

*Drew-Holz*  
Drzwi do Twojego wnętrza

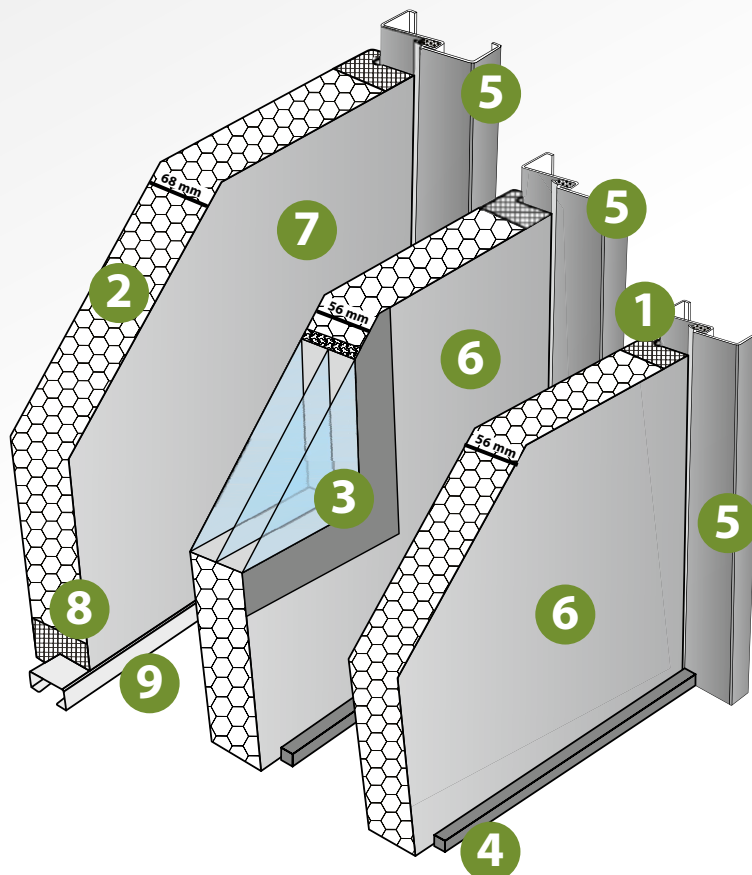


## OFERTA DRZWI STALOWYCH 2019

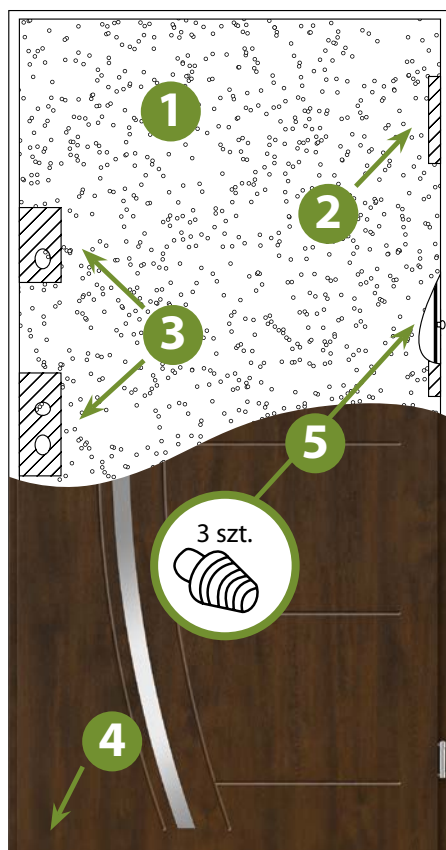


## Przekrój poprzeczny drzwi

- 1 Klocki drewniane pod zawias
- 2 Płyta termoizolacyjna
- 3 Pakiet szybowy, dwukomorowy
- 4 Próg stalowy do drzwi 56 mm
- 5 Profil ościeżnicy stalowy do drzwi
- 6 Poszycie skrzydła - blacha stalowa, powleczonea PCV - 0,55 mm
- 7 Poszycie skrzydła blacha stalowa, powleczonea PCV - 0,70 mm
- 8 Ramiak drewniany na całym obwodzie skrzydła - w drzwiach 68 mm
- 9 Próg ze stali nierdzewnej do drzwi 68 mm

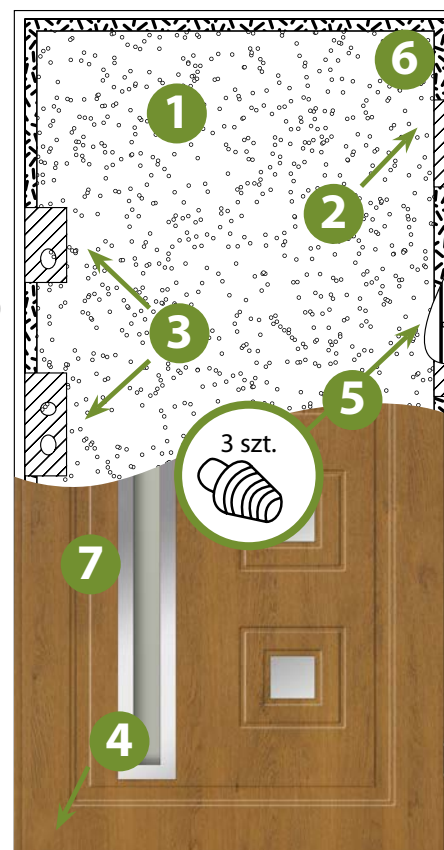


## Przekrój płaszczyzny drzwi



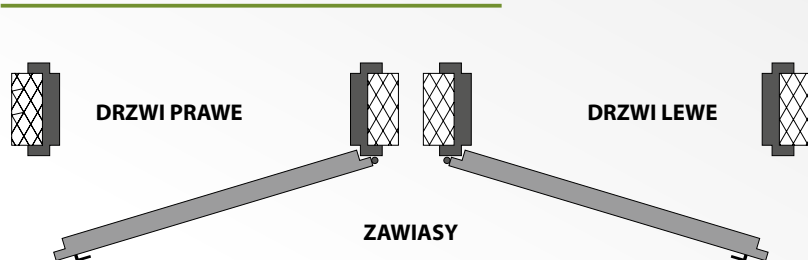
Drzwi o grubości skrzydła 56 mm

- 1 Płyta termoizolacyjna EPS
- 2 Klocki drewniane pod zawias
- 3 Kasetta drewniana
- 4 Profil wykończeniowy (ceownik)
- 5 Bolce antywyważeniowe
- 6 Ramiak drewniany na całym obwodzie skrzydła - drzwi 68 mm
- 7 Pakiet szybowy, dwukomorowy

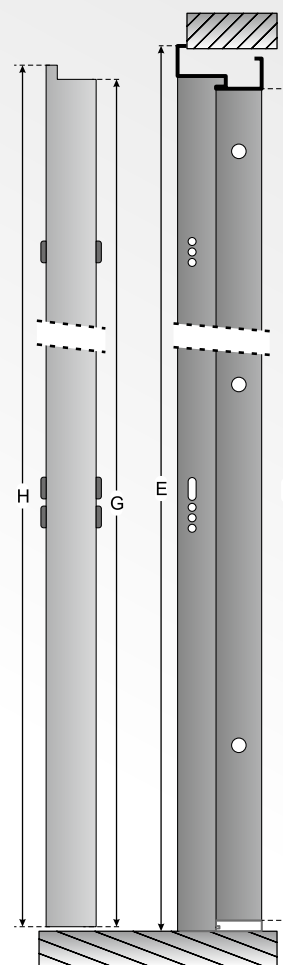
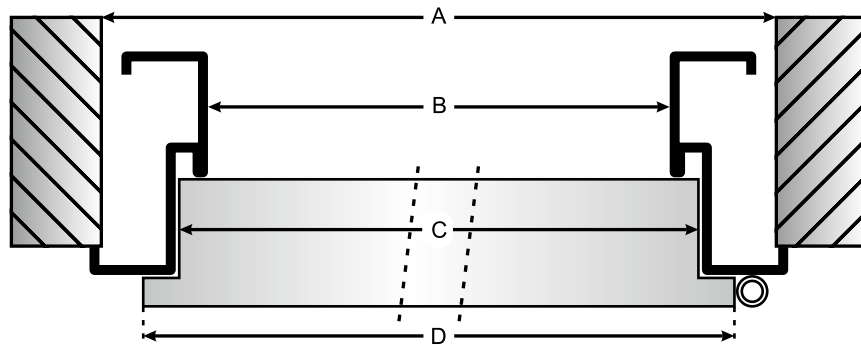


Drzwi o grubości skrzydła 68 mm

## Kierunki otwierania drzwi



## Wymiary montażowe drzwi stalowych



Wymiary montażowe drzwi stalowych 56 mm	Szerokość ościeżnicy [mm]	Światło przejścia szerokość [mm]	Szerokość wewnętrzna skrzydła [mm]	Szerokość zewnętrzna skrzydła [mm]	Wysokość ościeżnicy [mm]	Światło przejścia wysokość [mm]	Wysokość wewnętrzna skrzydła [mm]	Wysokość zewnętrzna skrzydła [mm]
	A	B	C	D	E	F	G	H
80 cm	884	794	814	844	2070	2002	2022	2037
90 cm	990	900	920	950	2070	2002	2022	2037

## Wymogi montowania drzwi

- ❗ Przed montażem usuń folię ochronną oraz zapoznaj się z instrukcją załączoną w opakowaniu.

W szczególności drzwi stalowe powinny być zawsze zadaszone w taki sposób aby nie były narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i na opady atmosferyczne. Drzwi wystawione bezpośrednio na działanie promieni słonecznych kumulują ciepło, co może powodować czasowe odkształcanie skrzydła oraz trwałe uszkodzenie powłoki dekoracyjnej. Natomiast deszczówka nie jest obojętna chemicznie i spływając po drzwiach może powodować odbarwienia powłoki dekoracyjnej oraz zniszczyć uszczelki.



## ATLAS



Grubość skrzydła  
55 mm



Wypełnienie  
spieniony polistyren



Ochrona przed  
promieniami UV



Doskonała  
izolacja akustyczna



Doskonała  
izolacja termiczna

### DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	90 cm
Kolor	Złoty dąb
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,48 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	55 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren



## BOLONIA



Grubość skrzydła  
56 mm



Wypełnienie  
spieniony polistyren



Ochrona przed  
promieniami UV



Doskonała  
izolacja akustyczna



Doskonała  
izolacja termiczna

### DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	80 cm 90 cm
Kolor	Złoty dąb
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,48 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	56 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren



## LINOX



Grubość skrzydła  
56 mm



Wypełnienie  
spieniony polistyren



Ochrona przed  
promieniami UV



Doskonała  
izolacja akustyczna



Doskonała  
izolacja termiczna

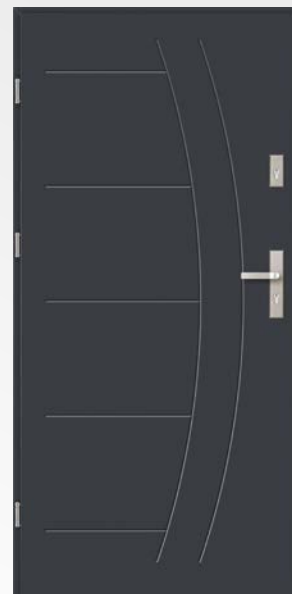


### DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	80 cm 90 cm
Kolor	Orzech Antracyt
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,48 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	56 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren

**DANE TECHNICZNE**

Dostępne rozmiary	80 cm 90 cm
Kolor	Antracyt
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm
Wykończenie skrzydła	Powłoka lakierowana
Izolacja cieplna	1,48 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	56 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren

**LUMIS**

**DANE TECHNICZNE**

Dostępne rozmiary	80 cm 90 cm
Kolor	Antracyt
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm
Wykończenie skrzydła	Powłoka lakierowana
Izolacja cieplna	1,48 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	56 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren

**BARI**

**DANE TECHNICZNE**

Dostępne rozmiary	80 cm 90 cm
Kolor	Winchester Orzech
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,48 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	56 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren

**GENUA**




## CAPRI



Grubość skrzydła  
**68 mm**



Wypełnienie  
**spieniony polistyren**



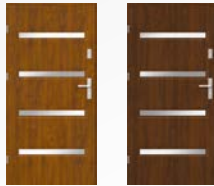
Ochrona przed  
**promieniami UV**



Doskonała  
**izolacja akustyczna**



Doskonała  
**izolacja termiczna**



### DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	80 cm 90 cm
Kolor	Antracyt Złoty dąb, Orzech
Grubość blachy skrzydła	0,70 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,28 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	68 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren



## ROLLO



Grubość skrzydła  
**40 mm**



Wypełnienie  
**spieniony polistyren**



Ochrona przed  
**promieniami UV**



### DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	80 cm 90 cm
Kolor	Ocynk, Antracyt Biały, Brąz
Grubość blachy skrzydła	2 x 0,5 mm
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 mm
Wykończenie skrzydła	Ocynk, lakier
Grubość skrzydła	40 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren



**DANE TECHNICZNE**

Dostępne rozmiary	970 x 2050 mm
Kolor	Antracyt
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 mm
Wykończenie skrzydła	Powłoka lakierowana
Grubość skrzydła	50 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren

**HERZ**

**DANE TECHNICZNE**

Dostępne rozmiary	90 cm
Kolor	Złoty dąb
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,68 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	55 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren

**ARKTIK**

**DANE TECHNICZNE**

Dostępne rozmiary	90 cm
Kolor	Złoty dąb
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,68 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	55 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren

**POLARIS**




## SORRENTO



Grubość skrzydła  
56 mm



Wypełnienie  
spieniony polistyren



Ochrona przed  
promieniami UV



Doskonała  
izolacja akustyczna



Doskonała  
izolacja termiczna

### DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	90 cm
Kolor	Antracyt
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm
Wykończenie skrzydła	Powłoka lakierowana
Izolacja cieplna	1,68 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	56 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren



## SIENNA



Grubość skrzydła  
56 mm



Wypełnienie  
spieniony polistyren



Ochrona przed  
promieniami UV



Doskonała  
izolacja akustyczna



Doskonała  
izolacja termiczna



### DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	90 cm
Kolor	Orzech Antracyt
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,68 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	56 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren



## FERRARA



Grubość skrzydła  
68 mm



Wypełnienie  
spieniony polistyren



Ochrona przed  
promieniami UV



Doskonała  
izolacja akustyczna



Doskonała  
izolacja termiczna



### DANE TECHNICZNE

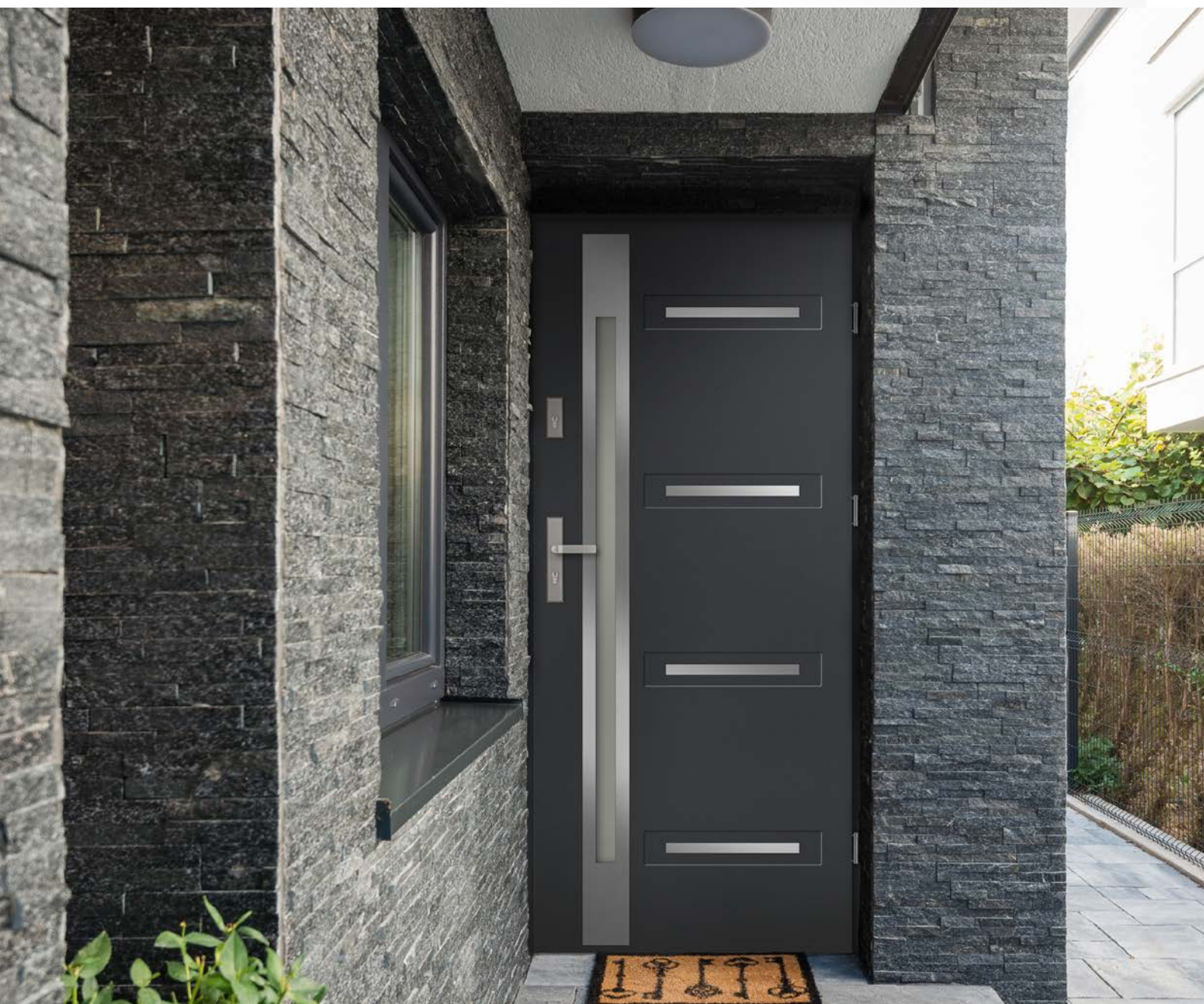
Dostępne rozmiary	90 cm
Kolor	Winchester Złoty dąb, Orzech
Grubość blachy skrzydła	0,70 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,48 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	68 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren



## DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	90 cm
Kolor	Złoty dąb Antracyt
Grubość blachy skrzydła	0,55 mm + 0,18 mm okleina
Grubość blachy ościeżnicy	1,2 - 1,5 mm + 0,18 mm okleina
Wykończenie skrzydła	Folia PVC
Izolacja cieplna	1,68 W/m <sup>2</sup> k
Grubość skrzydła	56 mm
Wypełnienie	Spieniony polistyren

## BOLZANO

Grubość skrzydła  
56 mmWypełnienie  
spieniony polistyrenOchrona przed  
promieniami UVDoskonała  
izolacja akustycznaDoskonała  
izolacja termiczna

HEBE 5



ORIENT 4



VIOLA 3



DAOLIA 3



DAOLIA 1



MAGNOLIA 4



MAGNOLIA 1



Pełna oferta dostępna na: [www.drew-holz.com](http://www.drew-holz.com)





ŁEZKA 4



ROMA 3

UFO 3

MODENA 6



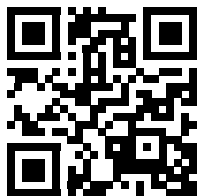
MANHATTAN 4

TRIO 3

BARCELONA 4



Pełna oferta dostępna na: [www.drew-holz.com](http://www.drew-holz.com)



www.drew-holz.com



**Drew-Holz Sp. z o.o.**

Al. Piłsudskiego 135, 92-318 Łódź

**Zakład Produkcyjny w Iławie**

ul. Komunalna 8, 14-200 Iława

tel./fax 89 648 38 12

dział handlowy: 89 648 91 28, 89 648 91 23

e-mail: [biuro@drew-holz.com](mailto:biuro@drew-holz.com), [dzialhandlowy@drew-holz.com](mailto:dzialhandlowy@drew-holz.com)

[www.drew-holz.com](http://www.drew-holz.com)



Dystrybutor

