

Link do produktu: <https://drzwi-premium.pl/drzwi-zewnetrzne-dwuskrzydlowe-a21-black-55-mm-p-168.html>



Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe A21 BLACK 55 mm

Cena	4 938,45 zł
Cena poprzednia	6 000,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	60 dni
Grubość drzwi	55 mm
Tłoczenie	Brak
Przeszklenie	Brak
Wypełnienie	Polistyren Spieniony (Styropian), Piana poliuretanowa
Ościeżnica	Składana Laminowana, Stalowo-Drewniana
Rodzaj progu	Próg stalowy zintegrowany
Aplikacja	A21
Wkładka	Wkładka + gałkowkładka system 1 klucza nikiel
Zawiasy	Standard
Zamek	Standard

Opis produktu

Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe A21 BLACK 55 mm - elegancja, solidność i bezpieczeństwo

Wybierz **drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe A21 BLACK 55 mm**, które łączą nowoczesny design z niezawodną konstrukcją. To idealne rozwiązanie dla osób ceniących elegancję drewna, funkcjonalność oraz trwałość. Drzwi doskonale sprawdzą się w domach jednorodzinnych, bliźniakach i budynkach o podwyższonym standardzie.

Nowoczesny wygląd i uniwersalny styl

Model A21 BLACK 55 mm wyróżnia się minimalistycznym wzornictwem z charakterystyczną, czarną aplikacją, która podkreśla nowoczesny charakter skrzydeł. Połączenie naturalnej struktury drewna z subtelnymi akcentami w kolorze czerni tworzy elegancki i ponadczasowy efekt.

Dostępne warianty kolorystyczne:

- **Złoty dąb**
- **Winchester**
- **Orzech ciemny**
- **Dąb bagienny**
- **Antracyt drewnopodobny**

Solidna konstrukcja i wysoki poziom izolacji

Drzwi wykonane są w technologii **55 mm**, gwarantującej doskonałą izolację cieplną i akustyczną. Wypełnienie stanowi **polistyren spieniony (styropian)** lub **piana poliuretanowa**, zapewniające energooszczędność i komfort użytkowania przez cały rok. Opcjonalnie dostępne są wersje ocieplenia:

- **Standard 55 mm (styropian)**
- **Premium 55 mm (piana poliuretanowa)** - za dopłatą
- **Piana + ciepła ościeżnica 55 mm** - za dopłatą

Trwałość, która przetrwa lata

- **Ościeżnica:** składana, laminowana - stalowo-drewniana
- **Próg:** stalowy, zintegrowany
- **Zawiasy:** standardowe, solidne i łatwe w regulacji
- **Zamek:** standard
- **Wkładka:** system 1 klucza (wkładka + gałkownik, nikiel)

Drzwi nie posiadają tłoczeń ani przeszkleń, co nadaje im nowoczesny, surowy wygląd i zwiększa ich odporność na czynniki zewnętrzne.

Wymiary skrzydeł do wyboru

Szerokość skrzydła: **80N / 80E / 90N / 90E / 100N** (za dopłatą) / **100E** (za dopłatą)

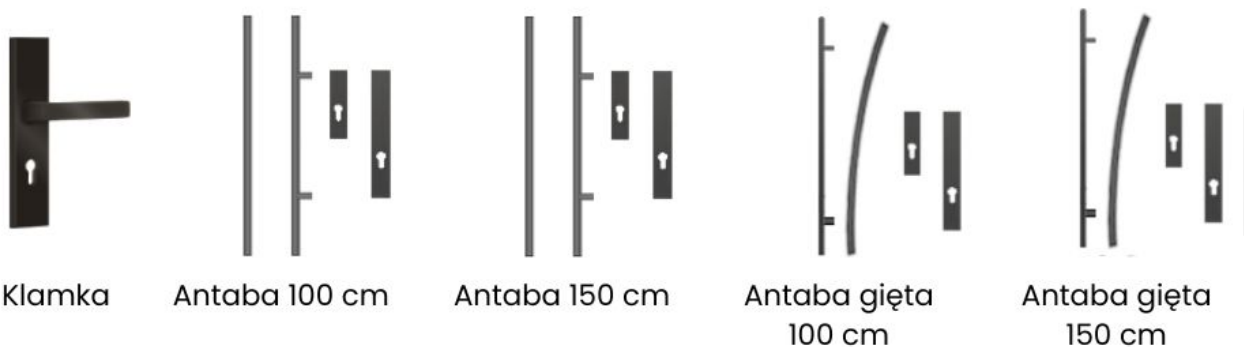
Styl i bezpieczeństwo w jednym

Drzwi A21 BLACK to połączenie eleganckiego designu i funkcjonalności. Dzięki szerokiej gamie okuć (9 modeli do wyboru) oraz możliwości dopasowania koloru, wymiaru i stopnia ocieplenia - możesz stworzyć idealne wejście dopasowane do Twojego domu.

Dlaczego warto wybrać drzwi A21 BLACK 55 mm?

- wysoka odporność na warunki atmosferyczne,
- doskonała izolacja cieplna,
- nowoczesny wygląd pasujący do współczesnych fasad,
- solidna, stalowo-drewniana konstrukcja,
- atrakcyjna cena w stosunku do jakości.

Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe A21 BLACK 55 mm - elegancja, która chroni Twój dom.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor okleiny: Żółty dąb , Winchester , Orzech ciemny , Dąb bagienny , Antracyt drewnopodobny

Szerokość skrzydła: 80E , 80N , 90E , 90N , 100E (+ 270,60 zł) , 100N (+ 270,60 zł)

Kierunek otwierania: Lewe na zewnątrz , Lewe do wewnątrz , Prawe na zewnątrz , Prawe do wewnątrz

Ocieplenie: 55 mm Standard (Polistyren) , 55 mm Premium (Piana) (+ 295,20 zł) , 55 mm Premium Plus (Piana + ciepła ościeżnica) (+ 1 027,05 zł)

Okucia: Klamka STP H CZARNA , ANTABA prosta 120 + klamka STP I F6 CZARNA (+ 934,80 zł) , ANTABA prosta 120 z elektroprzyciskiem+klamka STP I F6 CZARNA (+ 2 041,80 zł) , ANTABA prosta 150 + klamka STP I F6 CZARNA (+ 947,10 zł) , ANTABA prosta 150 z elektroprzyciskiem+klamka STP I F6 CZARNA (+ 2 054,10 zł) , ANTABA gięta 100 + klamka STP I F6 CZARNA (+ 873,30 zł) , ANTABA gięta 100 z elektroprzyciskiem+ klamka STP I F6 CZARNA (+ 1 980,30 zł) , ANTABA gięta 150 + klamka STP I F6 CZARNA (+ 922,50 zł) , ANTABA gięta 150 z elektroprzyciskiem+ klamka STP I F6 CZARNA (+ 2 029,50 zł)