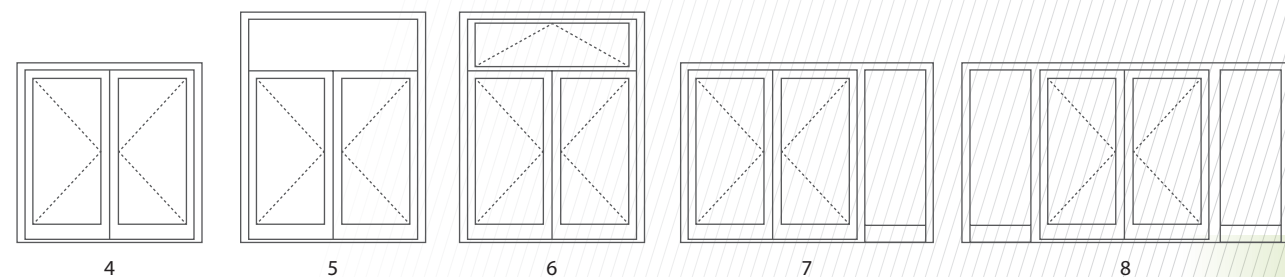
**Poczwórne szklenie:** Ug- 0,3W/m²K  
Dla głębokości ramy 95 mm  
(Czarna ciepła ramka dystansowa)

**zewnątrzna:** laminowane szkło bezpieczne - 6 mm (VSG)  
**środkowa I:** szkło piaskowane/szyba witrażowa/szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną  
**środkowa II:** szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną  
**wewnętrzna:** szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną

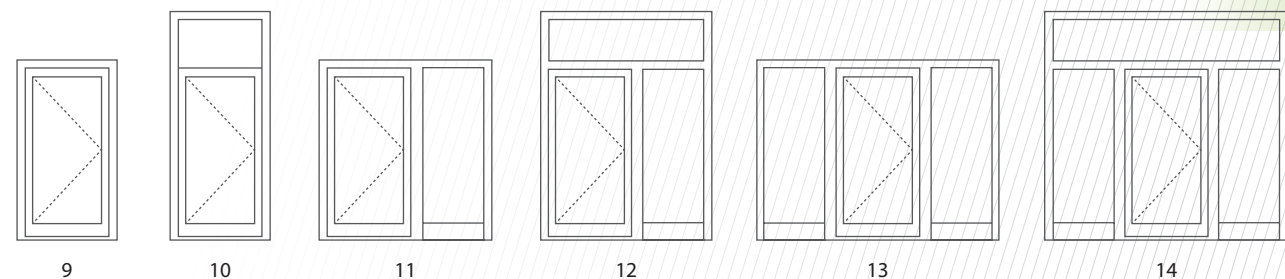




1 2 3



4 5 6 7 8



9 10 11 12 13 14

## WWW.DOM.ALUPROF.EU

Zapraszamy na naszą stronę internetową [www.dom.aluprof.eu](http://www.dom.aluprof.eu) gdzie znajdą Państwo jeszcze więcej informacji na temat energooszczędnych systemów aluminiowych dla budownictwa.







Zeskanuj kod QR  
i ściągnij wersję pdf  
na urządzenie mobilne



Aluprof S.A. Zakład w Bielsku-Białej  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała  
tel.: +48 (33) 819 53 00, fax +48 (33) 822 05 12

[www.dom.aluprof.eu](http://www.dom.aluprof.eu)

