

25 LAT
DOŚWIADCZEŃ

PORTA
DRZWI

DRZWI ZEWNĘTRZNE

DRZWI W NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI
OD PROFESJONALISTÓW DLA PROFESJONALISTÓW



DOBRY MONTAŻ TAK SAMO WAŻNY JAK DOBRE DRZWI



ZACHĘCAMY DO ODWIEDZENIA STRONY: www.dobrymontazysta.pl



ZNAJDZIESZ TAM:

■ **WYSZUKIWARKE DOBRYCH MONTAŻYSTÓW W TWOIM REGIONIE**

- wysokiej jakości drzwi
- opinie, polecenia, referencje
- porady ekspertów
- filmy montażowe

■ **NIŻSZY VAT, WIĘKSZA OSZCZĘDNOŚĆ**

O SZCZEGÓŁY PYTAJ SPRZEDAWCĘ LUB SPRAWDŹ NA: WWW.BLOGPORTA.PL



DRZWI

+



MONTAŻ

+

8%

=



TWOJA
SATYSFAKCJA

SPIS TREŚCI

4	25 LAT DOŚWIADCZEŃ
5	JAKOŚĆ POTWIERDZONA PRZEZ EKSPERTA
6	FABRYKA PORTA STEEL
8	ZALETY DRZWI STALOWYCH
10	PODSTAWOWE INFORMACJE O DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH SERII STEEL
12	DRZWI STEEL SAFE RC 2
13	DRZWI STEEL SAFE RC 2 Z THERMO
14	DRZWI STEEL SAFE RC 3
15	DRZWI STEEL SAFE RC 3 Z THERMO
16	DRZWI STEEL ENERGY PROTECT
17	DRZWI STEEL ARCTIC PASSIVE
18	BUDOWA / INFORMACJE TECHNICZNE DRZWI STALOWYCH
20	MODELE DRZWI STALOWYCH
23	DOSTĘPNE KOLORY DRZWI STALOWYCH



ENERGY SAVING

Energooszczędność pozwala obniżyć w znaczny sposób koszty związane z ogrzewaniem pomieszczeń.



PASSIVE STANDARD

Innowacyjna technologia pasywna to najbardziej energooszczędne rozwiązanie w budownictwie.



ECO FRIENDLY

Rozwiązania przyjazne środowisku podczas produkcji oraz w codziennym użytkowaniu.



WARRANTY STANDARD

Jakość na lata, 3 lata gwarancji.



MODERN DESIGN

Nowoczesne wzornictwo, sprawdzone rozwiązania.

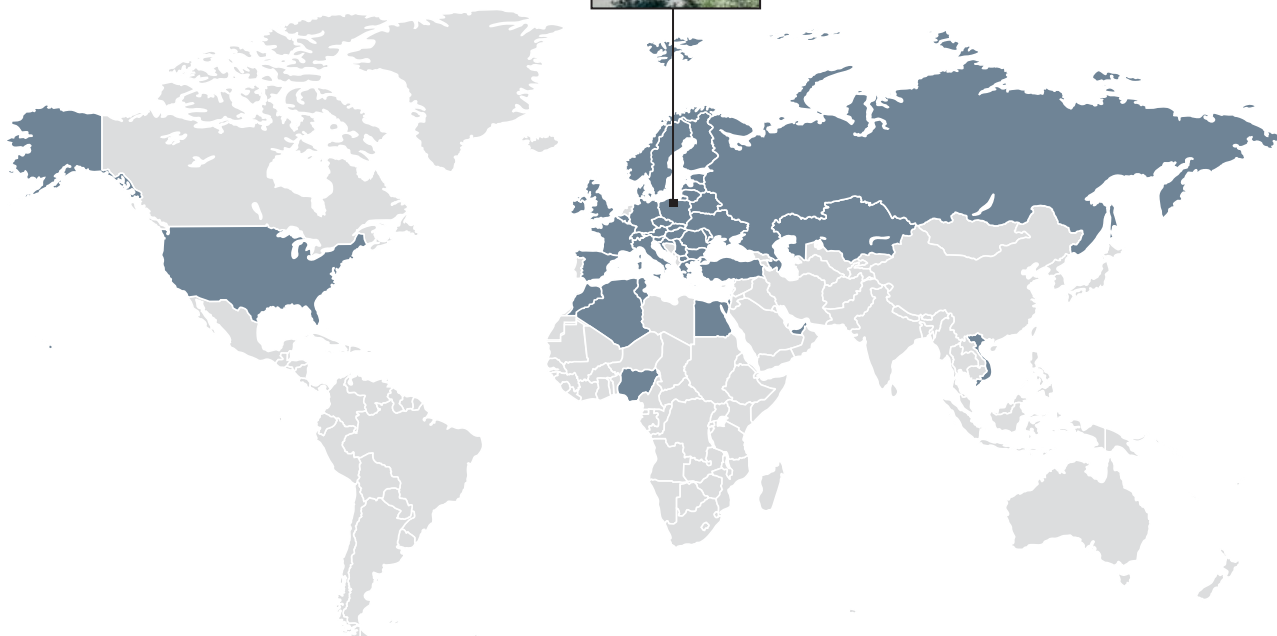


QUALITY 100%

Najwyższa jakość gwarantowana przez firmę PORTA. Innowacyjna technologia stworzona przez specjalistów.



Centrala Grupy
PORTA KMI POLAND,
Bolszewo,
ul. Szkolna 54



PONAD 25 LAT DOŚWIADCZENIA W PRODUKCJI DRZWI

Porta KMI Poland jest jednym z najbardziej znanych i innowacyjnych producentów drzwi w Polsce i za granicą. W ciągu 25 lat istnienia firmy wyprodukowaliśmy ponad 15 milionów drzwi zarówno drewnianych jak i stalowych.

Obecnie posiadamy kilka lokalizacji produkcyjnych - cztery fabryki w Polsce, w tym najnowszą, wybudowaną w 2016 roku fabrykę Porta Steel oraz jedną w Rumuni. Dzięki temu możemy zaoferować naszym Klientom kompleksowe rozwiązania z zakresu drzwi drewnianych i metalowych. W każdym miesiącu dziesiątki tysięcy nowych drzwi Porta znajdują nabywców w Polsce i Europie. Nasze drzwi zainstalowano w wielu prestiżowych obiektach zaprojektowanych przez czołowych architektów i projektantów.

Nad każdym etapem produkcji drzwi czuwają wykwalifikowani fachowcy, przyczyniając się do utrzymania wysokiej jakości produktu. Specjaliści z działów Innowacji i R&D nieustannie śledzą trendy światowego designu, dostosowując je do potrzeb Klienta.

Fabryki Porta to 105 tys. m² powierzchni produkcyjnej i magazynowej. To także synonim nowoczesnych hal produkcyjnych wyposażonych w najnowszej generacji park maszynowy do produkcji skrzydeł i ościeżnic, dostarczony przez wiodących europejskich producentów. Surowce i materiały wykorzystywane w procesie produkcji drzwi wybierane są ze szczególną precyzją i dbałością o jakość. Wszystko po to, aby nasze drzwi mogły przez lata zdobić Twój dom.

JAKOŚĆ POTWIERDZONA PRZEZ EKSPERTA



dr Witold Skrzypek
Absolwent Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie,
Stypendysta Ecole le Beaux – Art w Saint Etienne,
Stypendysta Ministra Kultury i Sztuki.

Drzwi, zgodnie ze swym przeznaczeniem stanowią przejście i granicę zarazem. Mogą być otwarte, albo i zamknięte. Trzeciego wyjścia nie ma – to proste i w tej nieskomplikowanej sytuacji tkwi piękno.

Prześledzenie historii drzwi, wraz z bogactwem form pojawiających się na przestrzeni wieków, może być zajęciem arcyciekawym. Zdają sobie z tego sprawę współcześni projektanci, którzy zaspokajając różnorodne gusta swoich klientów, chętnie szukają inspiracji w przeszłości. Stąd bogactwo i różnorodność ofert charakteryzujących się, niestety często, przerostem formy nad treścią.

Jeżeli wyjdziemy z założenia, że drzwi są obrazem styku dwóch obszarów, tego co wewnątrz i tego co na zewnątrz zbliżymy się do idei Waltera Gropiusa, twórcy Bauhausu, który głosił, że przedmiot powinien być zarówno ładny jak i funkcjonalny.

Zbliżymy się także do poglądów F.L. Wrighta stojącego na stanowisku, że przedmiot powinien się komponować i zespalać z otoczeniem. Będziemy blisko założeń Corbusiera czy Miesa van der Rohe, który stał się ojcem duchowym minimalizmu i brutalizmu. To jego słynny aforyzm „mniej znaczy więcej” przychodzi na myśl, kiedy patrzy się na drzwi zaprojektowane przez Dział Projektowy firmy Porta KMI Poland, któremu zdawały się przyświecać główne założenia wybitnych mistrzów.

Są to drzwi wyrafinowane w swej wizualnej prostocie i wręcz renesansowej harmonii. Prezentują piękno, elegancję i siłę która jest jakby nie było czynnikiem dość istotnym przy projektowaniu granicy domu w którym mamy się czuć bezpiecznie. Funkcjonują jak gdyby były syntezą głównych zasad życia.

Ich konstrukcja zgodna z zasadą L.H. Sullivana, że forma wynika z funkcji, sprawia że takie drzwi będą się komponować zarówno z budynkiem, wnętrzem oraz całym jego otoczeniem.

Dzisiejszy świat boryka się z wieloma problemami, nie tylko natury politycznej czy społecznej ale i energetycznej. Wydatki na energię są coraz większe co niejednokrotnie doprowadza do skomplikowanych sytuacji ekonomicznych, które dotyczą nie tylko rządy państw ale i przeciętnego obywatela. Oszczędność energii nie jest już tylko ekologiczną modą – staje się ona wymogiem. Wymogiem, który staje się normą. Doskonale zdają sobie z tego sprawę twórcy drzwi w Porta KMI Poland.

Odpowiedzią na ekologiczne i energetyczne normy stają się coraz częściej domy pasywne.

Ten nowy typ budownictwa powstały w Niemczech zapoczątkowany został przez niemieckiego fizyka Wolfganga Feista a odpowiedzialny za rozwój i promocję tego typu budownictwa jest Instytut Domów Pasywnych w Darmstadt. Firma Porta KMI Poland przygotowała ofertę dostosowaną do najbardziej wymagających norm domów pasywnych właśnie, która reprezentowana jest przez Drzwi z nowopowstałej fabryki Porta Steel. One w odróżnieniu od drzwi budownictwa standardowego posiadają współczynnik $U_d=0,95$ [W/m²K] w modelach z kolekcji Steel ARCTIC Passive. Dodatkowo w drzwiach Artic Passive zastosowane zostały innowacyjne i specjalnie zaprojektowane ciepłe progi. Taka innowacja konstrukcji progu polega na wykonaniu go z materiału izolacyjnego o podwyższonych parametrach izolacji ciepła. W celu podniesienia żywotności części progu narażone na uszkodzenie zabezpieczone są profilami ze stali nierdzewnej. Dodatkowo próg pozbawiony jest wszelkich mostków termicznych.

Ogromny wpływ na efektywność energetyczną drzwi ma zastosowanie odpowiednich materiałów izolacyjnych w konstrukcji drzwi. Nie mniej istotne jest odpowiednie uszczelnienie drzwi na całym ich obwodzie oraz zastosowanie odpowiednich termoizolacyjnych przeszkleń. Jednakże tylko właściwe wykonanie montażu zapewnia znaczące podniesienie parametrów izolacji cieplnej i uzyskanie paroszczelności. Etap ten jest wyjątkowo istotny przy założeniach domu pasywnego, gdzie stosowany system wentylacji jest połączony z odzyskiem ciepła z powietrza wyprowadzanego z budynku.

Chcąc dokonać podsumowania należy podkreślić, że drzwi firmy Porta KMI Poland są konglomeratem nie tylko wyjątkowo szlachetnego wzornictwa osadzonego w tradycji i rzucającego pomost ku nowoczesnej stylistyce, ale odzwierciedlają też najnowsze trendy techniczne zapewniając odbiorcom bezpieczeństwo na każdej płaszczyźnie potrzeb związanych z tym jakże nieskomplikowanym w zasadzie swojego działania przedmiocie jakim są drzwi.

Innego wyjścia nie ma.

Fabryka PORTA STEEL



NOWOCZESNY PARK MASZYNOWY

W pełni zautomatyzowana lakiernia i 1,5 km długości systemu transportu podwieszanego, to tylko niektóre wizytówki najnowszej fabryki Porta. Najnowocześniejszy park maszynowy od czołowych europejskich producentów to jeden z kluczowych elementów gwarantujących rzadko spotykaną wydajność, elastyczność i precyzję wykonania.



KOMPLEKSOWE DORADCTWO

Doświadczony zespół wysoko wykwalifikowanych doradców technicznych dba o to, by Klient otrzymał produkt o oczekiwanych parametrach zgodny z normami prawa budowlanego. Dla Klientów inwestycyjnych opracowywana jest specjalna, dedykowana oferta spełniająca warunki określone przez architekta obiektu.

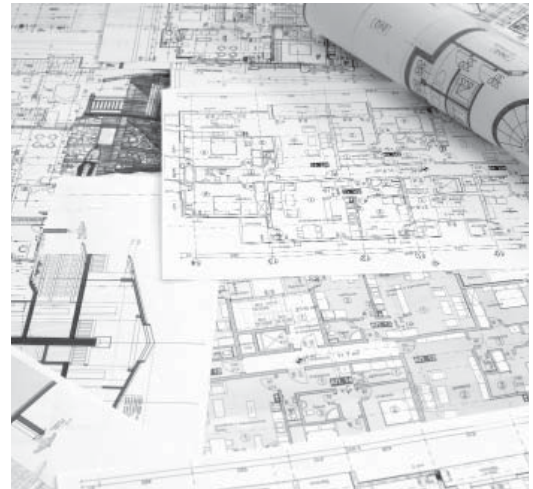
NAJNOWSZA I NAJNOWOCZEŚNIEJSZA FABRYKA PORTA

W 2016 roku Firma PORTA przeniosła zakład produkcji drzwi i ościeżnic stalowych do jednego z najnowocześniejszych w Europie zakładów, dzięki czemu znalazła się w gronie kilku europejskich firm posiadających tak kompleksową ofertę. Nowy zakład jest zlokalizowany obok już istniejącej fabryki w Elku i zajmuje łączną powierzchnię ok. 14,5 tys m². Wartość ponad 70 mln zł inwestycja pozwala osiągnąć nie notowaną wcześniej wydajność jednej ościeżnicy na minutę oraz jednego skrzydła na dwie minuty. Nowoczesny system podwieszanego transportu o długości 1,5 km będący krwiobiegiem dla 75 nowoczesnych specjalistycznych maszyn to tylko niektóre wizytówki PORTA STEEL.



JAKOŚĆ NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Wdrożony wiele lat temu i wciąż utrzymywany system zapewnienia jakości ISO 9001 poświadczony odpowiednim certyfikatem jest gwarancją powtarzalności wysokiej jakości produktów PORTA co dodatkowo jest potwierdzone certyfikatami zgodności wystawionymi przez ITB.



NAJLEPSZY DESIGN DOSTOSOWANY DO POTRZEB

Zespół projektantów i konstruktorów stale śledzących aktualne światowe trendy na bieżąco aktualizuje i dopasowuje ofertę Porta pod tym kątem. Jednocześnie duży nacisk jest kładziony na indywidualizm oraz niepowtarzalność wzorów i rozwiązań technicznych.

PORTA STEEL

Fabryka jest przyjazna środowisku. Inteligentne planowanie pozwala na pełną kontrolę nad odpadami. Unikatowa, zautomatyzowana linia do produkcji ościeżnic, nowoczesna lakiernia i cały park maszynowy od czołowych producentów europejskich powodują, że PORTA STEEL to jedna z najnowocześniejszych fabryk w Europie. Oprócz produkcji ościeżnic zakład produkuje szeroką gamę drzwi zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych.

DLACZEGO DRZWI PORTA?

- DOPASOWANIE DO POTRZEB
- SZEROKI WYBÓR
- STYLITYKA/DESIGN
- JAKOŚĆ WYKONANIA
- NOWOCZESNY PARK MASZYNOWY
- SZYBKOŚĆ I ŁATWOŚĆ MONTAŻU
- WIEDZA
- JAKOŚĆ OBSŁUGI
- SERWIS

ZALETY DRZWI STALOWYCH

Drzwi stalowe znajdują szerokie zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej i budynkach mieszkalnych oraz wszędzie tam gdzie warunki eksploatacji drzwi wymuszają wyższą odporność mechaniczną na obciążenia, uszkodzenia mechaniczne oraz korozję. Stosowanie metalu nie wyklucza tworzenia ciekawych i zaawansowanych konstrukcyjnie wyrobów. Dobrze wkomponowane drzwi mogą stanowić rozwiązania spajające kompleksowo wnętrza. Precyzja wykonania w połączeniu z wysokiej jakości powłoką lakierniczą w dowolnym kolorze oraz pozostałe pokrycia umożliwia produkcję wyrobu dostosowanego do indywidualnych potrzeb Klienta.



TRWAŁOŚĆ

- kolekcje drzwi do zastosowania jako zewnętrzne
- wysoka trwałość potwierdzona długoletnią gwarancją
- zredukowane do minimum koszty eksploatacji
- wysoka odporność na wilgoć
- wysoka jakość powłok wykończeniowych



JAKOŚĆ

- perfekcyjne wykonanie każdego wybranego rozwiązania



WZORNICTWO

- wykonanie zgodne z obowiązującymi w danym kraju normami
- możliwość wykonania zgodnie z projektem architektonicznym
- możliwość dostosowania do potrzeb użytkowników
- możliwość zastosowania różnorodnych powłok
- sprawny i szybki montaż
- akcesoria podnoszące funkcjonalność drzwi

PODSTAWOWE INFORMACJE O DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH

KONSTRUKCJA

STEEL SAFE RC2, STEEL SAFE RC3, STEEL SAFE RC2 THERMO, STEEL SAFE RC3 THERMO,

- Dwuwarstwowe ramiaki drewniane w skrzydle
- Modele RC3 dodatkowo posiadają wzmocnienie kątownikiem stalowym
- Ościeżnica stalowa kątowna 100 mm zewnętrzna, w modelach z THERMO ościeżnica z dodatkową przekładką termiczną oraz progiem termicznym

STEEL ENERGY PROTECT

- Dwuwarstwowe ramiaki drewniane w skrzydle wzmocnione kątownikiem stalowym
- Ościeżnica stalowa kątowna 100 mm zewnętrzna z dodatkową przekładką termiczną oraz progiem termicznym

STEEL ARCTIC PASSIVE

- Drewniana ramowo-płytowa
- Rama drzwi - wielowarstwowa klejonka iglasta
- Ościeżnica drewniana z nakładką 1,5 mm ze stali ocynkowanej

WYPEŁNIENIE



WEŁNA MINERALNA

dostępna za dopłatą

Steel SAFE RC2, Steel SAFE RC3, Steel SAFE RC2 THERMO, Steel SAFE RC3 THERMO, Steel ENERGY PROTECT



POLISTYREN EKSPANDOWANY
Z DUŻĄ DOMIESZKĄ GRAFITU
wszystkie kolekcje

USZCZELNIENIE

STEEL SAFE RC2, STEEL SAFE RC3, STEEL SAFE RC2 THERMO, STEEL SAFE RC3 THERMO, STEEL ENERGY PROTECT

- Podwójne uszczelnienie drzwi na styku ościeżnicy ze skrzydłem
- System uszczelnienia szczelny po całym obwodzie drzwi

STEEL ARCTIC PASSIVE

- Szczelność skrzydła gwarantuje podwójny system uszczelnień, pierwszy i drugi system zabudowany w skrzydle i ościeżnicy jest nieprzerwany i chroni drzwi z czterech stron.

PRÓG

STEEL SAFE RC2, STEEL SAFE RC3 • próg ze stali nierdzewnej z perforacją

- STEEL SAFE RC2 THERMO, STEEL SAFE RC3 THERMO, STEEL ENERGY PROTECT • próg termiczny o podwyższonym współczynnikiem przenikania ciepła (wykonany ze stali nierdzewnej inox)
- STEEL ARCTIC PASSIVE • próg ThermoControl (rdzeń drewniany z nakładką ze stali nierdzewnej)



AKCESORIA

GLÓWNYCH PRODUCENTÓW EUROPEJSKICH

- Dwa niezależne zamki LOB Steel SAFE RC2, Steel SAFE RC2 THERMO
- Zamek hakowy Winkhaus Steel SAFE RC3, Steel SAFE RC3 THERMO, Steel ENERGY PROTECT, Steel ARCTIC PASSIVE
- Dodatkowy górny zamek Steel SAFE RC3, Steel SAFE RC3 THERMO, Steel ENERGY PROTECT, Steel ARCTIC PASSIVE
- Regulacja zaczepu zamka głównego w ościeżnicy Steel SAFE RC2, Steel SAFE RC2 THERMO, Steel SAFE RC3, Steel SAFE RC3 THERMO, Steel ENERGY PROTECT, Steel ARCTIC PASSIVE
- Regulacja wszystkich punktów ryglowania zamka w ościeżnicy Steel ARCTIC PASSIVE
- Trzy zawiasy trójelementowe 3D Steel SAFE RC2, Steel SAFE RC2 THERMO, Steel SAFE RC3, Steel SAFE RC3 THERMO, Steel ENERGY PROTECT
- Trzy zawiasy 3D Steel ARCTIC PASSIVE
- Cztery bolce antywyważeniowe
- Klamka w kl. 2 bezpieczeństwa OPAL Steel SAFE RC2, Steel SAFE RC2 THERMO
- Klamka w kl. 3 bezpieczeństwa SAFE Steel SAFE RC3, Steel SAFE RC3 THERMO, Steel ENERGY PROTECT, Steel ARCTIC PASSIVE
- Zestaw montażowy • Wkładki
- Wizjer (w skrzydle pełnym)
- Okapnik w kolorze skrzydła, do drzwi otwieranych do środka
- Sztynny łańcuch Steel SAFE RC3, Steel SAFE RC3 Z THERMO, Steel ENERGY PROTECT, Steel ARCTIC PASSIVE
- Pochwyty okrągły 1500 mm • Pochwyty prostokątny 1500 mm
- Szyld górny
- Samozamykacz
- Panel dolny nierdzewny 150 mm (wzór A0, B1, F1)
- Przygotowanie do skrótu, zabezpieczenie dolne (po samodzielnym skróceniu skrzydła) Steel SAFE RC2, Steel SAFE RC2 THERMO, Steel SAFE RC3, Steel SAFE RC3 THERMO, Steel ENERGY PROTECT

RODZAJE WYKOŃCZEŃ

- Farba poliestrowa
- Blacha stalowa ocynkowana laminowana PCV

PRZESZKLENIE

Szyba typu refleks, przeszklenie zespolone o wsp. 0,5 i klasie antywłamaniowości P4. Ramki ze stali nierdzewnej (ramka szyby inox).

PARAMETRY

- Dla drzwi pełnych

	PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA*				ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE		IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	WODO-SZCZELNOŚĆ	
	Ud 1.4	Ud 1.2	Ud 1.1	Ud 0.95	RC 2	RC 3	30 dB	3B	4A /5B
Steel SAFE RC2	●	○	○	○	●	○	●	●	○
Steel SAFE RC2 THERMO	○	●	○	○	●	○	●	●	○
Steel SAFE RC3	●	○	○	○	○	●	●	○	●
Steel SAFE RC3 THERMO	○	●	○	○	○	●	●	○	●
Steel ENERGY PROTECT	○	○	●	○	○	●	●	○	●
Steel ECO ARCTIC	○	○	○	●	○	●*	●*	○	●*

*wstępne wyniki ITB

PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA Parametr wskazuje, ile energii cieplnej przeniknie przez drzwi (włącznie z ościeżnicą) w czasie jednej godziny - MNIEJ/LEPIEJ.
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE Odporność drzwi na nieuprawnione otwarcie weryfikowana i klasyfikowana w 2 lub 3 klasie wg normy PN-ENV 1627:2012.
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Zdefiniowana przez współczynnik izolacji akustycznej Rw i D, wskazuje ilość decybeli, o jaką drzwi będą w stanie wytłumić hałas z zewnątrz.
WODOSZCZELNOŚĆ Drzwi zewnętrzne są badane dwoma metodami: „A” – dla drzwi całkowicie wystawionych na działanie czynników zewnętrznych i metoda „B” – dla drzwi częściowo osłoniętych (pod „daszkiem”) przed działaniem czynników zewnętrznych i klasyfikuje się w stosunku do wartości uzyskanego ciśnienia próbnego, przy którym nie wystąpiły przecieki wody.

Steel SAFE RC 2

Drzwi wejściowe zewnętrzne w wersji antywłamaniowej RC2* do zastosowania do domów. Dostępne w szerokiej gamie pokryć blachy pokrytej laminatem drewnopodobnym lub lakierowane farbą poliestrową.



Ud **1.4** W/m²K
WSPÓLCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI
CIEPLNEJ *

od 1420,- | **1746,60**

cena kompletu netto | brutto (PLN)



OŚCIEŻNICA STALOWA

Kątowa DUŻA 100, zewnętrzna, w kolorze skrzydła, z uszczelką



ZAMEK GÓRNY

górny, 3-ryglowy z wkładką (system jednego klucza)



ZAMEK GŁÓWNY

3 ryglowy z wkładką (system jednego klucza)

KLAMKA OPAL

2 klasa bezpieczeństwa



WYPEŁNIENIE

ekspandowany polistyren

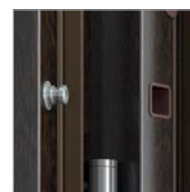


PRZESZKLENIE

zestaw trzyszybowy klasa P4



GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 54 MM



4 BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE



WIZJER

w drzwiach pełnych



REGULOWANY ZACZEP ZAMKA



3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE



PRÓG

ze stali nierdzewnej z perforacją



OKAPNIK

do drzwi otwieranych do wewnątrz

* DOTYCZY SKRZYDEŁ PEŁNYCH

Steel SAFE RC 2 z Thermo

Drzwi wejściowe zewnętrzne dostępne w wersji antywłamaniowej RC2*, wyposażone w ościeżnicę termiczną do zastosowania do domów. Dostępne w szerokiej gamie pokryć blachy pokrytej laminatem drewnopodobnym lub lakierowane farbą poliesterową.



Ud **1.2** W/m²K
WSPÓLCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI
CIEPLNEJ*

od 1870,- | **2300,10**

cena kompletu netto | brutto (PLN)



OŚCIEŻNICA STALOWA THERMO

Kątowa DUŻA 100, zewnętrzna, z przekładką termiczną w kolorze skrzydła, z uszczelką



ZAMEK GÓRNY

górny, 3-ryglowy z wkładką (system jednego klucza)



ZAMEK GŁÓWNY

3 ryglowy z wkładką (system jednego klucza)

KLAMKA OPAL

2 klasa bezpieczeństwa



WYPEŁNIENIE

ekspandowany polistyren



PRZESZKLENIE

zestaw trzyszybowy klasa P4



GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 54 MM



4 BOLCE ANTYWWAŻENIOWE



WIZJER

w drzwiach pełnych



REGULOWANY ZACZEP ZAMKA



3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE



PRÓG

termiczny o podwyższonym wsp. przenikania ciepła z blachy nierdzewnej inox



OKAPNIK

do drzwi otwieranych do wewnątrz

* DOTYCZY SKRZYDEŁ PEŁNYCH

Steel SAFE RC 3

Drzwi wejściowe zewnętrzne dostępne w wersji antywłamaniowej RC3*, do zastosowania do domów. Dostępne w szerokiej gamie pokryć blachy pokrytej laminatem drewnopodobnym lub lakierowane farbą poliestrową.



Ud **1.4** W/m²K
WSPÓLCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI
CIEPLNEJ *

od 1760,- | **2164,80**

cena kompletu netto | brutto (PLN)



OŚCIEŻNICA STALOWA

Kątowa DUŻA 100, zewnętrzna, w kolorze skrzydła, z uszczelką



HAK - RYGLOWANIE GÓRNE / DOLNE



ZAMEK LISTWOWY

Winkhaus wielopunktowy hakowo-zasuwkowy

KLAMKA SAFE

3 klasa bezpieczeństwa



WYPEŁNIENIE

ekspandowany polistyren



PRZESZKLENIE

zestaw trzyszybowy klasa P4



PRÓG

ze stali nierdzewnej z perforacją



OKAPNIK

do drzwi otwieranych do wewnątrz



GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 54 MM



4 BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE



WIZJER

w drzwiach pełnych



REGULOWANY ZACZEP ZAMKA



3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE

* DOTYCZY SKRZYDEŁ PEŁNYCH

Steel SAFE RC 3 z Thermo

Drzwi wejściowe zewnętrzne dostępne w wersji antywłamaniowej RC3*, wyposażone w ościeżnicę termiczną do zastosowania do domów. Dostępne w szerokiej gamie pokryć blachy pokrytej laminatem drewnopodobnym lub lakierowane farbą poliestrową.



Ud **1.2** W/m²K
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI
CIEPLNEJ*

od 2210,- | **2718,30**

cena kompletu netto | brutto (PLN)



OŚCIEŻNICA STALOWA THERMO

Kątowa DUŻA 100, zewnętrzna, z przekładką termiczną w kolorze skrzydła, z uszczelką



HAK – RYGLOWANIE GÓRNE / DOLNE



ZAMEK LISTWOWY

Winkhaus wielopunktowy hakowo-zasuwkowy

KLAMKA SAFE

3 klasa bezpieczeństwa



WYPEŁNIENIE

ekspandowany polistyren



PRZESZKLENIE

zestaw trzyszybowy klasa P4



PRÓG

termiczny o podwyższonym wsp. przenikania ciepła z blachy nierdzewnej inox

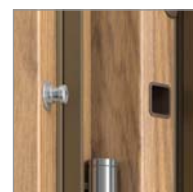


OKAPNIK

do drzwi otwieranych do wewnątrz



GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 54 MM



4 BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE



WIZJER

w drzwiach pełnych



SZTYWNY ŁAŃCUCH



3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE

* DOTYCZY SKRZYDEŁ PEŁNYCH

Steel ENERGY PROTECT

Drzwi wejściowe zewnętrzne o podwyższonych walorach termicznych dostępne wersji antywłamaniowej RC3*, do zastosowania do domów. Dostępne w szerokiej gamie pokryć blachy pokrytej laminatem drewnopodobnym lub lakierowane farbą poliestrową.



Ud 1.1 W/m²K
WSPÓLCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI
CIEPLNEJ *

od 2370,- | **2915,10**

cena kompletu netto | brutto (PLN)



OŚCIEŻNICA STALOWA THERMO

Kątowa DUŻA 100, zewnętrzna, z przekładką termiczną w kolorze skrzydła, z uszczelką



HAK – RYGLOWANIE GÓRNE / DOLNE



ZAMEK LISTWOWY

Winkhaus wielopunktowy hakowo-zasuwkowy

KLAMKA SAFE

3 klasa bezpieczeństwa



SZYLD SAFE

pod antabę



GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 66 MM



4 BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE



WIZJER w drzwiach pełnych



SZTYWNY ŁAŃCUCH



3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE



WYPEŁNIENIE

ekspandowany polistyren



PRZESZKLENIE

zestaw trzyszybowy klasa P4



PRÓG

termiczny o podwyższonym wsp. przenikania ciepła z blachy nierdzewnej inox



OKAPNIK

do drzwi otwieranych do wewnątrz

* DOTYCZY SKRZYDŁ PEŁNYCH

Steel ARCTIC PASSIVE

Drzwi wejściowe zewnętrzne o najwyższych walorach termicznych dostępne w wersji antywłamaniowej RC3*, do zastosowania do domów. Dostępne w szerokiej gamie pokryć blachy pokrytej laminatem drewnopodobnym lub lakierowane farbą poliestrową.



Ud 0.95 W/m²K
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI
CIEPLNEJ*

od 2700,- | **3321,00**

cena kompletu netto | brutto (PLN)



**OŚCIEŻNICA
DREWNIANA**
z nakładką ze stali
nierdzewnej



**HAK – RYGLOWANIE
GÓRNE / DOLNE**



ZAMEK LISTWOWY
Winkhaus wielopunktowy
hakowo-zasuwkowy

KLAMKA SAFE
3 klasa bezpieczeństwa



WYPEŁNIENIE
ekspandowany polistyren



GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 56 MM



**4 BOLCE
ANTYWYWAŻENIOWE**



WIZJER
w drzwiach pełnych



LISTWA ZACZEPOWA



**3 ZAWIASY 3D
W KOLORZE
SREBRNYM**



PRZESZKLENIE
wkład trzy szybowy



CIEPŁY PRÓG
Porta ThermoControl



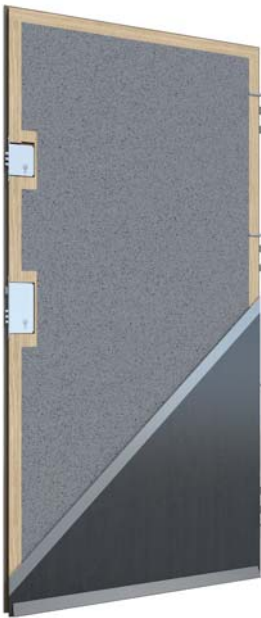
OKAPNIK
do drzwi otwieranych
™o wewnątrz

* DOTYCZY SKRZYDEŁ PEŁNYCH

**zastrzeżona nazwa handlowa

BUDOWA / INFO. TECHNICZNE DRZWI STALOWYCH

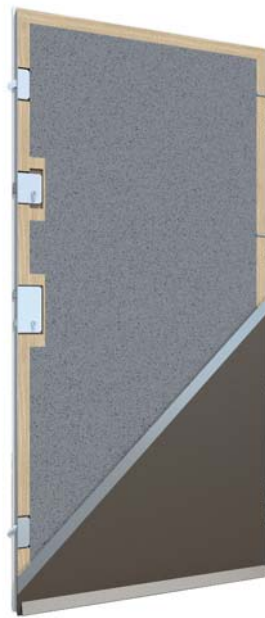
ZESTAWIENIE DOSTĘPNYCH OPCJI ZAMKÓW



DWA NIEZALEŻNE
ZAMKI WIELOBOLCOWE



ZAMEK LISTWOWY
WIELOPUNKTOWY



ZAMEK LISTWOWY
WIELOPUNKTOWY WYPOSAŻONY
W SZTYWNY ŁAŃCUCH



ZAMEK LISTWOWY
WIELOPUNKTOWY
WYPOSAŻONY
W GÓRNY ZAMEK

ZESTAWIENIE DOSTĘPNYCH OŚCIEŻNIC I PROGÓW / PRZEKROJE



STEEL SAFE
RC 2



STEEL SAFE
RC 2 Z THERMO



STEEL SAFE
RC 3



STEEL SAFE
RC 3 Z THERMO



STEEL ENERGY
PROTECT



STEEL ARCTIC
PASSIVE



TABELA WYMIAROWA DRZWI

DRZWI	ROZMIAR	S _s	H _s	D _s	S _o	H _o	O _s	O _w	S _b	H _b	S _z	H _z	T _{s,w}
Steel SAFE RC2 Steel SAFE RC3	80	868	2037	54	900	2065	820	2023*	880	2053	930	2078	±10 /±5
	90	968			1000		920		980		1030		
	100	1068			1100		1020		1080		1130		
Steel SAFE RC2 THERMO Steel SAFE RC3 THERMO	80	868	2037	54	900	2065	822	2023*	882	2053	932	2078	±10 /±5
	90	968			1000		922		982		1032		
	100	1068			1100		1022		1082		1132		
Steel ENERGY PROTECT	80	868	2037	66	900	2065	822	2023*	882	2053	932	2078	±10 /±5
	90	968			1000		922		982		1032		
	100	1068			1100		1022		1082		1132		
Steel ARCTIC PASSIVE	80	868	2049	56	940	2099	820	2002	920	2089	924	2091	±10 /±5
	90	968			1040		920		1020		1024		
	100	1068			1140		1020		1120		1124		

* Zastosowanie progu metalowego zmniejsza podany wymiar O_w o 16mm.

☒ Dostosuj drzwi do indywidualnych potrzeb i złóż zapytanie przez porta kontrakt, tel.: 58 6778 140, e-mail: kontrakt@porta.com.pl

LEGENDA DO WYMIARÓW

S_s całkowita szerokość skrzydła drzwiowego (łącznie z przylgami)
H_s całkowita wysokość skrzydła drzwiowego (łącznie z przylgą)
D_s grubość skrzydła drzwiowego
S_o szerokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy
H_o wysokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy, mierzone od poziomu wykończonej podłogi
O_s szerokość w świetle ościeżnicy

O_w wysokość w świetle ościeżnicy (mierzona od poziomu wykończonej podłogi)
S_b szerokość ościeżnicy, wymiar bez listew maskujących
H_b wysokość ościeżnicy, wymiar bez listew maskujących
T_{s,w} dopuszczalna tolerancja odchyłki szerokości/wysokości otworu w murze

STRONY DRZWI

Stronę drzwi określamy patrząc od strony widoczności zawiasów.



WARRANTY
STANDARD

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją.
 Skorzystanie z usług AGM powoduje wydłużenie gwarancji
 na zakupiony towar o dodatkowe 12 miesięcy.
 Adresy Autoryzowanych Grup Montażowych
 dostępne pod adresem: www.porta.com.pl/kontakt.

MODELE DRZWI STALOWYCH



MODEL A0

	FARBA POLIESTROWA	PCV
Steel SAFE RC2	1420 1746,6	1600 1968
Steel SAFE RC2 Z THERMO	1870 2300,1	2050 2521,5
Steel SAFE RC3	1760 2164,8	1940 2386,2
Steel SAFE RC3 Z THERMO	2210 2718,3	2390 2939,7
Steel ENERGY PROTECT	2370 2915,1	2550 3136,5
Steel ARCTIC PASSIVE	2700 3321	2880 3542,4

DOSTĘPNE ROZMIARY

80, 90, 100

DOPLĄTY

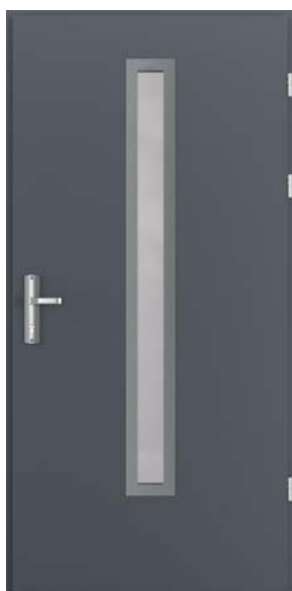
	CENA
Wizjer	20 24,6
Rozmiar "100"	150 184,5
Okapnik w kolorze skrzydła	25 30,75
Dodatkowy górny zamek	80 98,4
Szytynny łańcuch w drzwiach lakierowanych z zamkiem listwowym Winkhaus	300 369
Szytynny łańcuch w drzwiach laminowanych PCV z zamkiem listwowym Winkhaus (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	360 442,8
Szylid górny kl. C	69 84,87
Dwie wkładki LOB, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A	80 98,4
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. B	80 98,4
Panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej 150 mm, wzór A0, B1, F1	180 221,4
Wypełnienie wełna mineralna - pozostałe kolekcje (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	80 98,4
Wypełnienie wełna mineralna - ENERGY PROTECT	100 123
Zabezpieczenie dolne po samodzielnym skrócie (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	70 86,1
Wzmocnienie pod samozamykacz	60 73,8
Pochwył okrągły lub prostokątny 1500 mm	379 466,17

BLACHA STALOWA LAMINOWANA PCV ★★★★★☆

Dąb Winchester	Dąb Bagienny	Antracyt
Orzech	Złoty Dąb	

BLACHA LAKIEROWANA ★★★★★☆

Biały Premium (RAL 9003)	Metalic Titanium
Antracyt Struktura (RAL 7024)	



MODEL B1

	FARBA POLIESTROWA	PCV
Steel SAFE RC2	2245 2761,35	2425 2982,75
Steel SAFE RC2 Z THERMO	2695 3314,85	2875 3536,25
Steel SAFE RC3	2585 3179,55	2765 3400,95
Steel SAFE RC3 Z THERMO	3035 3733,05	3215 3954,45
Steel ENERGY PROTECT	3195 3929,85	3375 4151,25
Steel ARCTIC PASSIVE	3525 4335,75	3705 4557,15

DOSTĘPNE ROZMIARY

80, 90, 100

DOPLĄTY

	CENA
Rozmiar "100"	150 184,5
Okapnik w kolorze skrzydła	25 30,75
Dodatkowy górny zamek	80 98,4
Szytynny łańcuch w drzwiach lakierowanych z zamkiem listwowym Winkhaus	300 369
Szytynny łańcuch w drzwiach laminowanych PCV z zamkiem listwowym Winkhaus (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	360 442,8
Szylid górny kl. C	69 84,87
Dwie wkładki LOB, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A	80 98,4
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. B	80 98,4
Panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej 150 mm, wzór A0, B1, F1	180 221,4
Wypełnienie wełna mineralna - pozostałe kolekcje (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	80 98,4
Wypełnienie wełna mineralna - ENERGY PROTECT	100 123
Zabezpieczenie dolne po samodzielnym skrócie (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	70 86,1
Wzmocnienie pod samozamykacz	60 73,8
Pochwył okrągły lub prostokątny 1500 mm	379 466,17

BLACHA STALOWA LAMINOWANA PCV ★★★★★☆

Dąb Winchester	Dąb Bagienny	Antracyt
Orzech	Złoty Dąb	

BLACHA LAKIEROWANA ★★★★★☆

Biały Premium (RAL 9003)	Metalic Titanium
Antracyt Struktura (RAL 7024)	



MODEL C1

	FARBA POLIESTROWA	PCV
Steel SAFE RC2	2245 2761,35	2425 2982,75
Steel SAFE RC2 Z THERMO	2695 3314,85	2875 3536,25
Steel SAFE RC3	2585 3179,55	2765 3400,95
Steel SAFE RC3 Z THERMO	3035 3733,05	3215 3954,45
Steel ENERGY PROTECT	3195 3929,85	3375 4151,25
Steel ARCTIC PASSIVE	3525 4335,75	3705 4557,15

DOSTĘPNE ROZMIARY

80, 90, 100

BLACHA STALOWA LAMINOWANA PCV ★★★★★☆

Dąb Winchester	Dąb Bagienny	Antracyt
Orzech	Złoty Dąb	



MODEL D1

	FARBA POLIESTROWA	PCV
Steel SAFE RC2	2245 2761,35	2425 2982,75
Steel SAFE RC2 Z THERMO	2695 3314,85	2875 3536,25
Steel SAFE RC3	2585 3179,55	2765 3400,95
Steel SAFE RC3 Z THERMO	3035 3733,05	3215 3954,45
Steel ENERGY PROTECT	3195 3929,85	3375 4151,25
Steel ARCTIC PASSIVE	3525 4335,75	3705 4557,15

DOSTĘPNE ROZMIARY

80, 90, 100

BLACHA STALOWA LAMINOWANA PCV ★★★★★☆

Dąb Winchester	Dąb Bagienny	Antracyt
Orzech	Złoty Dąb	

DOPLĄTY

	CENA
Rozmiar "100"	150 184,5
Okapnik w kolorze skrzydła	25 30,75
Dodatkowy górny zamek	80 98,4
Sztywny łańcuch w drzwiach lakierowanych z zamkiem listwowym Winkhaus	300 369
Sztywny łańcuch w drzwiach laminowanych PCV z zamkiem listwowym Winkhaus (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	360 442,8
Sztyld górny kl. C	69 84,87
Dwie wkładki LOB, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A	80 98,4
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. B	80 98,4
Panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej 150 mm, wzór A0, B1, F1	180 221,4
Wypełnienie wełna mineralna - pozostałe kolekcje (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	80 98,4
Wypełnienie wełna mineralna - ENERGY PROTECT)	100 123
Zabezpieczenie dolne po samodzielnym skrócie (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	70 86,1
Wzmocnienie pod samozamykacz	60 73,8
Pochwyty okrągły lub prostokątny 1500 mm	379 466,17

BLACHA LAKIEROWANA ★★★★★☆

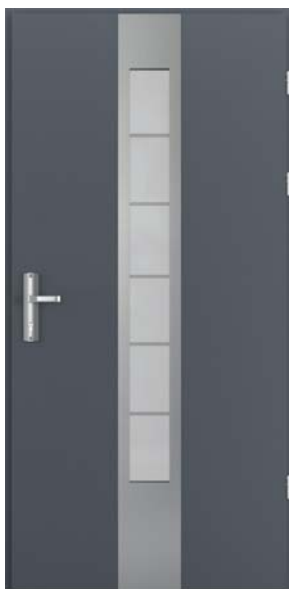
Biały Premium (RAL 9003)	Metalic Titanium
Antracyt Struktura (RAL 7024)	

DOPLĄTY

	CENA
Rozmiar "100"	150 184,5
Okapnik w kolorze skrzydła	25 30,75
Dodatkowy górny zamek	80 98,4
Sztywny łańcuch w drzwiach lakierowanych z zamkiem listwowym Winkhaus	300 369
Sztywny łańcuch w drzwiach laminowanych PCV z zamkiem listwowym Winkhaus (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	360 442,8
Sztyld górny kl. C	69 84,87
Dwie wkładki LOB, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A	80 98,4
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. B	80 98,4
Panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej 150 mm, wzór A0, B1, F1	180 221,4
Wypełnienie wełna mineralna - pozostałe kolekcje (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	80 98,4
Wypełnienie wełna mineralna - ENERGY PROTECT)	100 123
Zabezpieczenie dolne po samodzielnym skrócie (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	70 86,1
Wzmocnienie pod samozamykacz	60 73,8
Pochwyty okrągły lub prostokątny 1500 mm	379 466,17

BLACHA LAKIEROWANA ★★★★★☆

Biały Premium (RAL 9003)	Metalic Titanium
Antracyt Struktura (RAL 7024)	



MODEL E1

	FARBA POLIESTROWA	PCV
Steel SAFE RC2	2420 2976,6	2600 3198
Steel SAFE RC2 Z THERMO	2870 3530,1	3050 3751,5
Steel SAFE RC3	2760 3394,8	2940 3616,2
Steel SAFE RC3 Z THERMO	3210 3948,3	3390 4169,7
Steel ENERGY PROTECT	3370 4145,1	3550 4366,5
Steel ARCTIC PASSIVE	3700 4551	3880 4772,4

DOSTĘPNE ROZMIARY

80, 90, 100

DOPLĄTY

	CENA
Rozmiar "100"	150 184,5
Okapnik w kolorze skrzydła	25 30,75
Dodatkowy górny zamek	80 98,4
Sztywny łańcuch w drzwiach lakierowanych z zamkiem listwowym Winkhaus	300 369
Sztywny łańcuch w drzwiach laminowanych PCV z zamkiem listwowym Winkhaus (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	360 442,8
Szyld górny kl. C	69 84,87
Dwie wkładki LOB, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A	80 98,4
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. B	80 98,4
Panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej 150 mm, wzór A0, B1, F1	180 221,4
Wypełnienie wełna mineralna - pozostałe kolekcje (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	80 98,4
Wypełnienie wełna mineralna - ENERGY PROTECT	100 123
Zabezpieczenie dolne po samodzielnym skręcie (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	70 86,1
Wzmocnienie pod samozamykacz	60 73,8
Pochwyty okrągły lub prostokątny 1500 mm	379 466,17

BLACHA STALOWA LAMINOWANA PCV ★★★★★☆

Dąb Winchester	Dąb Bagienny	Antracyt
Orzech	Złoty Dąb	

BLACHA LAKIEROWANA ★★★★★☆

Biały Premium (RAL 9003)	Metalic Titanium
Antracyt Struktura (RAL 7024)	



MODEL F1

	FARBA POLIESTROWA	PCV
Steel SAFE RC2	3020 3714,6	3200 3936
Steel SAFE RC2 Z THERMO	3470 4268,1	3650 4489,5
Steel SAFE RC3	3360 4132,8	3540 4354,2
Steel SAFE RC3 Z THERMO	3810 4686,3	3990 4907,7
Steel ENERGY PROTECT	3970 4883,1	4150 5104,5
Steel ARCTIC PASSIVE	4300 5289	4480 5510,4

DOSTĘPNE ROZMIARY

80, 90, 100

DOPLĄTY

	CENA
Rozmiar "100"	150 184,5
Okapnik w kolorze skrzydła	25 30,75
Dodatkowy górny zamek	80 98,4
Sztywny łańcuch w drzwiach lakierowanych z zamkiem listwowym Winkhaus	300 369
Sztywny łańcuch w drzwiach laminowanych PCV z zamkiem listwowym Winkhaus (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	360 442,8
Szyld górny kl. C	69 84,87
Dwie wkładki LOB, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A	80 98,4
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa dolna WILKA, kl. B - wymiana za komplet podstawowy kl.A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - pozostałe kolekcje	50 61,5
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. A - ENERGY PROTECT	60 73,8
Wkładka patentowa górna WILKA, kl. B	80 98,4
Panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej 150 mm, wzór A0, B1, F1	180 221,4
Wypełnienie wełna mineralna - pozostałe kolekcje (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	80 98,4
Wypełnienie wełna mineralna - ENERGY PROTECT	100 123
Zabezpieczenie dolne po samodzielnym skręcie (nieдоступny w ARCTIC PASSIVE)	70 86,1
Wzmocnienie pod samozamykacz	60 73,8
Pochwyty okrągły lub prostokątny 1500 mm	379 466,17

BLACHA STALOWA LAMINOWANA PCV ★★★★★☆

Dąb Winchester	Dąb Bagienny	Antracyt
Orzech	Złoty Dąb	

BLACHA LAKIEROWANA ★★★★★☆

Biały Premium (RAL 9003)	Metalic Titanium
Antracyt Struktura (RAL 7024)	

DOSTĘPNE KOLORY DRZWI STALOWYCH



WYBRANE KOLORY Z PALETY RAL I NCS

Skrzydła i ościeżnice malowane proszkowo można wykończyć w dostępnych kolorach **RAL** lub **NCS** w różnym stopniu połysku (połysk, półmat, mat) o zwiększonej odporności na ścieranie, antybakteryjnymi, antygrafiti, antyczne stanowiące ochronę antykorozyjną.

PRÓBKKI KOLORÓW



ECONOMIC



STANDARD



STANDARD PLUS



PREMIUM



PROFESSIONAL

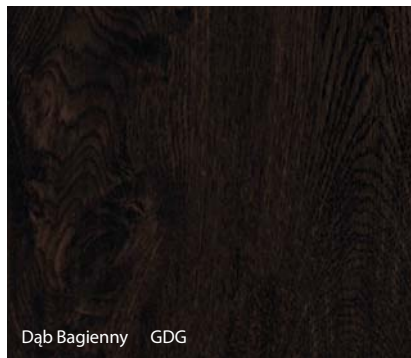


EXTREME

Blacha Stalowa Laminowana PCV ★★★★★☆



Dąb Winchester GDE



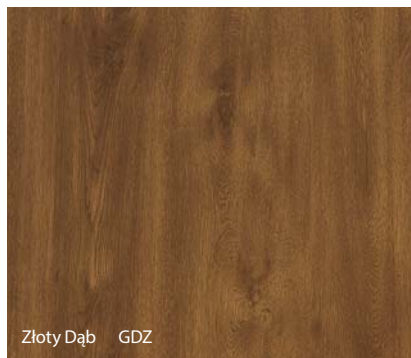
Dąb Bagienny GDG



Antracyt GNT



Orzech GOC



Złoty Dąb GDZ

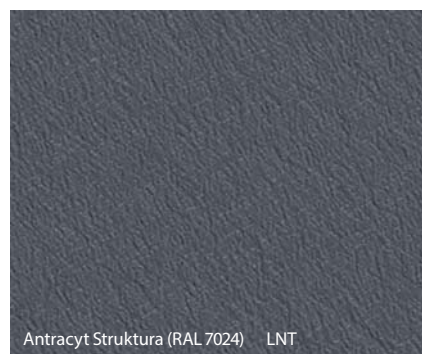
Blacha Lakierowana ★★★★★☆



Biały Premium (RAL 9003) LBI



Matalic Titanium LBT



Antracyt Struktura (RAL 7024) LNT

AUTORYZOWANI DEALERZY

Bełchatów BALSZA 44 633 24 31	Lubin BEL-POL 76 724 95 11	Szczecin HIPER STOLARKA 91 485 64 51
Bełchatów FACHOWIEC 44 631 11 45	Lubin BUDUS Grupa PHMB 76 844 39 90	Szczecin PROHAUS 91 484 69 92
Białystok AWRUK – STOLARKA BUDOWLANA 85 675 65 00	Lublin PORTO 81 444 60 25	Szczecin STALREM 91 484 73 99
Bielsko-Biała MTB JASIŃSKI 33 816 33 36	Łomża DW DOMEL 86 215 59 80, 86 215 42 22	Świdnica BEL-POL 74 856 38 30
Blonie CENTROBUD 22 731 81 53	Łódź BEL-POL 42 676 76 36	Tarnów TOMEX 14 627 26 32
Bolesławiec JAWA 75 732 05 24	Łódź MATERIAŁY BUDOWLANE 42 674 82 44	Tarnów TRANSBUD 14 629 80 73
Bydgoszcz DRZWI-TESSA 52 364 67 00, 51 887 20 60	Łódź RC KONTRAKT 42 656-73-34/35	Toruń DRZWI-TESSA 56 655 92 60
Bydgoszcz STALREM 52 346 55 23	Łódź STALREM 42 653 51 44/45	Toruń BEL-POL 56 622 02 26
Białobrzegi OKNO-BUD 48 613 46 13	Maków Mazowiecki CENTROBUD 29 717 13 48	Tychy MULTI DESIGN 32 329 13 97
Czechowice-Dziedzice MTB JASIŃSKI 32 215 50 49	Nowa Sól BEL-POL 68 356 33 20	Tychy MULTI-FORM 32 227 27 27
Częstochowa Fachowiec 34 360 22 40	Nowy Sącz BOGDAŃSKI 18 444 24 13	Wałbrzych BEL-POL 74 886 95 00
Elk MURBET 87 620 06 20	Nowy Sącz TOMEX 18 444 11 27	Warszawa BEL-POL CH Targówek 22 331 04 90
Elk DW DOMEL 87 610 32 11	Nowy Sącz / Paszyn TOMEX 18 440 20 14	Warszawa BEL-POL CH Janki 22 702 35 01
Gdańsk BEL-POL 58 301 78 39	Olsztyn ALTADOOR 89 533 21 07	Warszawa CENTROBUD 22 735 56 29/20
Gdańsk BEL-POL 58 345 20 17	Olsztyn FACHOWIEC 89 539 95 28	Warszawa CENTRUM DRZWI 22 651 03 50
Gdańsk STALREM 58 340 69 50	Olsztyn D.P. 89 532 02 17	Warszawa SYKOMAT 22 559 10 35
Gliwice BEL-POL 32 778 51 79	Opole BEL-POL 77 454 42 33	Warszawa TECHNOBUD 22 632 85 06
Gliwice HADEX 602 815 000	Ostrów Wielkopolski INTAR 62 737 51 48	Warszawa / Góraszka SYKOMAT 22 780 09 80
Gorzów Wlkp. BEL-POL 95 722 73 19	Ostrów Wielkopolski LUNA 62 736 15 11	Warszawa / Łomianki TECHNOBUD 22 751 70 41-44
Gorzów Wlkp. STALREM 95 725 03 66	Poznań BEL-POL 61 653 21 53	Warszawa / Milanówek FACHOWIEC 22 724 35 91
Grudziądz EKSPOL 56 461 37 78	Poznań BUDOM MARKET 61 859 83 00/23	Warszawa / Piaseczno SYKOMAT 22 750 68 66
Grudziądz FACHOWIEC 56 466 25 45	Poznań EKO 61 815 03 44	Warszawa / Piaseczno FACHOWIEC 22 750 44 48
Jastrzębie Zdrój HADEX 32 478 81 37	Poznań FACHOWIEC 61 820 32 52	Warszawa / Pruszków FACHOWIEC 22 728 23 78
Jelenia Góra BEL-POL 75 641 23 73	Poznań MULTI-FORM 61 873 33 00	Warszawa / Stara Iwiczna SYKOMAT 22 224 39 31
Katowice BEL-POL 32 252 86 91/92	Poznań STALREM 61 846 08 60-62	Warszawa / Stara Miłosna SYKOMAT 22 773 38 81
Katowice BUDUS Grupa PHMB 32 608 87 87	Poznań / Wysogotowo BUDOM MARKET 61 859 83 60	Warszawa / Stare Babice TECHNOBUD-ALSTAL 22 382 41 01
Katowice FACHOWIEC 32 353 83 38	Przemysł MULTI-FORM 16 678 48 31	Warszawa / Tarczyn CENTROBUD 22 727 87 67
Kielce APOLLOPLAST 41 346 10 11	Pszczyna KRONODOM 32 738 77 77	Warszawa / Ząbki FACHOWIEC 22 614 18 06
Kielce BEL-POL 41 362 68 66	Puławy BEL-POL 81 888 03 49	Wejherowo BEL-POL 58 672 30 51
Kołobrzeg WIK 94 351 64 18	Przytyk OKNO-BUD 48 618 06 66	Wejherowo VESTATECHNIKA 58 350 58 19
Koszalin DREW-GAL 94 340 53 18	Radom FACHOWIEC 48 340 03 45	Wieluń FACHOWIEC 43 843 17 99
Koszalin SEZAM 94 342 54 46	Radom OKNO-BUD 48 381 17 95	Wrocław BEL-POL 71 321 00 41
Kraków BEL-POL 12 417 39 46	Rzeszów BOZ 17 850 51 33/34	Wrocław BUDUS Grupa PHMB 71 373 19 90
Kraków BEL-POL „Salon Porta” 12 293 32 40	Rzeszów WEPA 17 864 22 80	Wrocław 3W Dystrybucja 71 346 79 90
Kraków FACHOWIEC 12 290 70 49	Słupsk FIMAL Bałtycka/Zielona – 59 848 74 06	Wrocław / Bielany BEL-POL 71 390 19 30
Kraków HEBAN 12 651 87 62	Sochaczew SUPRA 46 863 26 27	Zielona Góra CeMBe 68 320 33 00
Kraków STALREM 12 264 72 25/26	Stalowa Wola / Rozwadów SOLO 15 642 62 35	Zyrardów FACHOWIEC 46 854 17 83
Kraśnik FACHOWIEC 797986400	Starachowice FACHOWIEC 41 261 25 16	
Kwidzyn FACHOWIEC 55 247 20 48	Suwałki AWRUK – STOLARKA BUDOWLANA 87 739 01 87	
Legnica BEL-POL 76 856 03 00	Szaflary TOMEX 18 275 40 64	

Aktualna lista Autoryzowanych Dealerów, Punktów Sprzedaży znajduje się pod adresem: <http://www.porta.com.pl/punkty-sprzedazy>



● Fabryki PORTA KMI Poland

● Regionalni Kierownicy Sprzedaży

BYDGOSZCZ	603 952 003
KRAKÓW	721 221 000
ŁÓDŹ	601 994 394
POZNAŃ	601 994 392
WARSZAWA	782 623 137
WROCŁAW	782 623 138

● Szefowie Nadzoru Inwestycji

POZNAŃ	601 994 396
WARSZAWA	601 994 395
WROCŁAW	601 994 398
KRAKÓW	601 994 399