

DRZWI WEJŚCIOWE

seria AP



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

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



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_p 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 paletce 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 pocujemy się w nim jak w bezpiecznej przystani.

MB-104 Passive

U_D 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 _D od 0,50 W/m ² K

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, S+ 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/m ² K

Szttywne 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/m ² K

Utwardzona pianka poliuretanowa PUR o wysokiej izolacyjności termicznej

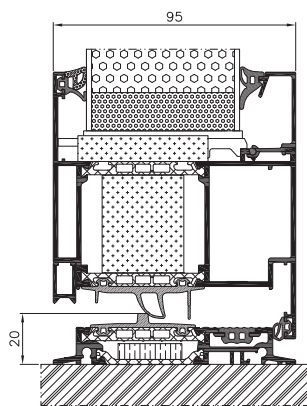
Uszczelki zapewniające wysoką szczelność na wodę i powietrze, co wpływa na komfort użytkowania i oszczędność kosztów

BASIC



Wypełnienie wsadowe

- Dwukomorowe szkło o współczynniku U_g 0,5 W/m²K lub U_g 0,7 W/m²K
- Panel o grubości od 44 do 72 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-70HI U_D od 1,1 W/m²K, dla drzwi MB-86 U_D od 0,9 W/m²K oraz dla drzwi MB-104 U_D od 0,61 W/m²K
- Warianty konstrukcji: ST, HI, SI, SI+ oraz Aero

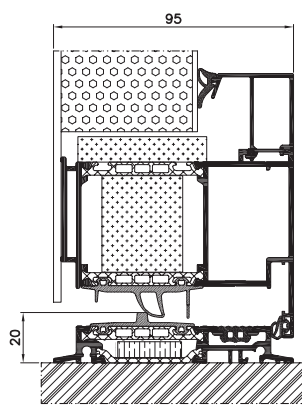


CLASSIC



Jednostronnie zlicowane

- Dwukomorowe szkło o współczynniku U_g 0,5 W/m²K lub U_g 0,7 W/m²K
- Panel o grubości od 44 do 85 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-70HI U_D od 1,0 W/m²K, dla drzwi MB-86 U_D od 0,9 W/m²K oraz dla drzwi MB-104 U_D od 0,53 W/m²K
- Warianty konstrukcji: ST, HI, SI, SI+ oraz Aero

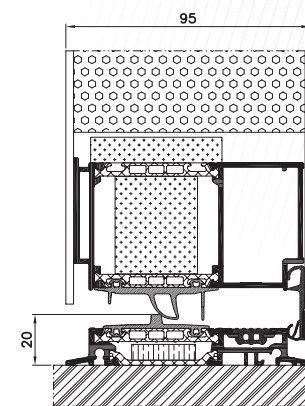


EXCLUSIVE



Dwustronnie zlicowane

- Dwu- i trzykomorowe szkło o współczynniku U_g 0,5 W/m²K
- 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/m²K, dla drzwi MB-86 U_D od 0,66 W/m²K oraz dla drzwi MB-104 U_D od 0,50 W/m²K
- 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.



28



AP21
str. 10



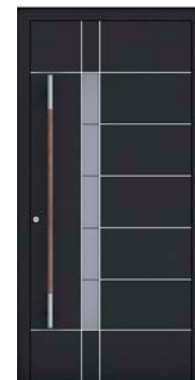
AP22
str. 10



AP23
str. 11



AP24
str. 11



AP25
str. 12



AP26
str. 12



AP27
str. 13



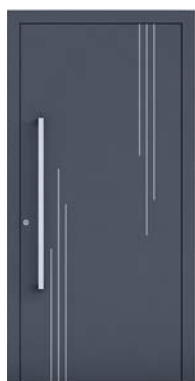
AP28
str. 13



AP11
str. 13



AP29
str. 14



AP30
str. 14



AP19
str. 14



AP01
str. 15



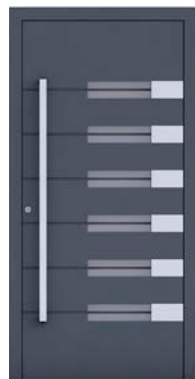
AP02
str. 15



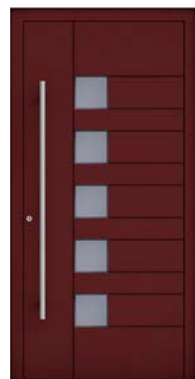
AP31
str. 16



AP16
str. 16



AP18
str. 16



AP07
str. 17



AP03
str. 17



AP08
str. 17



AP13
str. 18



AP09
str. 18



AP12
str. 19



AP15
str. 19



AP17
str. 19



AP05
str. 20



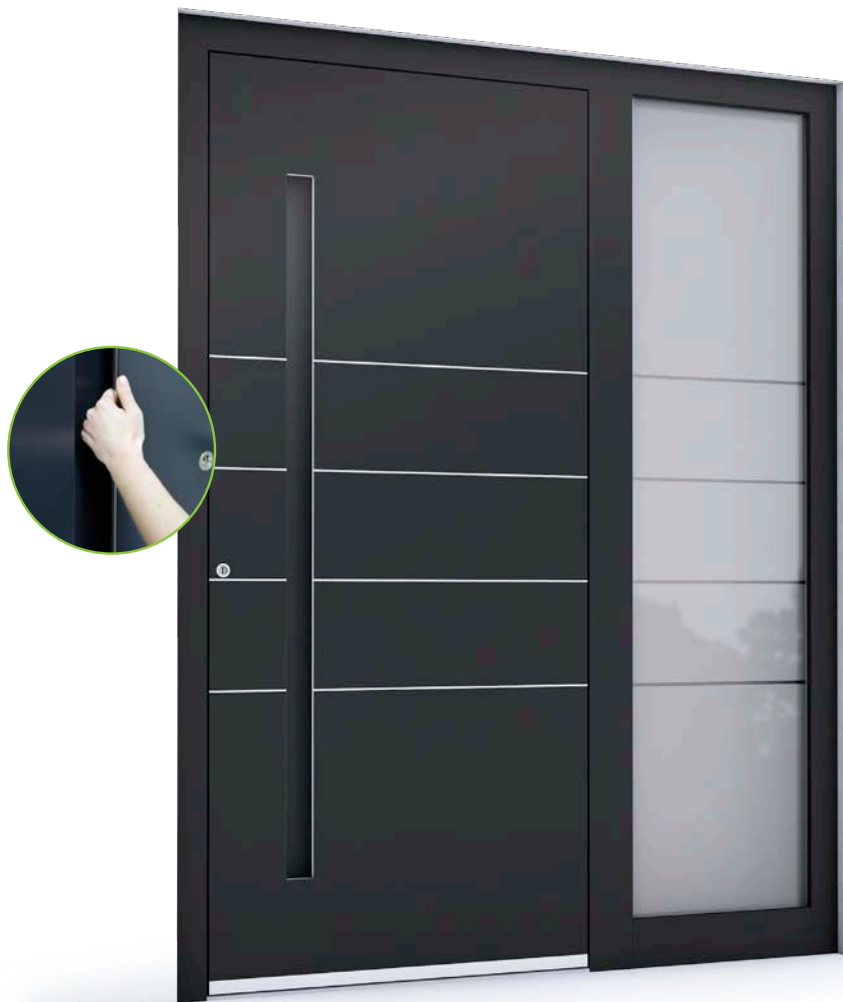
AP04
str. 20



AP10
str. 20



AP20
str. 21



AP21

z przyświetlem

- 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*
- Przeźrezowania 5mm; na zewnątrz
- AP 3021 kopniak
- Powierzchnia: DB 703

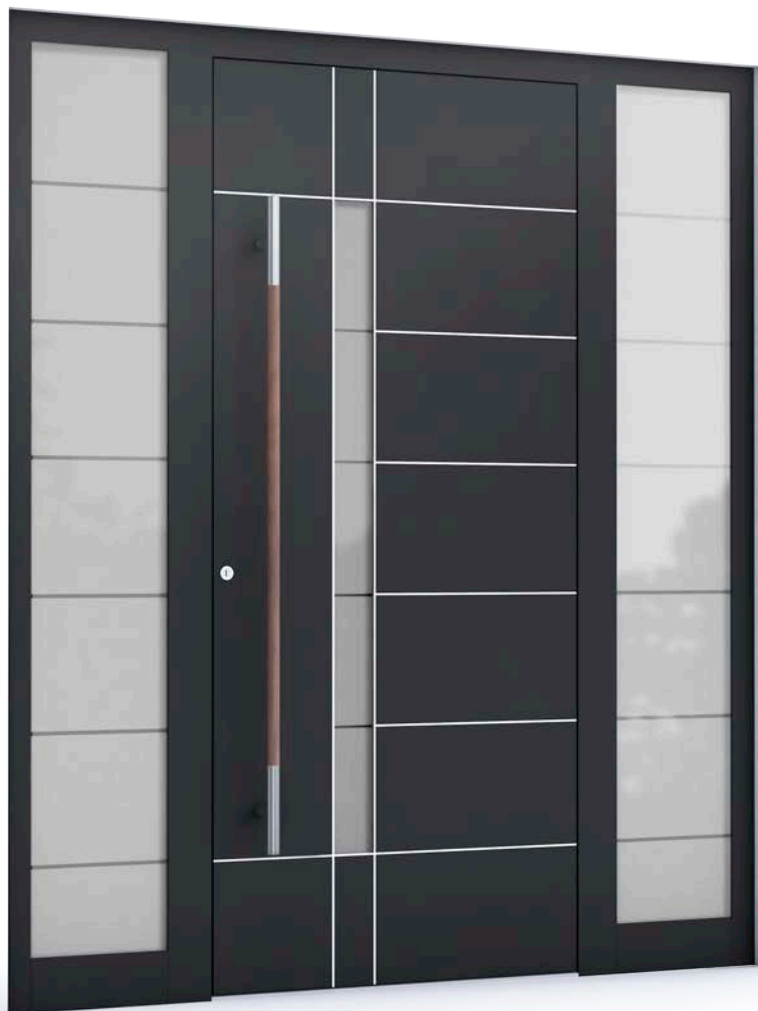


AP24

z przyświałem

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

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



AP25

z przyświetlem

- AP 200.1400 pochwyt 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 pochwyt 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 pochwyt ze stali szlachetnej
- Prześfrezowania 5 mm; na zewnątrz
- Szyba:
 - zewnątrzna: VSG 33.1
 - środkowa: Satinato
 - wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7016



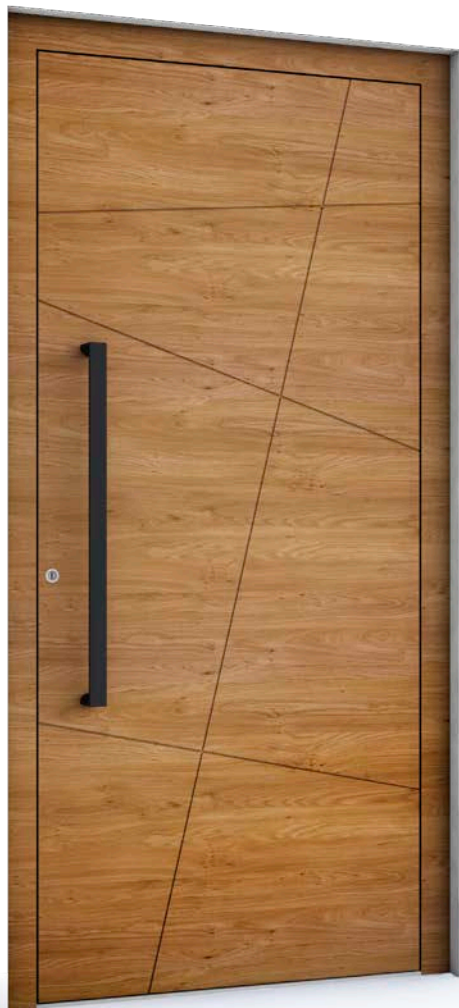
AP28

- AP 60.1600 pochwyt 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 pochwyt 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
- Przewietrzalniki 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:
zewnątrzna: VSG 33.1
środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3021 kopniak
- AP 3400 ochrona przeciw zadrapaniom
- Powierzchnia: RAL 9005



AP02

z przyświetlem

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



AP31

- AP 46.1625 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przetfrezowania; na zewnątrz
- Szyba:
zewntrzna: VSG 33.1
rodkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7001



AP16

- AP 60.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przetfrezowania; na zewnątrz
- Szyba:
zewntrzna: VSG 33.1
rodkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7016



AP18

- AP 80.1625 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przetfrezowania; na zewnątrz
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba:
zewntrzna: VSG 33.1
rodkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3021 kopniak
- Powierzchnia: RAL 7015



AP07

- AP 40.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przewierzenia; 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

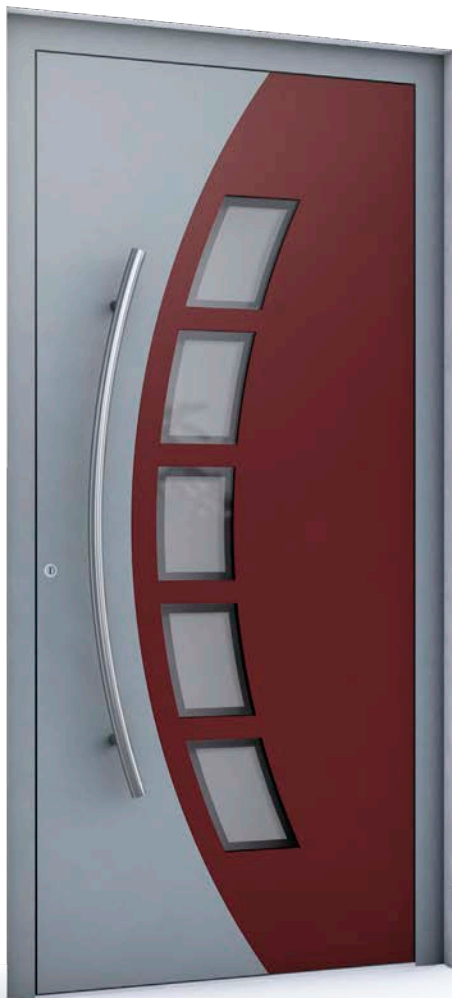
- AP 200.1600 pochwyt ze stali szlachetnej/drewno Jatobe
- Zlicowana aplikacja Alunox; na zewnątrz
- Szyba:
zewnątrzna: VSG 33.1
środkowa: Satinato
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- Powierzchnia: RAL 7016



AP09

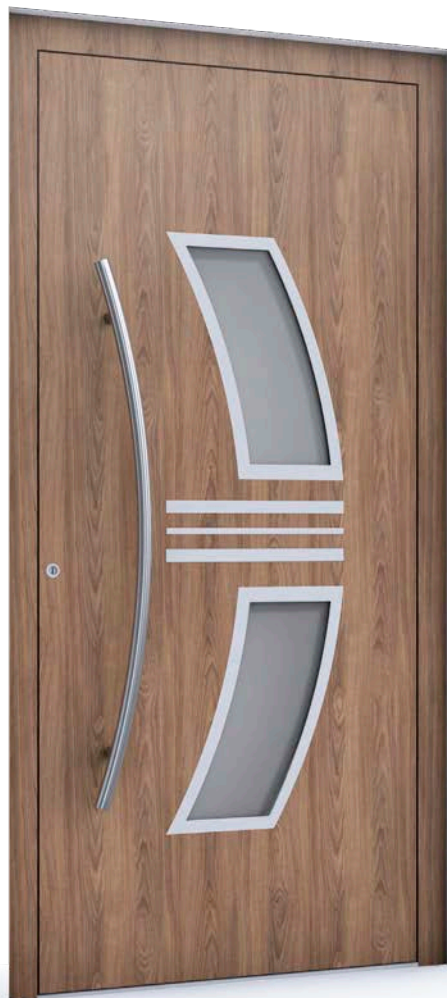
z przyświetlem

- AP 60.1400 pochwyt 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



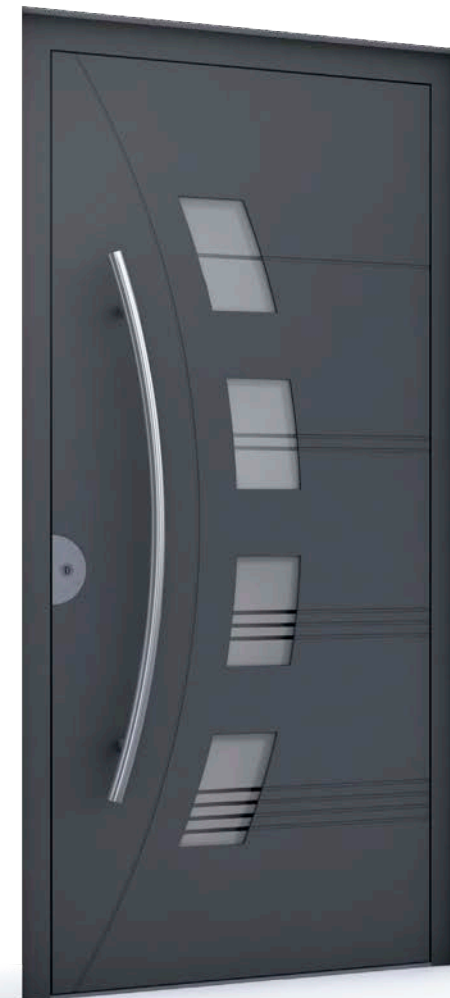
AP12

- 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
- Przeważają; na zewnątrz
- Szyba:
zewnątrzna: VSG 33.1
środkowa: piaskowana z przezroczystymi paskami
wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną
- AP 3300 ochrona przeciw zadrapaniom
- Powierzchnia: DB 703



AP05

- AP 40.1600 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przewierzenia; 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 pochwył 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

pochwyty, 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

pochwyty, 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

pochwyty, 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

pochwyty, 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

pochwyty, 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 30

pochwyty, 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

pochwyty, 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

pochwyty, 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

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

- AP 90.600 600 mm

AP 46

pochwyty, 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

Klamki

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 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

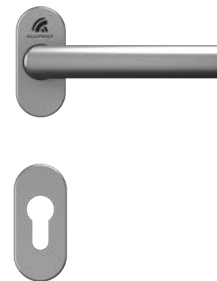
AP 250

Pochwyt poziomy

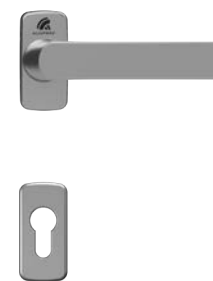
- AP 250 480x65mm



klamka: 1924218X
szyld: 1924230X



klamka: 1924111X
szyld: 1924113X



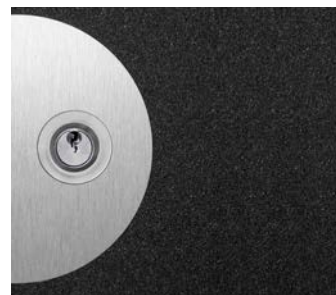
klamka: 8001289X
szyld: 1924113X



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

AP 3300

Zlicowana ochrona przeciw
zadrapaniem, Alunox



AP 3400

Zlicowana ochrona przeciw
zadrapaniem, Alunox



AP 3500

Zlicowana ochrona przeciw
zadrapaniem, Alunox



AP 3000

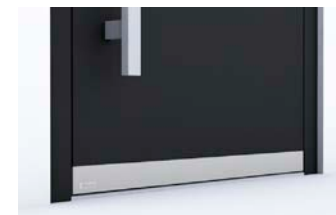
Kopniak zlicowany - Alunox



| 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

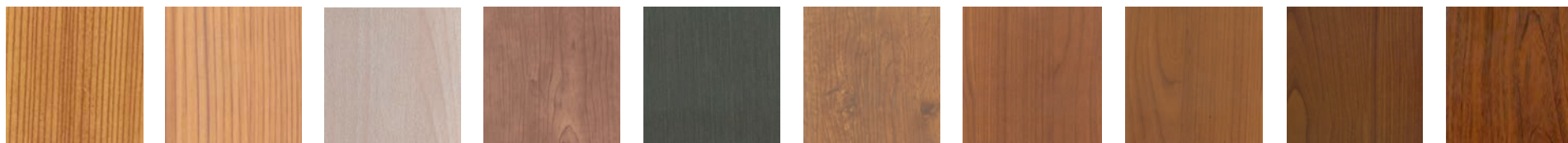
Orzech Vein
ADEC O205

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

//Kolory z palety
RAL i strukturalne*



Palisander
ADEC M332

Orzech ciemny
ADEC O306

Dąb Vintage
ADEC D825

Beton
ADEC E137

*Dostępne są wszystkie kolory z palety RAL oraz kolory strukturalne wg oferty Aluprof

Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu

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.

Szkło dwukomorowe: Ug- od 0,5 do 0,7 W/m²K
Dla głębokości ramy od 44-85 mm
(Czarna ciepła ramka dystansowa)

Szyba zewnętrzna: laminowane szkło bezpieczne 6 mm (VSG)

Szyba środkowa: szkło piaskowane /szyba witrażowa /szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną

Szyba wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną

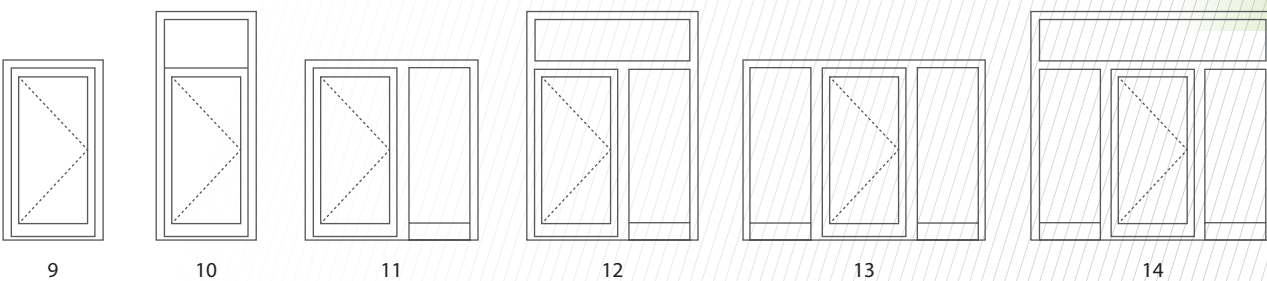
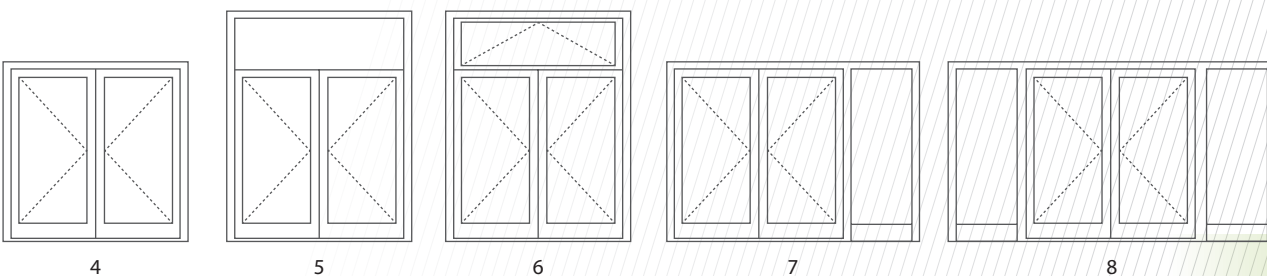
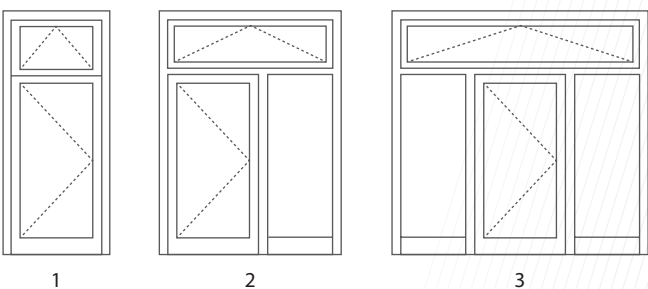
Szkło trzykomorowe: Ug- 0,5 W/m²K
Dla głębokości ramy 95 mm
(Czarna ciepła ramka dystansowa)

Szyba zewnętrzna: laminowane szkło bezpieczne 6 mm (VSG)

Szyba środkowa I: szkło piaskowane/szyba witrażowa/ szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną

Szyba środkowa II: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną

Szyba wewnętrzna: szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną



WWW.DOM.ALUPROF.EU

Zapraszamy na naszą stronę internetową www.dom.aluprof.eu gdzie znajdą Państwo jeszcze więcej informacji na temat energooszczędnych systemów aluminiowych dla budownictwa.





vrata puerta portière drzwi door vrata puerta portière TÜR drzwi door



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

