

PORTA THERMO

DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE
EDYCJA 2



 **PORTA** 

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ DRZWI PORTA THERMO?

DOPASOWANE DRZWI WEWNĘTRZNE

Połącz kolorem wszystkie drzwi w swoim domu! Dzięki klasycznym laminatom z efektem drewna oraz nowej palecie lakierów z kolekcji Premium 2025/2026 uzyskasz efekt harmonii i elegancji w swoich wnętrzach.

Drzwi wejściowe: **PORTA THERMO G.1**, Woodec Dąb Turner, naświetla boczne, szyba Grafit
Dopasowane drzwi wewnętrzne: **NATURA CLASSIC 1.1**, Dąb Jasny, klamka FIORO

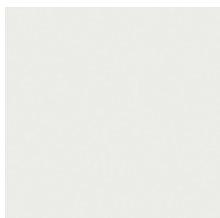
DRZWI DOBRZE ZAPROJEKTOWANE, JUŻ NA WEJŚCIU!

Sprawdź naszą wyselekcjonowaną ofertę drzwi zewnętrznych stalowych PORTA THERMO.
Najpopularniejsze modele, w topowych kolorach i w 4 wariantach energooszczędnych.

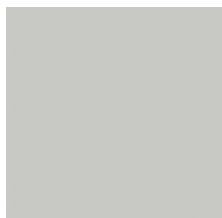
1 KROK WYBIERZ MODEL I KOLOR

NOWOŚĆ

Lakiery Premium 2025 / 2026*



Biały
RAL 9016



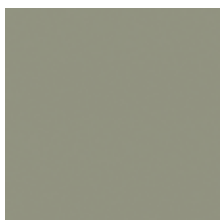
Jasny Szary
RAL 7035



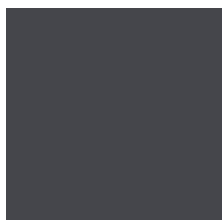
Szary
RAL 7042



Beżowo Szary
RAL 7044



Oliwkowy Szary
RAL 7033



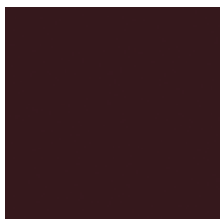
Antracyt
RAL 7016



Niebieski Szafirowy
RAL 5011

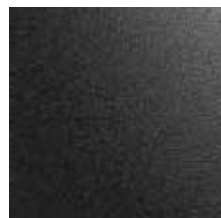


Ciemny Zielony
RAL 6012



Bordowy
RAL 3007

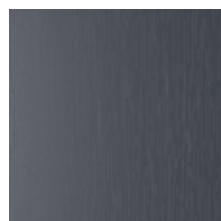
Blacha Stalowa Laminowana



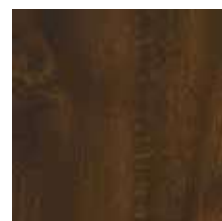
Czarny



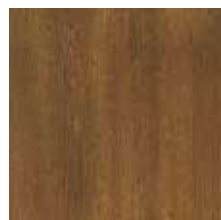
Antracyt



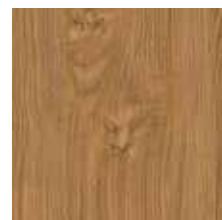
Antracyt
Struktura Synchro



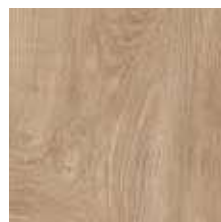
Orzech



Dąb Złoty



Dąb Winchester



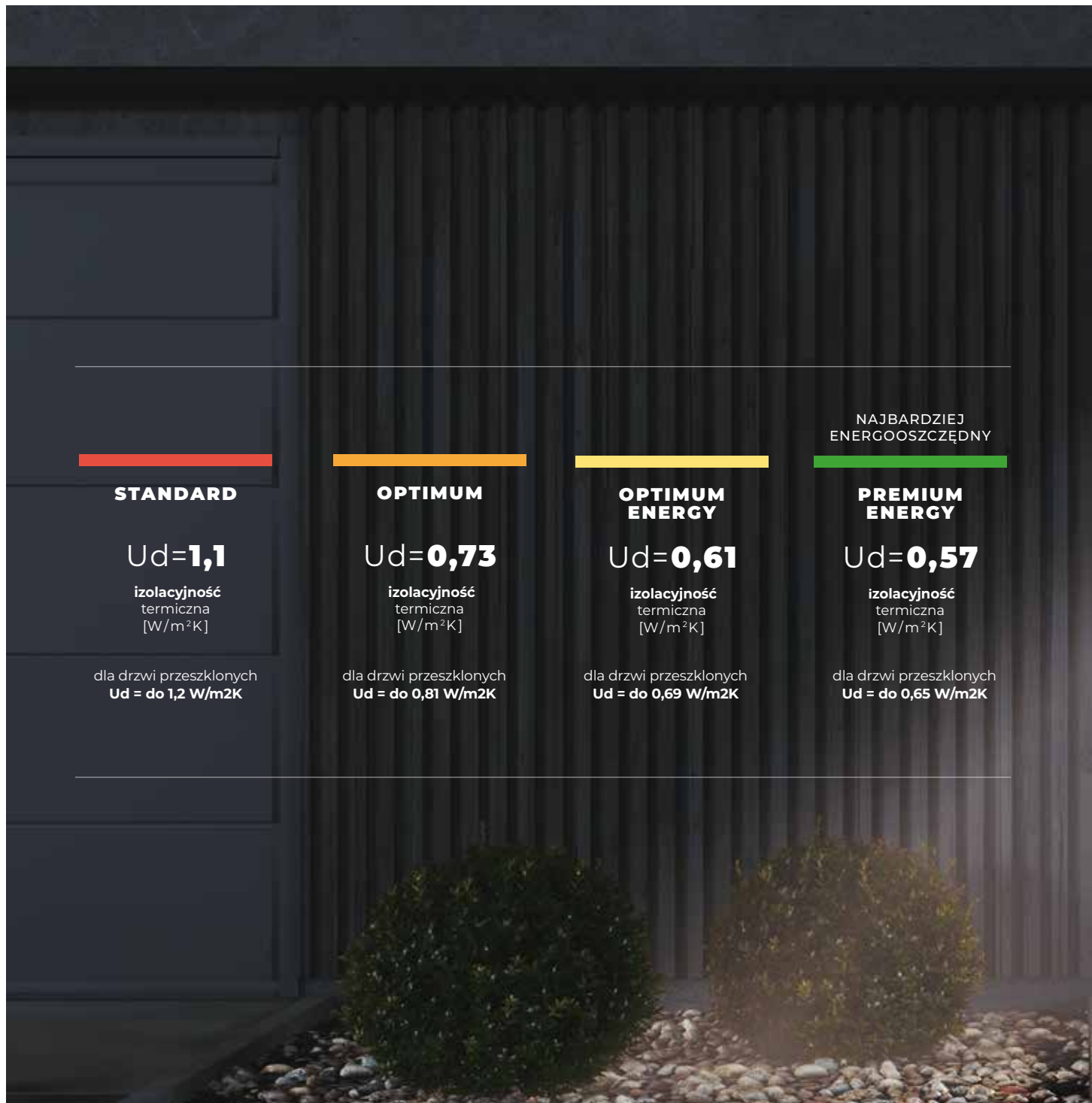
Woodec Dąb
Turner

**Zobacz wybrany model
w ulubionym kolorze**
skanuj kod i przejdź
do KONFIGURATORA



Więcej o kolorach dowiesz się na str. 18

*Lakiery Premium niedostępne w Pakiecie PREMIUM ENERGY



			NAJBARDZIEJ ENERGOOSZCZĘDNY
STANDARD	OPTIMUM	OPTIMUM ENERGY	PREMIUM ENERGY
Ud=1,1	Ud=0,73	Ud=0,61	Ud=0,57
izolacyjność termiczna [W/m ² K]	izolacyjność termiczna [W/m ² K]	izolacyjność termiczna [W/m ² K]	izolacyjność termiczna [W/m ² K]
dla drzwi przeszklonych Ud = do 1,2 W/m²K	dla drzwi przeszklonych Ud = do 0,81 W/m²K	dla drzwi przeszklonych Ud = do 0,69 W/m²K	dla drzwi przeszklonych Ud = do 0,65 W/m²K

2 KROK WYBIERZ PAKIET ENERGOOSZCZĘDNY

Drzwi PORTA THERMO dostępne są w czterech pakietach termicznych. Najbardziej energooszczędny **PREMIUM ENERGY** zapewnia współczynnik **Ud = 0,57**. Zastosowana w nim innowacyjna technologia kompozytowa SolidTherm zapewnia trwałą konstrukcję oraz najwyższą termoizolację. Wybierz pakiet najbardziej dopasowany do swoich potrzeb i oszczędzaj energię!

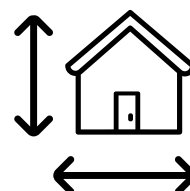
Więcej o pakietach dowiesz się na str. 19





3 KROK **DOPASUJ DRZWI DO SWOICH POTRZEB**

Poznaj kompleksowe możliwości PORTA THERMO – drzwi na wymiar. Dopasowanie wysokości i szerokości co 1 cm, które pozwala na dostosowanie drzwi do wymogów obiektu, projektu architektonicznego lub stylu życia.



Więcej o dopasowaniu wymiarowym dowiesz się na str. 25

KOLEKCJA MODERN

WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



MODEL M.1
Antracyt



MODEL M.2
Antracyt, panel jednostronny



MODEL M.3
Antracyt, panel jednostronny

STANDARD	cena od 2 359 2 901,57 zł
OPTIMUM	cena od 4 099 5 041,77 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 4 589 5 644,47 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 4 689 5 767,47 zł

STANDARD	cena od 3 119 3 836,37 zł
OPTIMUM	cena od 4 829 5 939,67 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 5 659 6 960,57 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 5 759 7 083,57 zł

STANDARD	cena od 3 786 4 656,78 zł
OPTIMUM	cena od 5 259 6 468,57 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 089 7 489,47 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 6 189 7 612,47 zł

CENA PODSTAWOWA MODELU ZAWIERA:

DRZWI: wykończone Blachą Stalową Laminowaną (skrzydło szer. '80' – '100' + ościeżnica z progim) wyposażone w zamek listwowy z hakami, regulowane zaczepy, bolce antywyważeniowe oraz regulowane zawiasy 3D z nasadkami

AKCESORIA W KOLORZE SREBRNYM (Inox)

(klamka GARDO z rozetą górną, komplet wkładek klasy B, model M.3 z pochwytym – klamka niedostępna)

Kolekcja kolorów lakierów Premium 2025 / 2026 niedostępna w pakiecie PREMIUM ENERGY, sprawdź dopłaty str. 18.



MODEL M.4

Antracyt, panel dwustronny

STANDARD	cena od 3 409 4 193,07 zł
OPTIMUM	cena od 5 129 6 308,67 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 5 959 7 329,57 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 6 059 7 452,57 zł



widok od wewnątrz

drzwi wejściowe: PORTA THERMO M.2, Antracyt, pochwyty kwadratowy + klamka SOLO SOLID, naświetle boczne 400 mm

dopasowane drzwi wewnętrzne PORTA: OGIEŃ O.1, Dąb Sherman

Cennik NETTO | **BRUTTO zł**

Opcje dodatkowe – sprawdź od str.18

Wszystkie modele w klasie **RC2** (bez dopłaty)
dla pakietu OPTIMUM I OPTIMUM ENERGY I PREMIUM ENERGY



KOLEKCJA **LINE**

WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



MODEL L.1

Szary RAL 7042*,
tłoczenie dwustronne

STANDARD	cena od 2 669 3 282,87 zł
OPTIMUM	cena od 4 319 5 312,37 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 4 929 6 062,67 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 5 029 6 185,67 zł



MODEL L.2

Szary RAL 7042*,
tłoczenie dwustronne

STANDARD	cena od 2 669 3 282,87 zł
OPTIMUM	cena od 4 319 5 312,37 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 4 929 6 062,67 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 5 029 6 185,67 zł



MODEL L.3

Szary RAL 7042*,
tłoczenie dwustronne

STANDARD	cena od 2 669 3 282,87 zł
OPTIMUM	cena od 4 319 5 312,37 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 4 929 6 062,67 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 5 029 6 185,67 zł

CENA PODSTAWOWA MODELU ZAWIERA:

DRZWI: wykończone Blachą Stalową Laminowaną (skrzydło szer. '80' – '100' + ościeznica z progim) wyposażone w zamek listwowy z hakami, regulowane zaczepy, bolce antywyważeniowe oraz regulowane zawiasy 3D z nasadkami

AKCESORIA W KOLORZE SREBRNYM (Inox)

(klamka GARDO z rozetą górną, komplet wkładek klasy B)

*Kolekcja kolorów lakierów Premium 2025 / 2026 niedostępna w pakiecie PREMIUM ENERGY, sprawdź dopłaty str. 18.



MODEL L.4

Szary RAL 7042*,
intarsja dwustronna

STANDARD	3 169	cena od 3 897,87 zł
OPTIMUM	4 829	cena od 5 939,67 zł
OPTIMUM ENERGY	5 659	cena od 6 960,57 zł
PREMIUM ENERGY	5 759	cena od 7 083,57 zł



MODEL L.5

Szary RAL 7042*,
tłoczenie dwustronne

STANDARD	2 669	cena od 3 282,87 zł
OPTIMUM	4 319	cena od 5 312,37 zł
OPTIMUM ENERGY	4 929	cena od 6 062,67 zł
PREMIUM ENERGY	5 029	cena od 6 185,67 zł



MODEL L.6

Szary RAL 7042*,
tłoczenie dwustronne

STANDARD	2 669	cena od 3 282,87 zł
OPTIMUM	4 319	cena od 5 312,37 zł
OPTIMUM ENERGY	4 929	cena od 6 062,67 zł
PREMIUM ENERGY	5 029	cena od 6 185,67 zł

Cennik NETTO | **BRUTTO zł**

Opcje dodatkowe – sprawdź od str.18

Wszystkie modele w klasie **RC2** (bez dopłaty)
dla pakietu OPTIMUM I OPTIMUM ENERGY I PREMIUM ENERGY



KOLEKCJA **GLASS**

WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



MODEL G.1
Woodec Dąb Turner,
panele i tłoczenie dwustronne

STANDARD	3 899 4 795,77 zł	cena od
OPTIMUM	5 479 6 739,17 zł	cena od
OPTIMUM ENERGY	6 159 7 575,57 zł	cena od
PREMIUM ENERGY	6 259 7 698,57 zł	cena od



MODEL G.2
Woodec Dąb Turner,
panele dwustronne

STANDARD	3 899 4 795,77 zł	cena od
OPTIMUM	5 479 6 739,17 zł	cena od
OPTIMUM ENERGY	6 159 7 575,57 zł	cena od
PREMIUM ENERGY	6 259 7 698,57 zł	cena od



MODEL G.3
Woodec Dąb Turner,
panele dwustronne

STANDARD	3 899 4 795,77 zł	cena od
OPTIMUM	5 479 6 739,17 zł	cena od
OPTIMUM ENERGY	6 159 7 575,57 zł	cena od
PREMIUM ENERGY	6 259 7 698,57 zł	cena od

CENA PODSTAWOWA MODELU ZAWIERA:

DRZWI: wykończone Blachą Stalową Laminowaną (skrzydło szer. '80' – '100' + ościeżnica z progim) wyposażone w zamek listwowy z hakami, regulowane zaczepy, bolce antywyważeniowe oraz regulowane zawiasy 3D z nasadkami

AKCESORIA W KOLORZE SREBRNYM (Inox)

(klamka GARDO z rozetą górną, komplet wkładek klasy B)

*Kolekcja kolorów lakierów Premium 2025 / 2026 niedostępna w pakiecie PREMIUM ENERGY, sprawdź dopłaty str. 18.



Od strony wewnętrznej i zewnętrznej panel anodowany w kolorze czarnym lub inox, zgodny z kolorem okuć



MODEL G.4
Woodec Dąb Turner,
panele dwustronne

STANDARD	cena od 3 899 4 795,77 zł
OPTIMUM	cena od 5 479 6 739,17 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 159 7 575,57 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 6 259 7 698,57 zł



MODEL G.5
Woodec Dąb Turner,
panele dwustronne

STANDARD	cena od 3 899 4 795,77 zł
OPTIMUM	cena od 5 479 6 739,17 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 159 7 575,57 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 6 259 7 698,57 zł



MODEL G.6
Woodec Dąb Turner,
panele dwustronne

STANDARD	cena od 3 899 4 795,77 zł
OPTIMUM	cena od 5 479 6 739,17 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 159 7 575,57 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 6 259 7 698,57 zł

Cennik NETTO | **BRUTTO zł**

Opcje dodatkowe – sprawdź od str.18

Dostępne szyby – sprawdź str. 24

Każdy model dostępny w klasie RC2 (za dopłatą 340 | **418,20 zł**)
dla pakietu OPTIMUM I OPTIMUM ENERGY I PREMIUM ENERGY



NOWOŚĆ

KOLEKCJA **PANEL GLASS**

WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



MODEL P.1

Woodec Dąb Turner,
łócenie dwustronne

MODEL P.2

Woodec Dąb Turner

MODEL P.3

Woodec Dąb Turner

STANDARD	cena od 4 827 5 937,21 zł
OPTIMUM	cena od 6 289 7 735,47 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 989 8 596,47 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 7 069 8 694,87 zł

STANDARD	cena od 4 827 5 937,21 zł
OPTIMUM	cena od 6 289 7 735,47 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 989 8 596,47 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 7 069 8 694,87 zł

STANDARD	cena od 4 827 5 937,21 zł
OPTIMUM	cena od 6 289 7 735,47 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 989 8 596,47 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 7 069 8 694,87 zł

CENA PODSTAWOWA MODELU ZAWIERA:

DRZWI: wykończone Blachą Stalową Laminowaną (skrzydło szer. '80' – '100' + ościeznica z progim) wyposażone w zamek listwowy z hakami, regulowane zaczepy, bolce antywyważeniowe oraz regulowane zawiasy 3D z nasadkami

AKCESORIA W KOLORZE SREBRNYM (Inox)

(klamka GARDO z rozetą górną, komplet wkładek klasy B)



Panel szklany jest wzmocniony po obwodzie farbą termoutwardzalną, która zwiększa wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne, niweluje również ryzyko pęknięcia szyby pod wpływem czynników atmosferycznych.

*Kolekcja kolorów lakierów Premium 2025 / 2026 niedostępna w pakiecie PREMIUM ENERGY, sprawdź dopłaty str. 18.



MODEL P.4
Woodec Dąb Turner

STANDARD	cena od 4 827 5 937,21 zł
OPTIMUM	cena od 6 289 7 735,47 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 989 8 596,47 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 7 069 8 694,87 zł



MODEL P.5
Woodec Dąb Turner

STANDARD	cena od 4 827 5 937,21 zł
OPTIMUM	cena od 6 289 7 735,47 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 989 8 596,47 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 7 069 8 694,87 zł



Od strony wewnętrznej panel anodowany w kolorze czarnym lub inox- jak w modelach kolekcji GLASS. Szerokość panelu anodowanego jest zgodna z szerokością stosowanego na zewnątrz panelu szklanego.



Od strony zewnętrznej na powierzchni skrzydła mocowany jest panel szklany wykonany ze szkła barwionego w masie- szyba czarna. Panel zespolony jest z pakietem szybowym instalowanym wewnątrz skrzydła. Tak zbudowane przeszklenie charakteryzuje się niską przepuszczalnością światła a jednocześnie wysoką estetyką wykonania.

Cennik NETTO | **BRUTTO zł**

Opcje dodatkowe – sprawdź od str.18

Każdy model dostępny w klasie RC2 (za dopłatą 340 | **418,20 zł**) dla pakietu OPTIMUM I OPTIMUM ENERGY I PREMIUM ENERGY



KOLEKCJA **CLASSIC**

WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



MODEL C.1

Czarny, ramki dwustronne

STANDARD	3 169	cena od 3 897,87 zł
OPTIMUM	4 829	cena od 5 939,67 zł
OPTIMUM ENERGY	5 659	cena od 6 960,57 zł
PREMIUM ENERGY	5 759	cena od 7 083,57 zł



MODEL C.2

Czarny, ramki dwustronne

STANDARD	3 169	cena od 3 897,87 zł
OPTIMUM	4 829	cena od 5 939,67 zł
OPTIMUM ENERGY	5 659	cena od 6 960,57 zł
PREMIUM ENERGY	5 759	cena od 7 083,57 zł



MODEL C.3

Czarny, ramki dwustronne

STANDARD	3 749	cena od 4 611,27 zł
OPTIMUM	5 299	cena od 6 517,77 zł
OPTIMUM ENERGY	6 109	cena od 7 514,07 zł
PREMIUM ENERGY	6 209	cena od 7 637,07 zł

CENA PODSTAWOWA MODELU ZAWIERA:

DRZWI: wykończone Blachą Stalową Laminowaną (skrzydło szer. '80' – '100' + ościeżnica z progiem) wyposażone w zamek listwowy z hakami, regulowane zaczepy, bolce antywyważeniowe oraz regulowane zawiasy 3D z nasadkami

AKCESORIA W KOLORZE SREBRNYM (Inox)

(klamka GARDO z rozetą górną, komplet wkładek klasy B)



Ramka aluminiowa w modelach pełnych, ramka PVC w modelach przeszklonych



MODEL C.4

Czarny, ramki dwustronne

STANDARD	cena od 4 459 5 484,57 zł
OPTIMUM	cena od 6 029 7 415,67 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 709 8 252,07 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 6 809 8 375,07 zł



Stwórz harmonię w domu –
dopasuj drzwi wewnętrzne PORTA
do modelu i kolorystyki drzwi
zewnętrznych.

widok od wewnątrz

drzwi wejściowe: PORTA THERMO C.2, Czarny, klamka Apollo,
naświetla boczne 500, szyba przezroczysta

dopasowane drzwi wewnętrzne PORTA: POWIETRZE P.3, Fiord

Cennik NETTO | **BRUTTO zł**

Opcje dodatkowe – sprawdź od str.18

Dostępne szyby – sprawdź str. 24

Modele C.1, C.2 w klasie RC2 (bez dopłaty)
dla pakietu OPTIMUM I OPTIMUM ENERGY I PREMIUM ENERGY



NOWOŚĆ

KOLEKCJA **RETRO**

WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



MODEL R.1

Oliwkowy szary RAL 7033*,
ramki dwustronne

STANDARD	cena od 4 207 5 174,61 zł
OPTIMUM	cena od 5 659 6 960,57 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 509 8 006,07 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 6 589 8 104,47 zł



MODEL R.2

Oliwkowy szary RAL 7033*,
ramki dwustronne

STANDARD	cena od 4 507 5 543,61 zł
OPTIMUM	cena od 5 959 7 329,57 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 6 809 8 375,07 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 6 889 8 473,47 zł



MODEL R.3

Oliwkowy szary RAL 7033*,
ramki dwustronne

STANDARD	cena od 4 907 6 035,61 zł
OPTIMUM	cena od 6 359 7 821,57 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 7 209 8 867,07 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 7 289 8 965,47 zł

CENA PODSTAWOWA MODELU ZAWIERA:

DRZWI: wykończone Blachą Stalową Laminowaną (skrzydło szer. '80' – '100' + ościeżnica z progim) wyposażone w zamek listwowy z hakami, regulowane zaczepy, bolce antywyważeniowe oraz regulowane zawiasy 3D z nasadkami

AKCESORIA W KOLORZE SREBRNYM (Inox)

(klamka GARDO z rozetą górną, komplet wkładek klasy B)



Ramka aluminiowa
o klasycznym profilu

*Kolekcja kolorów lakierów Premium 2025 / 2026 niedostępna w pakiecie PREMIUM ENERGY, sprawdź dopłaty str. 18.



MODEL R.4

Oliwkowy szary RAL 7033*,
ramki dwustronne

STANDARD	cena od 4 907 6 035,61 zł
OPTIMUM	cena od 6 359 7 821,57 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 7 209 8 867,07 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 7 289 8 965,47 zł



MODEL R.5

Oliwkowy szary RAL 7033*,
ramki dwustronne

STANDARD	cena od 6 207 7 634,61 zł
OPTIMUM	cena od 7 659 9 420,57 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 8 509 10 466,07 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 8 589 10 564,47 zł



MODEL R.6

Oliwkowy szary RAL 7033*,
ramki dwustronne

STANDARD	cena od 6 207 7 634,61 zł
OPTIMUM	cena od 7 659 9 420,57 zł
OPTIMUM ENERGY	cena od 8 509 10 466,07 zł
PREMIUM ENERGY	cena od 8 589 10 564,47 zł

Cennik NETTO | **BRUTTO zł**

Opcje dodatkowe – sprawdź od str.18

Dostępne szyby – sprawdź str. 24

Modele R.1, R.2, R.3, R.4 w klasie RC2 (bez dopłaty)
dla pakietu OPTIMUM I OPTIMUM ENERGY I PREMIUM ENERGY

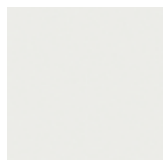


KOLORYSTYKA DRZWI

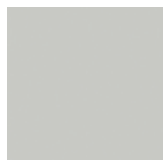
NOWOŚĆ

Lakiery Premium 2025 / 2026,

dostępna w pakietach drzwi PORTA THERMO STANDARD, OPTIMUM i OPTIMUM ENERGY



Biały
RAL 9016



Jasny Szary
RAL 7035



Szary
RAL 7042



Antracyt
RAL 7016



Beżowo Szary
RAL 7044



Oliwkowy Szary
RAL 7033



Ciemny Zielony
RAL 6012



Niebieski Szafirowy
RAL 5011



Bordowy
RAL 3007



Nowe wielowarstwowe wykończenie powierzchni drzwi PORTA THERMO w technologii malowania proszkowego. Lakierowane proszkowo powierzchnie są wyjątkowo odporne na oddziaływanie niekorzystnych warunków atmosferycznych i wilgoci.



Pełna paleta kolorów RAL dostępna jest we wszystkich kolekcjach drzwi stalowych PORTA, na zamówienie specjalne, dopasowane do projektu architektonicznego lub indywidualnych potrzeb inwestora (realizacja przez zamówienie kontraktowe).

Dopłata za standardowe kolory z kolekcji lakierów Premium

kolekcja drzwi RETRO, naświetla

300 | **369,00**

pozostałe kolekcje drzwi

600 | **738,00**

Wykończenie typu mat struktura zapewnia przyjemny dla oka i jednocześnie elegancki efekt rozproszenia światła na całym skrzydle drzwi.

Blacha Stalowa Laminowana



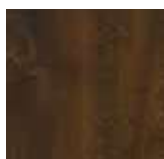
Czarny



Antracyt



Antracyt
Struktura Synchron



Orzech



Dąb Złoty



Dąb Winchester

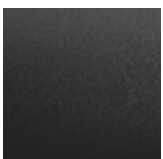


Woodec Dąb
Turner

Akcesoria i detale w kolorach



Inox



Czarny Szczotkowany
(za dopłatą)

Dostępne szyby, więcej informacji na str. 24



Czarna



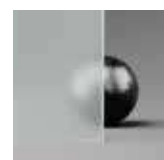
Reflex Grafit



Grafit



Lustro Weneckie



Matowa

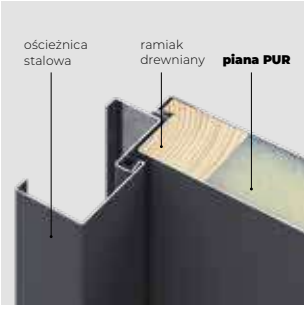
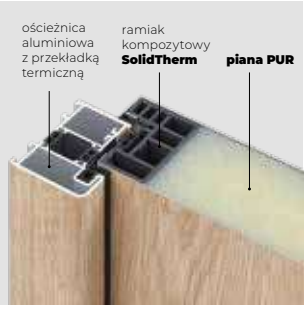




Przezroczysta

DOPASUJ DO SWOICH POTRZEB

Poznaj dostępne pakiety

NAJBARDZIEJ
ENERGOOSZCZĘDNY

STANDARD	OPTIMUM	OPTIMUM ENERGY	PREMIUM ENERGY
<p>Ud=1,1</p> <p>izolacyjność termiczna [W/m²K]</p> <p>dla drzwi przeszklonych Ud = do 1,2 W/m2K</p>	<p>Ud=0,73</p> <p>izolacyjność termiczna [W/m²K]</p> <p>dla drzwi przeszklonych Ud = do 0,81 W/m2K</p>	<p>Ud=0,61</p> <p>izolacyjność termiczna [W/m²K]</p> <p>dla drzwi przeszklonych Ud = do 0,69 W/m2K</p>	<p>Ud=0,57</p> <p>izolacyjność termiczna [W/m²K]</p> <p>dla drzwi przeszklonych Ud = do 0,65 W/m2K</p>
 <p>ościeżnica stalowa, ramiak drewniany, piana PUR</p>	 <p>ościeżnica aluminiowa z przekładką termiczną, ramiak kompozytowy SolidTherm, piana PUR</p>	 <p>ościeżnica aluminiowa z przekładką i dodatkowym izolatorem termicznym, ramiak kompozytowy SolidTherm, piana PUR</p>	 <p>ościeżnica kompozytowa SolidTherm, ramiak kompozytowy SolidTherm, piana PUR</p>
<p>konstrukcja skrzydła</p> <p>poszycie skrzydła: płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej</p> <p>rama drewniana + wypełnienie piana PUR</p>	<p>konstrukcja skrzydła</p> <p>poszycie skrzydła: płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej</p> <p>rama kompozytowa + wypełnienie piana PUR</p>	<p>konstrukcja skrzydła</p> <p>poszycie skrzydła: płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej</p> <p>rama kompozytowa + wypełnienie piana PUR</p>	<p>konstrukcja skrzydła</p> <p>poszycie skrzydła: płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej</p> <p>rama kompozytowa + wypełnienie piana PUR</p>
<p>3 przylgi 3 bolce antywyważeniowe</p>	<p>4 przylgi 6 bolców antywyważeniowych</p>	<p>4 przylgi 6 bolców antywyważeniowych</p>	<p>4 przylgi 6 bolców antywyważeniowych</p>
<p>grubość 54 mm</p>	<p>grubość 66 mm</p>	<p>grubość 78 mm</p>	<p>grubość 66 mm</p>
<p>ościeżnica stalowa</p>	<p>ościeżnica aluminiowa</p>	<p>ościeżnica aluminiowa</p>	<p>ościeżnica kompozytowa</p>
<p>✗</p>	<p>możliwość dodania naświetli</p>	<p>możliwość dodania naświetli</p>	<p>✗</p>
<p>próg stalowy</p>	<p>próg aluminiowo kompozytowy wzmacniający termoizolację</p>	<p>próg aluminiowo kompozytowy wzmacniający termoizolację</p>	<p>próg aluminiowo kompozytowy wzmacniający termoizolację</p>
<p>klamka standard</p>	<p>klamka premium o podwyższonych parametrach bezpieczeństwa RC2</p>	<p>klamka premium o podwyższonych parametrach bezpieczeństwa RC2</p>	<p>klamka premium o podwyższonych parametrach bezpieczeństwa RC2</p>

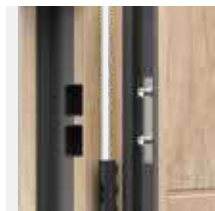
Dzięki zastosowaniu unikalnej konstrukcji kompozytowej SolidTherm stworzyliśmy drzwi o doskonałych parametrach przenikalności cieplnej, spełniających wymogi programu „Czyste Powietrze”.

Nasz kompozyt **SolidTherm** to specjalnie zaprojektowana mieszanka ABS i włókna szklanego, która: nadaje sztywność i wytrzymałość konstrukcji drzwi, stanowi doskonałą termoizolację, nie pochłania wilgoci, nie odkształca się przy wahaniami temperatury, nie ma tendencji do odkształcania naroży drzwi, jest w 100% recyklingowalna.

PAKIET OPTIMUM ENERGY, model G.1, kolor Woodec Dąb Turner

ramka anodowana

w kolekcji GLASS – większa estetyka i odporność na uszkodzenia



niezależne bolce antywyważeniowe



zaczep zamka w ościeżnicy z regulacją docisku



zawias z regulacją 3D w kolorze czarnym z dodatkową nasadką ochronną



hak zamka listwowego

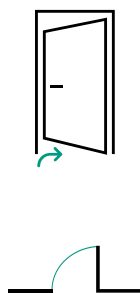


szyld górny, zamek dodatkowy

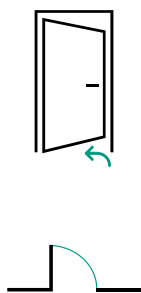


zamek główny

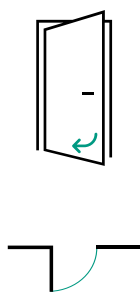
Strona otwierania



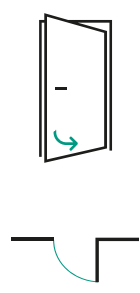
Lewe od wewnątrz



Prawe od wewnątrz



Lewe od zewnątrz



Prawe od zewnątrz

AKCESORIA

PRÓG ŁĄCZONY Z OŚCIEŻNICĄ

Wyróżniamy progi:

— Próg aluminiowo-kompozytowy występuje w 3 rozmiarach:

- Próg aluminiowo-kompozytowy w rozmiarze 80 mm – drzwi otwierane do wewnątrz (pakiet OPTIMUM, PREMIUM ENERGY)
- Próg aluminiowo-kompozytowy w rozmiarze 85 mm – drzwi otwierane do wewnątrz (pakiet OPTIMUM ENERGY)
- Próg aluminiowo-kompozytowy w rozmiarze 80 mm (prosty profil) – drzwi otwierane na zewnątrz (pakiet OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY)

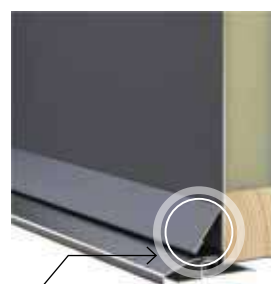
— Próg ze stali nierdzewnej (pakiet STANDARD)



Próg 80 mm
do drzwi otwieranych na
zewnątrz



Próg 80 mm / 85 mm
do drzwi otwieranych do
wewnątrz



Próg ze stali nierdzewnej
100 mm

Zwróć uwagę! Okapnik występuje w drzwiach otwieranych do wewnątrz i jest montowany przy dolnej krawędzi skrzydła. Zapobiega wlewaniu się wody (deszczu, śniegu) do domu. W pakiecie STANDARD wyraźny element montowany do płaszcza skrzydła, w pozostałych pakietach minimalistyczna listwa (oznaczone na detalach).



NOWOŚĆ

POSZERZENIE BOCZNE

Poszerzenie aluminiowe boczne (33 mm) łączymy z ościeżnicą lub profilem naświetla. Dostępne w pakietach: OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY w pełnej palecie kolorów.

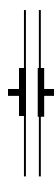
wymiar 2085	563 692,49
wymiar 2385 (do samodzielnego docięcia)	644 792,12
cena za mb	270 332,10



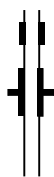
← Poszerzenie boczne

DOPASUJ DO SWOICH POTRZEB

Dostępne sposoby otwierania



klamko – klamka



klamko – klamka
z szyldem górnym



klamka + pochwyt



klamko – gałka



klamko – gałka
z szyldem górnym



kontrola dostępu,
zamek SMART
w pakietach
OPTIMUM ENERGY
i PREMIUM ENERGY

KLAMKI DO WSZYSTKICH PAKIETÓW

Klamka GARDO TOP klasa III

z szyldem górnym	klamko-klamka	klamko-gałka
inox, czarny	270 332,10*	291 357,93

Klamka z zabezpieczeniem wkładki (flex) w standardzie.

* pozycja wliczona w cenę zestawów w pakietach OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY na stronie 6-17. W przypadku zmiany okuć należy od kwoty zestawu odjąć wartość standardową wliczoną w cenę a dodać wartość zamiennie zastosowanego okucia.

Klamka GARDO klasa II

z szyldem górnym	klamko-klamka	klamko-gałka
inox, czarny	170 209,10*	194 238,62

* pozycja wliczona w cenę zestawów w pakiecie STANDARD na stronie 6-17. W przypadku zmiany okuć należy od kwoty zestawu odjąć wartość standardową wliczoną w cenę a dodać wartość zamiennie zastosowanego okucia.



klamko – klamka



klamko – gałka



klamko – klamka



klamko – gałka

KLAMKI DO PAKIETÓW OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY

Klamka APOLLO

z szyldem górnym	klamko-klamka	klamko-gałka
inox	475 584,25	515 633,45
czarny	545 670,35	595 731,85

Istnieje możliwość zamówienia klamki APOLLO z opcją zabezpieczenia wkładki (flex) - dopłata 70 | 86,10



klamko – klamka



klamko – gałka

KLAMKI DO PAKIETU STANDARD

Klamka HAGA

z szyldem górnym	klamko-klamka	klamko-gałka
inox	250 307,50	310 381,30
czarny	350 430,50	430 528,90



klamko – klamka



klamko – gałka

Klamka SOLID SOLO do opcji z pochwytym

klamka do zestawu z pochwytym	klamka z rozetą
inox, czarny	315 387,45

Istnieje możliwość zamówienia klamki z opcją zabezpieczenia wkładki (flex) – dopłata 35 | **43,05**



klamka z rozetą

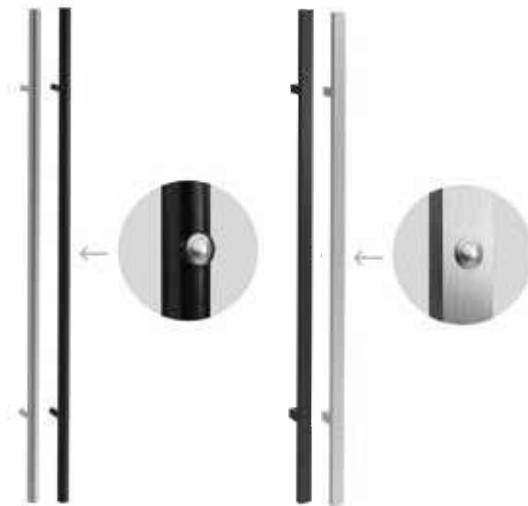


klamka z rozetą

Pochwyty* DŁUGOŚĆ 1500 mm

antaba okrągła, antaba prosta	bez przycisku	z przyciskiem
inox	630 774,90	980 1 205,40
czarny	810 996,30	1250 1 537,50

*Model M.3 dostępny tylko z pochwytem, modele M.4, C.1, C.2, C.4 i kolekcja RETRO niedostępne z pochwytem.



Antaba okrągła

Antaba prosta

Kontaktron do wszystkich sposobów otwierania

120 | **147,60**



Kontaktron jest czujnikiem, który dostarcza informację o tym, czy drzwi są zamknięte czy otwarte. Wbudowany w górną krawędź skrzydła, niewidoczny przy zamkniętych drzwiach. Jest to przydatne np. do instalacji alarmowych lub dozoru posesji. Przy wyborze kontraktrona i wyposażeniu ościeżnicy w elektrozaczep funkcja monitoringu jest zbudowana w elektrozaczepe.

Samozamykacz ukryty (OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY)

samozamykacz ukryty	1250 1537,50
samozamykacz ukryty z blokadą	1400 1722,00



Samozamykacz ukryty zamontowany wewnątrz skrzydła i ościeżnicy. Łączy funkcjonalność i estetykę – drzwi bez widocznych elementów mechanicznych

Samozamykacz ramieniowy z funkcją blokady

kolor srebrny	570 701,10
kolor czarny	620 762,60



Samozamykacz szynowy z funkcją blokady (OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY)

kolor srebrny	1 050 1291,50
kolor czarny	1 100 1 353,00



Wizjer (STANDARD)

kolor srebrny	20 24,60
kolor czarny	20 24,60

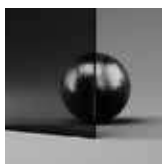


Wizjer panoramiczny (OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY)

kolor srebrny	100 123,00
kolor czarny	125 153,75



Dostępne szyby



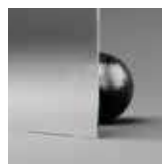
Czarna*



Reflex Grafit*



Grafit



Lustro Weneckie



Matowa



Przezroczysta

* Szyby niedostępne w modelu C.4. / Szyba czarna i lustro weneckie za dopłatą.

Wykorzystujemy szyby:

- bezpieczną 33.1 charakteryzującą się podwyższoną wytrzymałością na uderzenia (po uderzeniu szkło pęka, ale jego kawałki trzymane są na nieuszkodzonej warstwie folii PVB)
- lub P4 (szybę antywłamaniową 44.4) oferującą najwyższy poziom ochrony przed włamaniem pośród szyb bezpiecznych.

Pakiet 3 szybowy/2 komorowy stosowany jest w drzwiach STANDARD, OPTIMUM, PREMIUM ENERGY, naświetlach.

Pakiet 4 szybowy/3 komorowy występuje w drzwiach OPTIMUM ENERGY.

W pakietach szybowych stosujemy ciepłą ramkę wewnętrzną w kolorze czarnym o podwyższonych parametrach termoizolacji.

Dopłaty do szyb w drzwiach do modelu drzwi

Lustro Weneckie	250 307,50
Szyba Czarna: drzwi z pakietu STANDARD	790 971,70
drzwi z pozostałych pakietów	920 1 131,60

Dopłaty do szyb w naświetlach / cena za m²

Lustro Weneckie	250 307,50
Szyba Czarna	920 1 131,60
Szyba w wersji RC2	340 418,20

Wkładki

	PAKIET STANDARD	PAKIET OPTIMUM, PREMIUM ENERGY	PAKIET OPTIMUM ENERGY
wkładki kl. B (komplet 2 szt.)*	198 243,54	180 221,40	200 246,00
wkładka kl. B klucz-klucz lub klucz-gałka (1 szt.)	90 110,70	140 172,20	160 196,80
wkładki z funkcją awaryjną (komplet 2 szt.)	-	190 233,70	210 258,30
wkładki z funkcją awaryjną (1 szt.)	-	150 184,50	170 209,10
wkładki budowlane (komplet 2 szt.)	-	240 295,20	260 319,80
wkładki budowlane (1 szt.)	-	200 246,00	220 270,60

W cenie zestawu drzwi PORTA THERMO są uwzględnione 2 wkładki kl. B rozmiarem dopasowane do wybranego pakietu (wkładki w systemie jednego klucza – 5 szt.).

W przypadku opcji z pochwyt jest to 1 wkładka kl. B rozmiarem dopasowana do wybranego pakietu (wkładka w systemie jednego klucza – 3 szt.).

W PAKIETACH OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY istnieje możliwość zmiany wkładki na wkładkę:

- z funkcją awaryjną: pozwala odkluczyć drzwi mimo pozostawionego klucza od strony wewnętrznej
- budowlaną: zawiera 2 klucze budowlane na czas budowy lub remontu i 5 kluczy docelowych (użycie klucza docelowego trwale rozkodowuje klucze budowlane).

*pozycja wliczona w cenę zestawów na stronie 6-17. W przypadku zmiany okuć należy od kwoty zestawu odjąć wartość standardową wliczoną w cenę a dodać wartość zamiennie zastosowanego okucia.

zmiana koloru wkładki na czarną (do ceny wkładki) – dotyczy wszystkich pakietów i typów wkładek 60 | **73,80**



wkładka klucz – gałka
dostępne kolory:
czarny, srebrny



wkładka klucz – klucz
dostępne kolory:
czarny, srebrny



komplet
dostępne kolory:
czarny, srebrny

Dopłaty

DOPLĄTY PAKIET STANDARD

- elektrozaczep z funkcją rolki (dzień / noc) do rozwiązań: 260 | **319,80**
klamka + pochwyt / klamka + gałka
- wzmocnienie pod samozamykacz 100 | **123,00**

DOPLĄTY PAKIET OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY

- elektrozaczep z funkcją rolki (dzień / noc) do rozwiązań: 260 | **319,80**
klamka + pochwyt / klamka + gałka
- elektrozaczep z funkcją rolki + kontaktron, do rozwiązań: 280 | **344,40**
klamka + pochwyt / klamka + gałka
- ZASILACZ 24 V Dedykowany do rozwiązań pochwytu z przyciskiem 170 | **209,10**
- wzmocnienie pod samozamykacz 100 | **123,00**

DRZWI NA WYMIAR

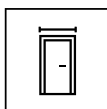
– DOPASUJ DO SWOICH POTRZEB



PORTA THERMO R3, Oliwkowy Szary RAL 7033,
Klamka Apollo, naświetle boczne

Dopasowanie wymiarowe:

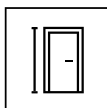
- szerokości co 10 mm
- wysokości powyżej standardowej co 10 mm
- wysokości poniżej standardowej – maksymalnie do 70 mm niższe drzwi w zakresie co 10 mm



SZEROKOŚĆ dostępna co 10 mm w zakresie „80-100”

Dostępny zakres Sz:

- Pakiet STANDARD: 930-1130 mm
- Pakiet OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY: 954-1154 mm



WYSOKOŚĆ dostępna co 10 mm od wysokości standardowej do max 300 mm wyżej:

Dozwolony zakres Hz:

- Pakiet STANDARD: 2010-2380 mm
- Pakiet OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY: 2015-2385 mm

PORTA THERMO – DRZWI NA WYMIAR!

Dopasowanie szerokości drzwi – 100 | **123,00**

- szerokości drzwi co 10 mm w zakresie: PAKIET STANDARD Sz = 930-1130 mm / PAKIETY OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY Sz = 954-1154 mm

Drzwi niższe – 100 | **123,00**

- od Hz = 2010 mm do 2080 mm dla PAKIETU STANDARD
- od Hz = 2015 mm do 2085 mm dla PAKIETÓW OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY i PREMIUM ENERGY

Drzwi wyższe – 400 | **492,00**

- od Hz = 2090 mm do 2380 mm dla PAKIETU STANDARD (co 10 mm)
- od Hz = 2095 mm do 2385 mm dla PAKIETÓW OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY i PREMIUM ENERGY (co 10 mm)

Sprawdź szczegółowy cennik naświetli na str. 29

- szerokości naświetla bocznego w zakresie NS = 300-800 mm (co 10 mm)
- wysokości naświetla bocznego w zakresie HN = 2015-2385 mm (co 10 mm)
- szerokości naświetla górnego w zakresie NS = 954-2754 mm (co 10 mm)
- wysokości naświetla górnego w zakresie NH = 300-500 mm (co 10 mm)

CO ZYSKASZ Z MONTAŻEM SZCZELNYM TRÓJWARSTWOWYM?

- ciepły montaż ma kluczowe znaczenie w celu uzyskania właściwych parametrów i komfortu użytkowania drzwi – montaż w strefie docieplenia podnosi energooszczędność przegrody
- trzy warstwy montażu, mają zapewnić odprowadzenie wilgoci na zewnątrz przegrody (ściany) i niezatrzymanie jej w pianie
- odseparowanie posadzki domu od czynników zewnętrznych takich jak przemarzanie, wilgoć, przepływ powietrza pod progiem

W przypadku przeprowadzenia montażu przez Autoryzowaną Grupę Montażową PORTA, zyskasz 20 lat gwarancji na szczelność producenta trójwarstwowego systemu uszczelniania, firmy TYTAN WINS.

Uwaga: Zestaw jest dostępny w pakietach energooszczędnych: OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY



ZESTAW DO MONTAŻU W MURZE BEZ PODWALINY

cena od 300 | **369,00**

ETAP BUDOWY

nowy dom

remont domu

SPOSÓB MONTAŻU

w murze
bez podwaliny progu

drzwi stawiane
na gotowej posadzce

ELEMENTY ZESTAWU

trójwarstwowy system uszczelnienia
(piana + folia w płynie wewnętrzna
+ folia w płynie zewnętrzna)



ZESTAW DO MONTAŻU W MURZE NA PODWALINIE

cena od 960 | **1 180,80**

ETAP BUDOWY

nowy dom z kanałem
na podwalinę w fundamencie

remont domu (konieczne
dodatkowe wykucie otworu
w posadzce na podwalinę)

SPOSÓB MONTAŻU

w murze
z podwaliną progu

drzwi stawiane
na podwalinie

ELEMENTY ZESTAWU

Elementy zawarte w zestawie do montażu
w murze bez podwaliny oraz podwalina
progu złożona z belek 150 mm i 150 mm



ZESTAW DO MONTAŻU W STREFIE DOCIEPLENIA NA PODWALINIE

cena od 2620 | **3 222,60**

ETAP BUDOWY

nowy dom ciepła belka
montowana do muru
+ podwalina

SPOSÓB MONTAŻU

w strefie docieplenia
z wykorzystaniem ciepłych
belek z podwaliną progu

drzwi stawiane
na podwalinie

ELEMENTY ZESTAWU

Elementy zawarte w zestawie do montażu
w murze na podwalinie oraz ciepłe belki
montażowe i zestaw elementów
mocujących



Sprawdź szczegółowy
cennik zestawów montażowych



Zobacz montaż drzwi PORTA THERMO
pakiet OPTIMUM ENERGY – Montaż w strefie
docieplenia

SPRAWDŹ, CO DODATKOWO ZYSKASZ Z KAŻDYM PAKIETEM

NAJBARDZIEJ
ENERGOOSZCZĘDNY

STANDARD	OPTIMUM	OPTIMUM ENERGY	PREMIUM ENERGY
2 LATA GWARANCJI	2 LATA GWARANCJI	2 LATA GWARANCJI	2 LATA GWARANCJI
X	X	<p>DO 5 LAT OCHRONY</p> <p>W RAMACH PAKIETU BEZPIECZEŃSTWA PORTA*</p> <p>Regulacja i konserwacja drzwi przy każdej wizycie serwisowej</p> <p>Szybkie zgłoszenie usterki w e-koncie klienta 24/7</p>	<p>DO 5 LAT OCHRONY</p> <p>W RAMACH PAKIETU BEZPIECZEŃSTWA PORTA*</p> <p>Regulacja i konserwacja drzwi przy każdej wizycie serwisowej</p> <p>Szybkie zgłoszenie usterki w e-koncie klienta 24/7</p>
X	X	X	<p>BADANIE TERMOWIZYJNE**</p> <p>Potwierdzenie jakości montażu oraz poziomu termoizolacji produktu</p>

*** Bezpłatnie przy zakupie zestawu montażu trójwarstwowego do drzwi PORTA THERMO oraz usłudze montażu Autoryzowanej Grupy Montażowej PORTA. Zapoznaj się ze szczegółami regulaminu: <https://www.porta.com.pl/drzwi-zewnetrzne-do-domu/pomiar-i-montaz> www.porta.com.pl/drzwi-zewnetrzne-do-domu/pakiet-bezpieczenstwa

TABELE WYMIARÓW DRZWI

DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE PORTA THERMO*

	ROZMIAR	S _s	H _s	D _s	S _o	H _o	O _s	O _w	S _z	H _z	T _{sw}
PAKIET STANDARD	80	868	2040	54	950	2090	820	2008	930	2080	+10 /+5
	85	918			1000		870		980		
	90	968			1050		920		1030		
	95	1018			1100		970		1080		
	100	1068			1150		1020		1130		
PAKIET OPTIMUM	80	885	2038	66	977	2095	837	2005	957	2085	+10 /+5
	85	935			1027		887		1007		
	90	985			1077		937		1057		
	95	1035			1127		987		1107		
	100	1085			1177		1037		1157		
PAKIET OPTIMUM ENERGY	80	885	2038	78	977	2095	837	2005	957	2085	+10 /+5
	85	935			1027		887		1007		
	90	985			1077		937		1057		
	95	1035			1127		987		1107		
	100	1085			1177		1037		1157		
PAKIET PREMIUM ENERGY	80	885	2038	66	977	2095	837	2005	957	2085	+10 /+5
	85	935			1027		887		1007		
	90	985			1077		937		1057		
	95	1035			1127		987		1107		
	100	1085			1177		1037		1157		

* wymiary dla wysokości standard, przy zmianie wysokości, wymiar HS, HO, OW, HB, HZ jest odpowiednio dopasowany w zakresach - 70 do +300 mm

* wymiary H_z, H_o zwiększają się o 3 mm gdy zastosowany jest samozamykacz ukryty

NAŚWIETLA DO DRZWI PORTA THERMO*

	NH	Now	NS	Nos
NAŚWIETLA BOCZNE	2085	1967	300	182
			400	282
			500	382
			600	482
			700	582
NAŚWIETLA GÓRNE	300/400/500	182/282/382	800	682
			957	839
			1007	889
			1057	939
			1107	989
			1157	1039
			1207	1089
			1257	1139
			1307	1189
			1357	1239
			1407	1289
			1457	1339
			1507	1389
			1557	1439
			1607	1489
			1657	1539
			1707	1589
			1757	1639
			1807	1689
			1857	1739
			1907	1789
			1957	1839
			2007	1889
			2057	1939
			2107	1989
			2157	2039
			2207	2089
			2257	2139
			2307	2189
			2357	2239
			2407	2289
			2457	2339
2507	2389			
2557	2439			
2607	2489			
2657	2539			
2707	2589			
2757	2639			

A Dopasowanie szerokości naświetla górnego w zakresie NS 954-2754 mm

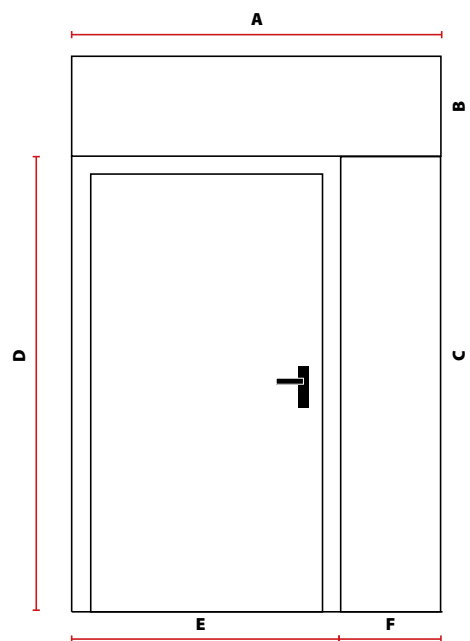
B Dopasowanie wysokości naświetla górnego w zakresie NH 300-500 mm (co 10 mm)

C Dopasowanie wysokości naświetla bocznego w zakresie NH 2015-2385 mm (co 10 mm)

D Dopasowanie wysokości drzwi co 10 mm w zakresie: standard H_z = 2010 - 2380 mm optimum H_z = 2015 - 2385 mm premium H_z = 2015 - 2385 mm

E Dopasowanie szerokości drzwi co 10 mm w zakresie: Standard S_z = 930-1130 mm Optimum S_z = 954-1154 mm Premium S_z = 954-1154 mm

F Dopasowanie szerokości naświetla bocznego w zakresie NS 300-800mm (co 10 mm)



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 progu)
- S_z** szerokość całkowita ościeżnicy
- H_z** wysokość całkowita ościeżnicy
- T_{sw}** dopuszczalna tolerancja odchyłki szerokości | wysokości otworu w murze
- NS** szerokość całkowita naświetla
- NH** wysokość całkowita naświetla
- Nos** widzialna szerokość przeszklenia
- Now** widzialna wysokość przeszklenia

* wymiary dla wysokości standard, przy zmianie wysokości drzwi, wymiar NH, Now naświetla bocznego jest odpowiednio dopasowany

DOPASUJ DO SWOICH POTRZEB

Naświetla dla pakietu OPTIMUM i OTIMUM ENERGY

Tabela 1 / naświetla boczne (wymiary w mm)

ZAKRES WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ					
	300	310-400	410-500	510-600	610-700	710-800
2085	2150 2 644,50	2270 2 792,10	2510 3 087,30	2780 3 419,40	3050 3 751,50	3310 4 071,30
2185	2190 2 693,70	2310 2 841,30	2600 3 198,00	2880 3 542,40	3150 3 874,50	3430 4 218,90
2285	2230 2 742,90	2350 2 890,50	2660 3 271,80	2970 3 653,10	3240 3 985,20	3550 4 366,50
2385	2280 2 804,40	2400 2 952,00	2720 3 345,60	3050 3 751,50	3380 4 157,40	3710 4 563,30

Tabela 2a / naświetla górne - wymiary max (2x naświetle boczne 800)

ZAKRES WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ						
	954	964-1054	1064-1154	1164-1254	1264-1354	1364-1454	1464-1554
300	1490 1 832,70	1530 1 881,90	1590 1 955,70	1680 2 066,40	1740 2 140,20	1760 2 164,80	1810 2 226,30
310-400	1640 2 017,20	1680 2 066,40	1740 2 140,20	1830 2 250,90	1890 2 324,70	1910 2 349,30	1960 2 410,80
410-500	1760 2 164,80	1800 2 214,00	1840 2 263,20	1890 2 324,70	2010 2 472,30	2070 2 546,10	2110 2 595,30

Tabela 2b / naświetla górne - wymiary max (2x naświetle boczne 800)

ZAKRES WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ					
	1564-1654	1664-1754	1764-1854	1864-1954	1964-2054	2064-2154
300	1860 2 287,80	1940 2 386,20	1960 2 410,80	2010 2 472,30	2060 2 533,80	2120 2 607,60
310-400	2010 2 472,30	2090 2 570,70	2110 2 595,30	2160 2 656,80	2210 2 718,30	2270 2 792,10
410-500	2170 2 669,10	2270 2 792,10	2310 2 841,30	2400 2 952,00	2460 3 025,80	2510 3 087,30

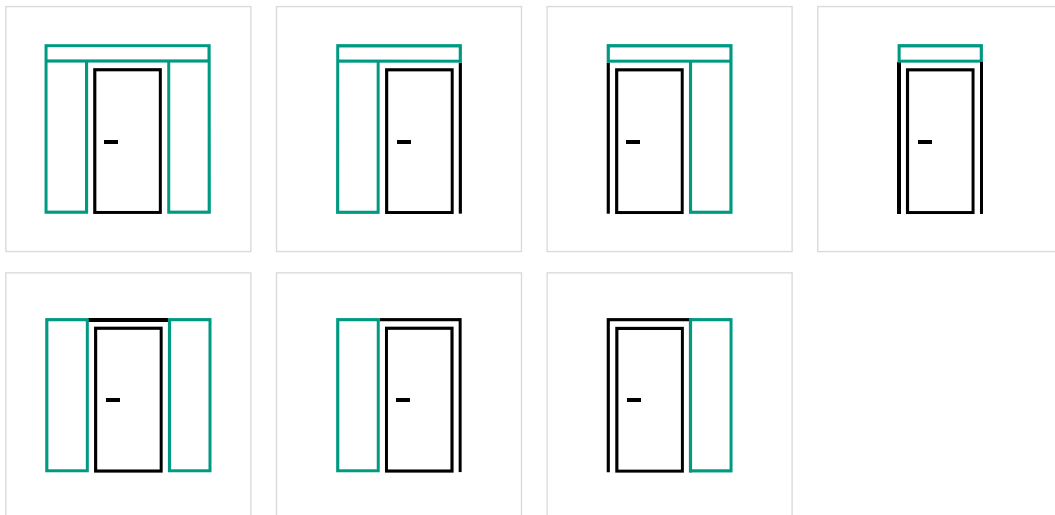
ZAKRES WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ					
	2164-2254	2264-2354	2364-2454	2463-2554	2564-2654	2664-2754
300	2160 2 656,80	2200 2 706,00	2250 2 767,50	2300 2 829,00	2340 2 878,20	2390 2 939,70
310-400	2310 2 841,30	2350 2 890,50	2400 2 952,00	2450 3 013,50	2490 3 062,70	2540 3 124,20
410-500	2600 3 198,00	2660 3 271,80	2720 3 345,60	2780 3 419,40	2850 3 505,50	2910 3 579,30

DOPLATY DO SZYB W NAŚWIETLACH / CENA ZA M² NETTO | BRUTTO

Lustro weneckie – 250 | **307,50** Szyba czarna – 920 | **1 131,60** Szyba w wersji RC2 – 340 | **418,20**

NAŚWIETLA

Naświetla są dostępne z ościeżnicami aluminiowymi (pakiet OPTIMUM i OPTIMUM ENERGY). Każde naświetle boczne może być zamontowane zarówno po lewej jak i po prawej stronie drzwi – są uniwersalne pod względem kierunku.



OTWIERANIE DRZWI NIGDY NIE BYŁO TAK PROSTE



1

OTWÓRZ DRZWI DOTYKAJĄC CZYTNIK

Otwieranie drzwi poprzez przyłożenie swojego palca do czytnika. Twój odcisk zapisuje się w czytniku lokalnie i na stałe, dzięki temu drzwi otworzysz niezależnie od tego czy będziesz akurat online czy offline.

2

OTWÓRZ DRZWI SMARTFONEM

Możesz zdalnie otworzyć drzwi, z każdego miejsca na świecie. Wystarczy, że zainstalujesz aplikację sterującą otwieraniem Twoich drzwi ekey bionyx.

3

WEJŚCIE Z DOSTĘPEM CZASOWYM

Po założeniu aplikacji, jako administrator i właściciel domu, możesz nadawać czasowy dostęp do otwierania drzwi. W ten sposób Twoi domownicy, goście, czy nawet współpracownicy, będą mogli wejść do Twojego domu, bez potrzeby posiadania klucza.


SMART (czytnik biometryczny ekey dLine, zamek z automatycznym ryglowaniem Winkhaus EAV4, zasilacz), dedykowany do rozwiązań pochwyty bez przycisku*

4360 | **5362,80**

* opcja dostępna w pakietach OPTIMUM ENERGY i PREMIUM ENERGY.

Skanuj QR kod
poznaj ofertę SMART
z czynnikiem linii papilarnych





ZAMEK SMART
KONTROLA DOSTĘPU
BEZPIECZNY DOM

NAŚWIETLA

Porta KMI Poland S.A. ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo
Siedziba: Polska, woj. pomorskie, powiat wejherowski, miejscowość Bolszewo
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Nr KRS: 0000 838 758, NIP: 585 000 62 04 Wysokość kapitału zakładowego: 125.704.899 zł w całości opłacony.

Niniejszy katalog produktów nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego, ani zapewnienia w rozumieniu przepisu art. 4 ustawy z dnia 27.07.2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej. **Firma Porta KMI Poland S.A. zastrzega sobie prawo wprowadzenia (bez uprzedzenia) zmian parametrów technicznych, wyposażenia, cen, warunków wydłużonej gwarancji oraz specyfikacji produktów.** Wszystkie ceny, zawarte w niniejszym Katalogu, stanowią średnie rynkowe ceny detaliczne produktów, określone na podstawie wybranej próbki transakcji dokonywanych przez dealerów i Autoryzowane Punkty Sprzedaży (APS). Ceny w Katalogu podane są w PLN. Niniejszy Katalog nie ustala cen odsprzedaży, zaś poszczególni dealerzy i APS indywidualnie określają ceny produktów Porta, w związku z czym ceny sprzedaży mogą się różnić w poszczególnych punktach sprzedaży. **Zawarte informacje są aktualne w chwili ukazania się niniejszej publikacji. Wszystkie poprzednie cenniki dotyczące tego samego asortymentu tracą ważność. Aktualne ceny i szczegółowa oferta dostępna również na www.porta.com.pl**

UWAGA! Ze względu na użytą technikę druku kolor prezentowanego produktu może różnić się od oryginału.

**DOPASOWANE
DRZWI
WEWNĘTRZNE**

Połącz kolorem wszystkie drzwi w swoim domu! Dzięki klasycznym laminatom z efektem drewna oraz nowej palecie lakierów z kolekcji Premium 2025/2026 uzyskasz efekt harmonii i elegancji w swoich wnętrzach.

drzwi wejściowe: PORTA THERMO L.6, Beżowo Szary RAL 7044, pochwyt kwadratowy + klamka SOLO SOLID, naświetle boczne
dopasowane drzwi wewnętrzne: PORTA VECTOR Premium T, Kaszmir