

TERMO PRESTIGE LUX



Izolacyjność termiczna
Ud=0,79*



Grubość skrzydła
drzwiowego
86 mm



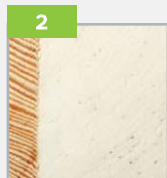
Izolacyjność akustyczna
32dB*



Europejski standard
zgodności CE



1 | **78 MM**
Ciepła ościeżnica Termo Prestige z dwoma uszczelkami i wkładem termoizolacyjnym w każdej komorze



2
Skrzydło drzwiowe z uszczelką, wypełnione pianką poliuretanową oraz ramiakiem z drewna klejonego



3
Trzy zawiasy 3D regulowane w trzech płaszczyznach



4
Nasadki ozdobne na zawiasy



5
Trzy zaczepy z regulowanym dociskiem



6
6 bolców antywyważeniowych



7
Rygłowanie górne uruchamiane kluczem z dodatkowym językiem górnym



8 | **WILKA®**
Wkładko-gałka lub wkładka obustronna WILKA®



9
Zasuwnica z zamkiem głównym i językiem centralnym



10
Klamka Prime, Tahoma, Manitoba lub Magnus



11
Rygłowanie dolne uruchamiane kluczem z dodatkowym językiem dolnym



12
Skrzydło z 4-stronną przylgą



13
Okapnik (drzwi otwierane do wewnątrz)



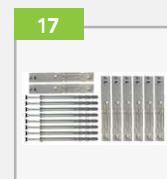
14
Automatycznie opadająca uszczelka



15
Windstoper (uszczelnienie likwidujące ewentualne przedmuchy w części progowej)



16
Ciepły próg PCW/ALU z przegrodą termiczną



17
Zestaw montażowy



SPRAWDZONY WYBÓR



OPTIMUM Z OŚCIEŻNICĄ TERMO



Izolacyjność termiczna
Ud=0,85*



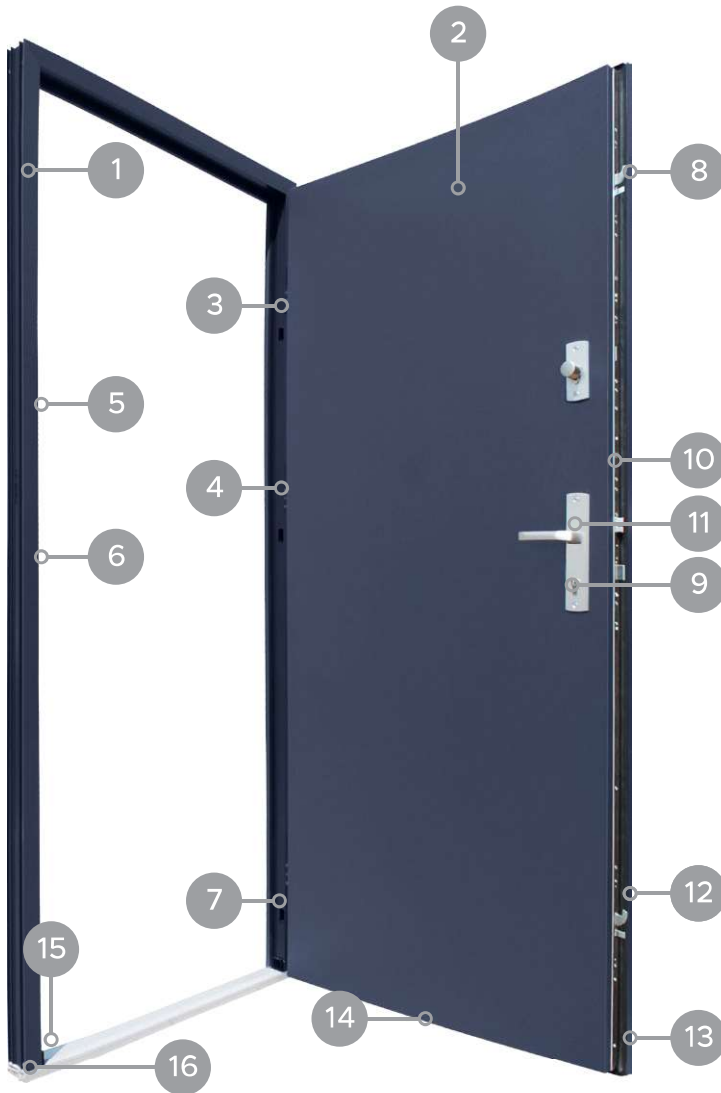
Grubość skrzydła
drzwiowego



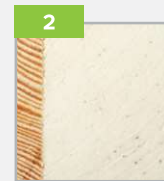
Klasa anti-włamaniowa RC2**



Europejski standard
zgodności CE



1 78 MM
Ciepła ościeżnica Termo (za dopłatą)



2
Skrzydło drzwiowe z uszczelką, wypełnione pianką poliuretanową oraz ramiakiem z drewna klejonego



3
Trzy zawiasy 3D regulowane w trzech płaszczyznach



4
Nasadki ozdobne na zawiasy



5
Trzy zaczepy z regulowanym dociskiem



6
Regulacja języka



7
3 bolce antywyważeniowe



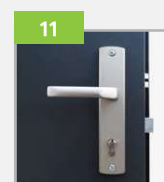
8
Ryglowanie górne [hako-bolec]



9
Zamek dodatkowy górny z wkładko-gałką WILKA® (system jednego klucza)



10
Zasuwnica z zamkiem głównym i wkładką WILKA® (system jednego klucza)



11
Kłamka Prime, Tahoma, Manitoba lub Magnus



12
Ryglowanie dolne [hako-bolec]



13
Skrzydło z 4-stronną przylgą



14
Okapnik (drzwi otwierane do wewnątrz)



15
Windstoper (uszczelnienie likwidujące ewentualne przedmuchy w części progowej)



16
Ciepły próg PCV/ALU z przegrodą termiczną



17
Zestaw montażowy

SPRAWDZONY WYBÓR

* Dotyczy drzwi bez przeszkleń

**Wg PN-EN 1627:2011. Dotyczy drzwi z przeszkleciem (P4) z ramką INOX (wybrane modele) wyposażone w kłamkę klasy C oraz wkładkę klasy C

OPTIMUM Z OŚCIEŻNICĄ 12

Ud=1,0*
Izolacyjność termiczna

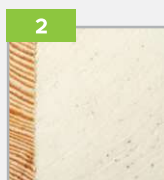
76 mm
Grubość skrzydła drzwiowego

RC 2
Klasa antywłamaniowa RC2**

31dB*
Izolacyjność akustyczna



1 | 110 MM
Ościeżnica „12” laminowana z uszczelką



2
Skrzydło drzwiowe z uszczelką, wypełnione pianką poliuretanową oraz ramiakiem z drewna klejonego



3
Trzy zawiasy 3D regulowane w trzech płaszczyznach



4
Nasadki ozdobne na zawiasy



5
Trzy zaczepy z regulowanym dociskiem



6
Regulacja języka



7
Trzy bolce antyważeniowe



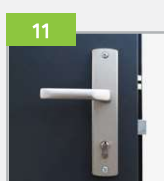
8
Rygłowanie górne (hako-bolec)



9 | WILKA®
Zamek dodatkowy górny z wkładką-gałką WILKA® (system jednego klucza)



10 | WILKA®
Zasuwnica z zamkiem głównym i wkładką WILKA® (system jednego klucza)



11
Kłamka Prime, Tahoma, Manitoba lub Magnus



12
Rygłowanie dolne (hako-bolec)



13
Okapnik (drzwi otwierane do wewnątrz)



14
Próg aluminiowy



15
Skrzydło z 4-stronną przylgą



16
Zestaw montażowy



SPRAWDZONY WYBÓR



PREMIUM Z OŚCIEŻNICĄ TERMO



Izolacyjność termiczna
Ud=0,98*



Grubość skrzydła
drzwiowego



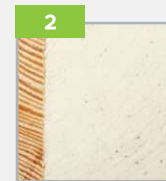
Klasa anti-
włamaniowa RC2**



Izolacyjność akustyczna
31dB*



Ciepła ościeżnica Termo z uszczelką [za dopłatą]



Skrzydło drzwiowe z uszczelką, wypełnione pianką poliuretanową oraz ramiakiem z drewna klejonego



Trzy zawiasy 3D regulowane w trzech płaszczyznach



Nasadki ozdobne na zawiasy



Trzy zaczepy z regulowanym dociskiem



Regulacja języka



3 bolce antywyważeniowe



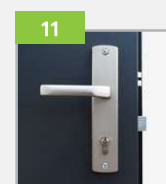
Ryglowanie górne [hak]



Zamek dodatkowy górny z wkładką-gałką WILKA® [system jednego klucza]



Zasuwnica z zamkiem głównym i wkładką WILKA® [system jednego klucza]



Kłamka Prime, Tahoma, Manitoba lub Magnus



Ryglowanie dolne [hak]



Szczotka doszczelniająca



Próg ALU lub PVC z uszczelką



Okapnik (drzwi otwierane do wewnątrz)



Windstoper (uszczelnienie likwidujące ewentualne przedmuchy w części progowej)



Zestaw montażowy

SPRAWDZONY WYBÓR

* Dotyczy drzwi bez przeszkleń

**Wg PN-EN 1627:2011. Dotyczy drzwi z przeszkleciem (P4) z ramką INOX (wybrane modele) wyposażone w kłamkę klasy C oraz wkładkę klasy C

Izolacyjność termiczna
Ud=1,2*

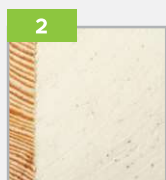
54 mm
Grubość skrzydła
drzwiowego

RC 2
Klasa anti-
włamaniowa RC2**

CE
Europejski standard
zgodności CE



1 108/92 MM
Ciepła „9” lub „11”
laminowana z uszczelką



2
Skrzydło drzwiowe
z uszczelką, wypełnione
pianką poliuretanową
oraz ramiałkiem z drewna
klejonego



3
Trzy zawiasy 3D
regulowane w trzech
płaszczyznach



4
Nasadki ozdobne
na zawiasy



5
Trzy zaczepy
z regulowanym dociskiem



6
Regulacja języka



7
3 bolce
antywyważeniowe



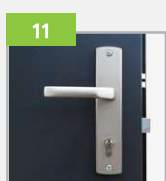
8
Rygłowanie górne
(hak)



9
Zamek dodatkowy górny
z wkładko-gałą WILKA®
(system jednego klucza)



10
Zasuwnica z zamkiem
głównym i wkładką WILKA®
(system jednego klucza)



11
Kłamka Prime,
Tahoma, Manitoba lub
Magnus



12
Rygłowanie dolne
(hak)



13
Okapnik (drzwi otwierane
do wewnątrz)



14
Próg aluminiowy
z uszczelką



15
Zestaw montażowy





n NORMAL Z OŚCIEŻNICĄ 11 / 9



Izolacyjność termiczna
Ud=1,4*



Grubość skrzydła
drzwiowego



Ekonomiczny
wybór



Europejski standard
zgodności CE



Ościeżnica „9” lub „11”
laminowana z uszczelką



Skrzydło drzwiowe
z uszczelką, wypełnione
spienionym polistyrenem



3 zawiasy regulowane



3 bolce antywyważeniowe



Regulacja języka



Zamek dodatkowy górny
4-ryglowy z wkładko-
gałką (system jednego
klucza)



Kłamka Prime,
Tahoma, Manitoba lub
Magnus



Zamek główny 4-ryglowy
z wkładką (system jednego
klucza)



Próg aluminiowy
z uszczelką



Zestaw montażowy

* Dotyczy drzwi bez przeszklenia

OKREŚLANIE KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

DRZWI PRAWIE — Jeśli widzimy zawiasy po prawej stronie

Wnętrze domu

Drzwi prawe otwierane do wewnątrz

Drzwi prawe otwierane na zewnątrz

DRZWI LEWE — Jeśli widzimy zawiasy po lewej stronie

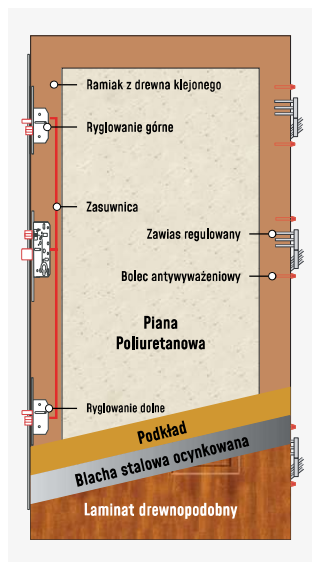
Wnętrze domu

Drzwi lewe otwierane na zewnątrz

Drzwi lewe otwierane do wewnątrz

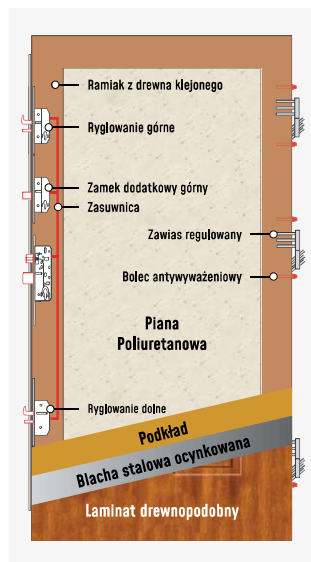
BUDOWA DRZWI WIKĘD

TERMO PRESTIGE LUX



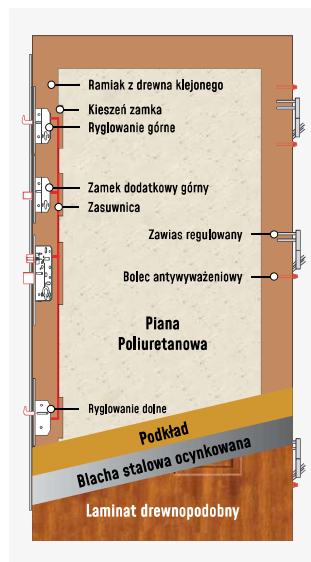
PROFIL SKRZYDŁA TERMO PRESTIGE LUX

OPTIMUM



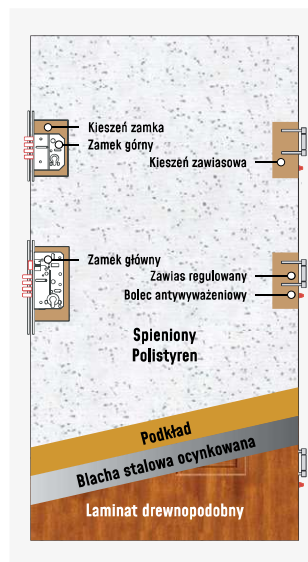
PROFIL SKRZYDŁA OPTIMUM

PREMIUM



PROFIL SKRZYDŁA PREMIUM

NORMAL



PROFIL SKRZYDŁA NORMAL

