



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 DRZWI WEJŚCIOWE / seria **AP**



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 odgrodzić 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 0,50 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 wodoszczelności do E1500 (1500Pa) i w klasie przepuszczalności powietrza do klasy 4.

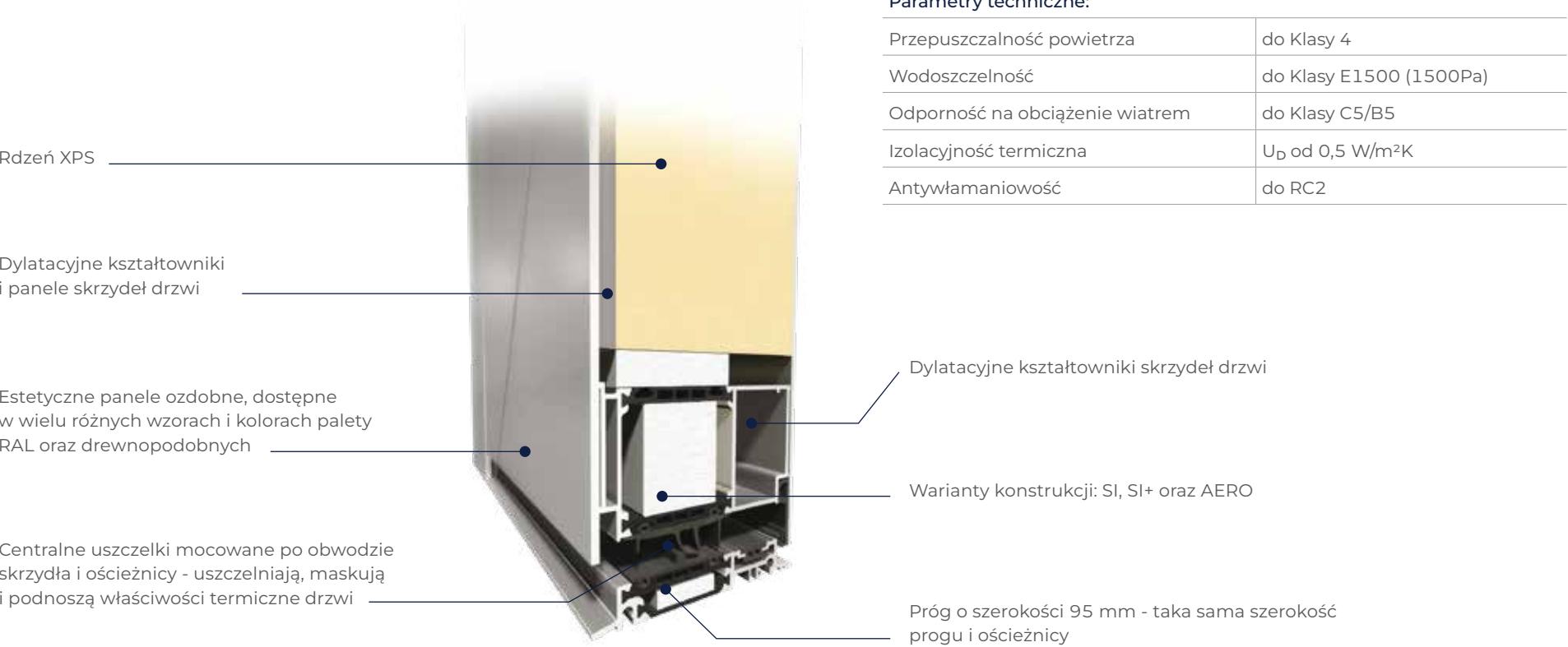
Panele wypełniające montowane w skrzydłach drzwi opartych na systemach MB-79N, MB-86N oraz MB-104 Passive oferowane są w bogatej palecie barw oraz struktur. Elementy te mogą być frezowane, zdobione aplikacjami lub wykonane ze szkła zespolonego. Drzwi Panelowe można wykonać w bardzo dużych rozmiarach – 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. 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_D od 0,5 W/m²K

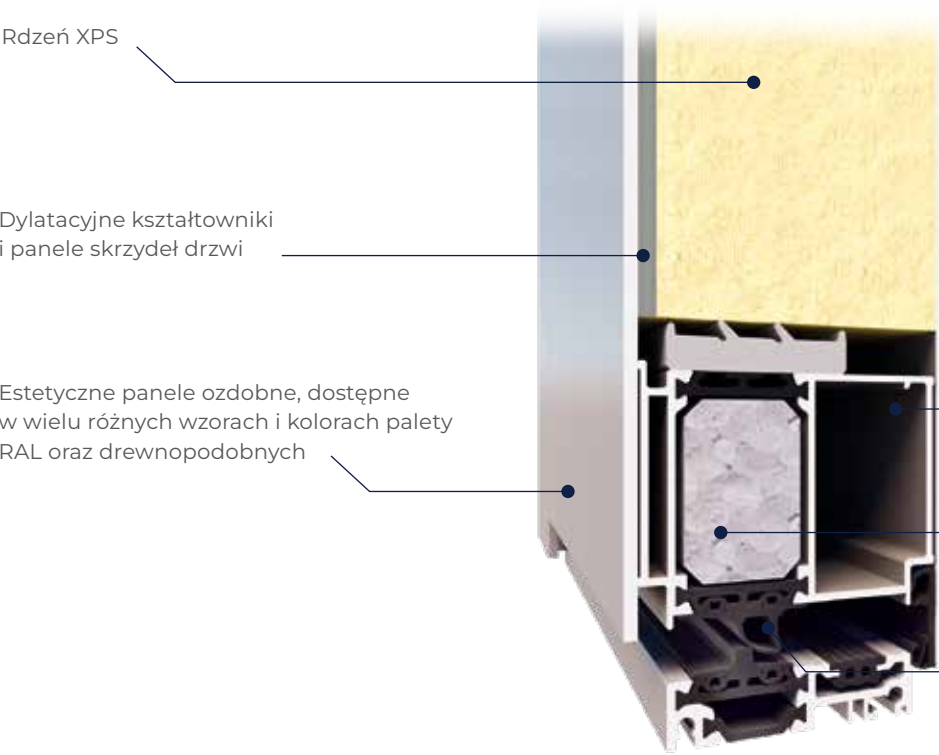
Konstrukcja drzwi panelowych bazuje na systemie termoizolowanych kształtowników aluminiowych MB-104 Passive, który jest w obecnej ofercie ALUPROF najbardziej zaawansowanym technologicznie systemem drzwiowym. Profil skrzydła jest dostosowany do łączenia ze specjalnymi wypełnieniami, zlicowanymi z powierzchnią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



MB-86N

U_D od 0,72 W/m²K

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.



Dane techniczne:	
Głębokość ramy	77 mm
Głębokość skrzydła	77 mm
Grubość panelu wypełniającego	44, 52, 60, 65, 77 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L do 1400 mm, H do 2600 mm

Parametry techniczne:	
Przepuszczalność powietrza	do Klasy 4
Wodoszczelność	do Klasy E900 (900Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem	do Klasy C5/B5
Izolacyjność termiczna	U _D od 0,72 W/m²K
Antywłamaniowość	do RC2

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

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

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

MB-79N

U_D od 0,85 W/m²K

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.



Dane techniczne:	
Głębokość ramy	70 mm
Głębokość skrzydła	70 mm
Grubość panelu wypełniającego	44, 52, 60, 70 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L do 1400 mm, H do 2600 mm

Parametry techniczne:	
Przepuszczalność powietrza	do Klasy 4
Wodoszczelność	do Klasy E900 (900 Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem	do Klasy C5/B5
Izolacyjność termiczna	U _D od 0,85 W/m²K
Antywłamaniowość	do RC2

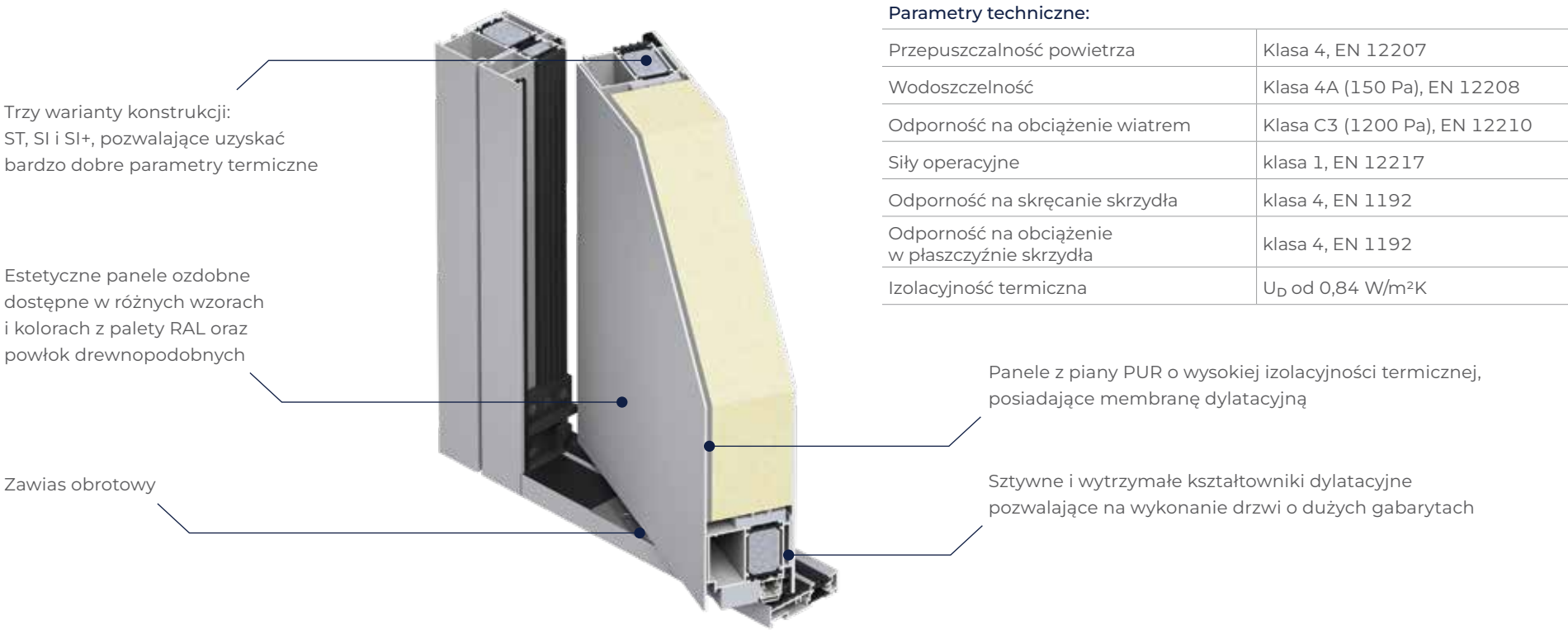
Rdzeń XPS

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

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

U_D od 0,84 W/m²K

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

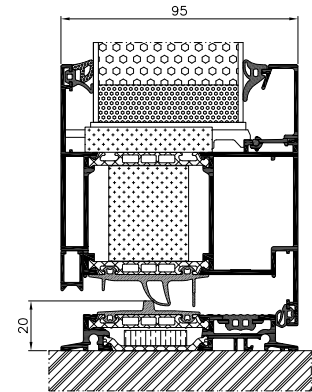


BASIC



Wypełnienie wsadowe

- Panel o grubości od 44, 52, 60 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-79N SI+ U_D od 0,98 W/(m²K) dla drzwi MB-86N SI+ U_D od 0,80 W/(m²K) oraz dla drzwi MB-104 Passive Aero U_D od 0,66 W/(m²K)

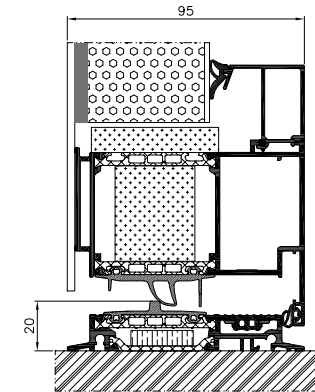


CLASSIC



Jednostronnie zlicowane

- Panel o grubości od 44, 65 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-79N SI+ U_D od 0,98 W/(m²K) dla drzwi MB-86N SI+ U_D od 0,75 W/(m²K) oraz dla drzwi MB-104 Passive Aero U_D od 0,61 W/(m²K)

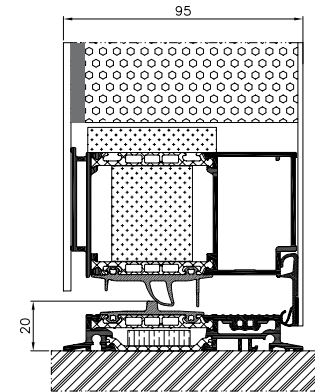


EXCLUSIVE



Dwustronnie zlicowane

- Panel o grubości 70 mm (MB-79N), 77 mm (MB-86N) oraz 95 mm (MB-104 Passive)
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi MB-79N SI+ U_D od 0,85 W/(m²K) dla drzwi MB-86N SI+ U_D od 0,72 W/(m²K) oraz dla drzwi MB-104 Passive Aero U_D od 0,50 W/(m²K)



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



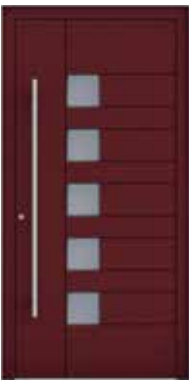
AP25
str. 12



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



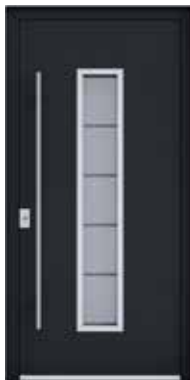
AP17
str. 19



AP30
str. 14



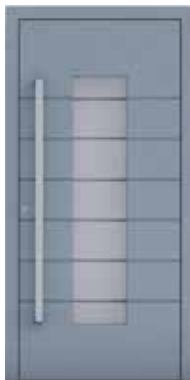
AP19
str. 14



AP01
str. 15



AP02
str. 15



AP31
str. 16



AP05
str. 20



AP04
str. 20



AP10
str. 20



AP20
str. 21

Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu



AP21 z przyświetlem

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



AP22

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



AP23

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



AP24 z przyświetlem

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



AP25 z przyświetlciem

- 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
- Przewietrzowania 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
- Przewierzenia typ U; na zewnątrz
- Powierzchnia: Winchester - ADEC W645



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 zadrapaniom
- Powierzchnia: RAL 9005



AP02

z przyświetlmem

- 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 zadrapaniom
- 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 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 przyświetłem

- 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 C212



AP12

- AP 50.1200 pochwyt 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 pochwyt 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 pochwyt ze stali szlachetnej
- Przeprezowania; 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
- 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: Vintage - ADEC D825



AP10

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



AP20

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



Pochwyty



AP 40

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

• AP 40.600	30×600 mm
• AP 40.800	30×800 mm
• AP 40.1000	30×1000 mm
• AP 40.1200	30×1200 mm
• AP 40.1400	30×1400 mm
• AP 40.1600	30×1600 mm
• AP 40.1800	30×1800 mm



AP 60

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

• AP 60.600	40×10×600 mm
• AP 60.800	40×10×800 mm
• AP 60.1000	40×10×1000 mm
• AP 60.1200	40×10×1200 mm
• AP 60.1400	40×10×1400 mm
• AP 60.1600	40×10×1600 mm
• AP 60.1800	40×10×1800 mm



AP 100

pochwyt, 30 × 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 × 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	30×600 mm
• AP 50.1000	30×1000 mm
• AP 50.1200	30×1200 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 × 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	30×600 mm
• AP 30.800	30×800 mm
• AP 30.1000	30×1000 mm
• AP 30.1200	30×1200 mm
• AP 30.1400	30×1400 mm
• AP 30.1600	30×1600 mm
• AP 30.1800	30×1800 mm



AP 70

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

• AP 70.600	40×10×600 mm
• AP 70.800	40×10×800 mm
• AP 70.1000	40×10×1000 mm
• AP 70.1200	40×10×1200 mm
• AP 70.1400	40×10×1400 mm
• AP 70.1600	40×10×1600 mm
• AP 70.1800	40×10×1800 mm



AP 110

pochwyt, 30 × 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 × 10 mm
(wsporniki wygięte do przodu),
stal nierdzewna,
matowa, polerowana

• AP 90.600	600 mm
-------------	--------

Dostępne kolory:

 stal nierdzewna

 czarny



AP 46

pochwyt, 40 × 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



AP 210

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

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



AP 270

pochwyt poziomy

• AP 270	60×550mm
----------	----------



AP 250

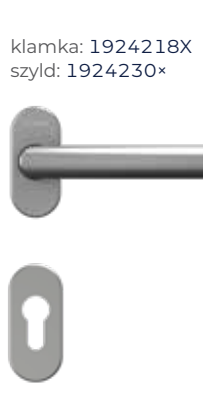
pochwyt poziomy

• AP 250	480×65mm
----------	----------

Klamki



klamka: 1924216X



klamka: 1924218X
szyld: 1924230*



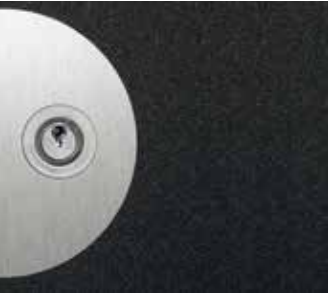
klamka: 1924111X
szyld: 1924113X



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



AP 3020
Kopniak zlicowany - Alunox



AP 3021
Kopniak zlicowany - Alunox



| Wysokość 130 mm

| Wysokość 60 mm

| Wysokość 30 mm

ALUPROF 23

Powłoki drewnopodobne i kolory RAL

									
Buk ADEC B108	Czereśnia Ciemna ADEC C106	Czereśnia ADEC C146	Czereśnia ADEC C247	Złoty Dąb ADEC D101	Dąb Rustykalny ADEC D246	Złoty Dąb ADEC D349	Dąb Bagienny ADEC D502	Dąb Vintage ADEC D825	Beton ADEC E137
									
Jodła ADEC J107	Kasztan ADEC K101	Heban ADEC M102	Mahoń ADEC M103	Mahoń Sapeli ADEC M204	Palisander ADEC M332	Orzech ADEC O102	Orzech Vein ADEC O205	Orzech ADEC O650	Dąb Turner ADEC T151
									
						Wiśnia ADEC W109	Wenge ADEC W205	Winchester 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



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

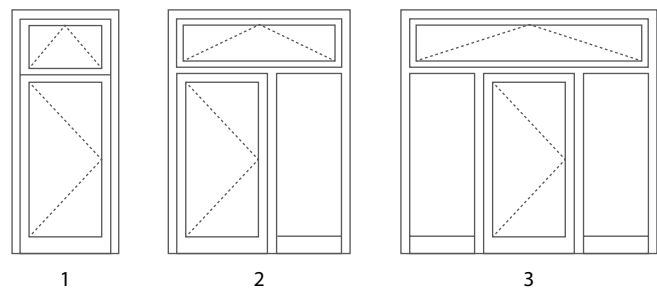
Wszystkie modele drzwi mogą występować w wariantach z przyświetłem i naświetłem.

- Wariant 1:** Szkło piaskowane (motyw)
Wariant 2: Szkło przezroczyste
Wariant 3: Szkło ornamentowe
Wariant 4: Szkło bezpieczne

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.

Ornamenty opcjonalnie:
"Master-Point"
"Chinchilla"
"Satinata"
"Master-Ligne"
"Master-Carre"

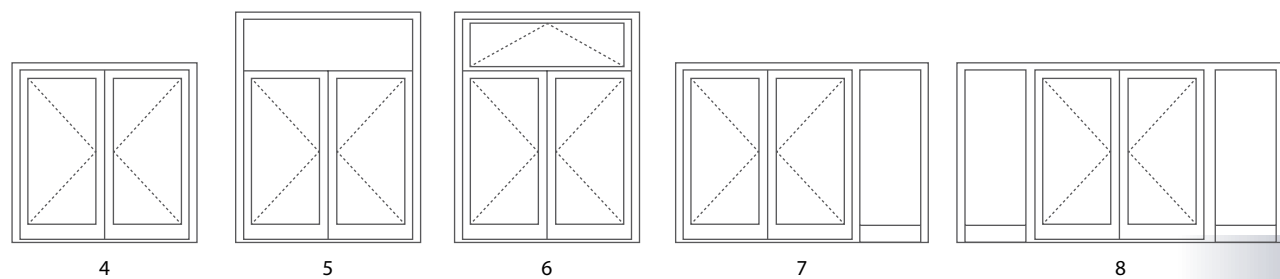
Inne szkła ornamentowe dostępne na zamówienie. Szczegóły u doradców handlowych.



1

2

3



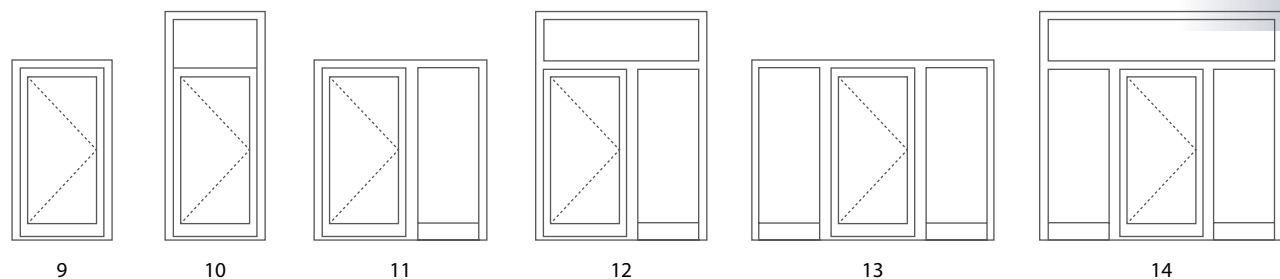
4

5

6

7

8



9

10

11

12

13

14

WWW.DOM.ALUPROF.COM

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





Pobierz folder na swoje
urządzenie mobilne



ALUPROF SA Zakład w Bielsku-Białej, ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512, e-mail: aluprof@aluprof.eu