

model

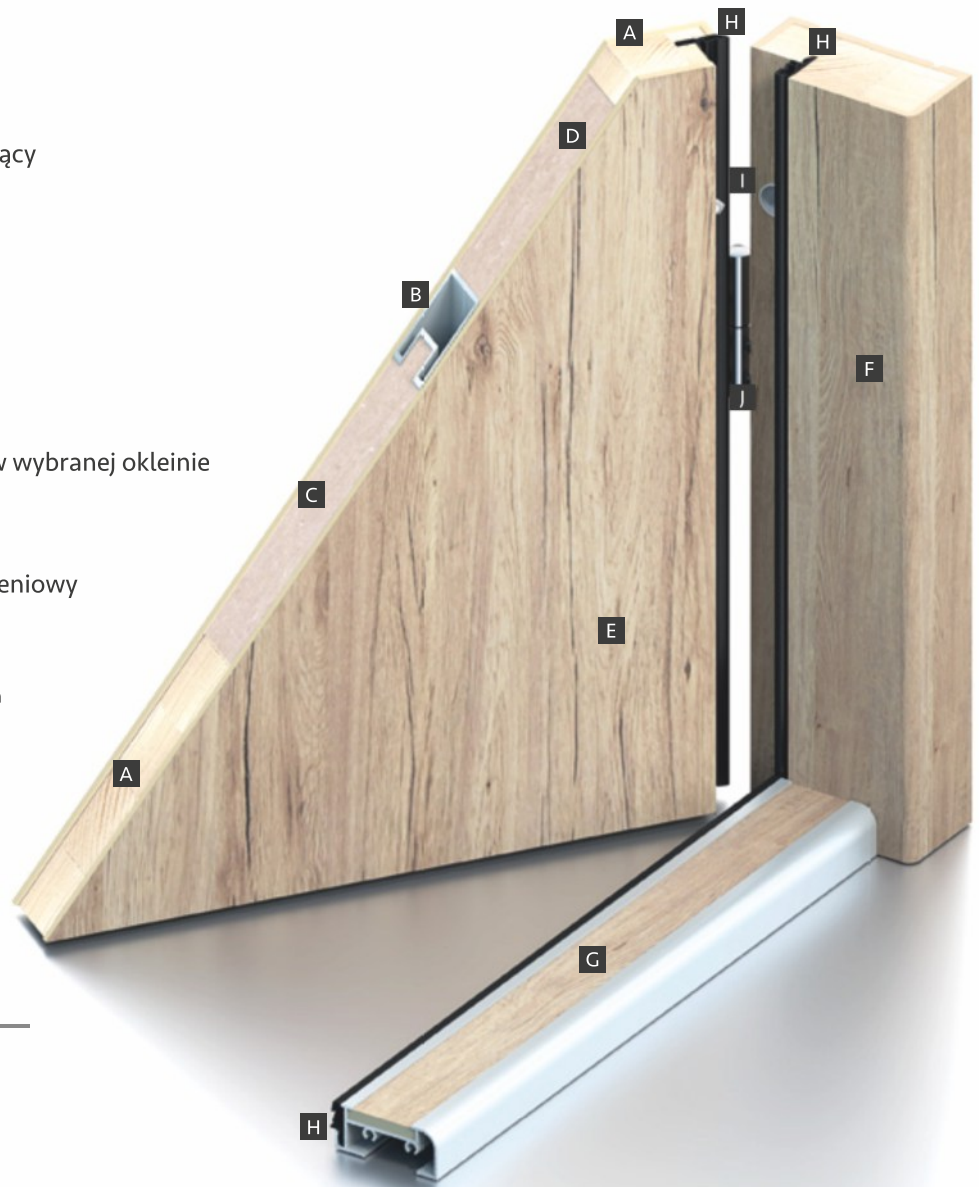
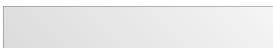
**APART****Drzwi wejściowe wewnętrzne**

dźwiękoizolacyjne  
Rw=41dB  
zamek elektroniczny SmartLock  
wizjer elektroniczny

**Ościeznica drewniana pełna**

- A** ramiak z drewna klejonego
- B** aluminiowy profil wzmacniający
- C** płyta dźwiękochłonna
- D** płyta MDF o grubości 6 mm
- E** okleina PCV
- F** ościeznica
- G** próg aluminiowy z wkładką w wybranej okleinie
- H** uszczelka
- I** gniazdo na bolec antywyważeniowy
- J** zawias 3D\*

\*umożliwia regulację w trzech płaszczyznach

**Dostępne progi**

inox



czarny

**Wymiary**

	Całkowita szerokość skrzydła	Szerokość zewnętrzna ościeznicy	Wysokość zewnętrzna ościeznicy	Szerokość światła przejścia	Wysokość światła przejścia	Zalecana szerokość otworu montażowego	Zalecana wysokość otworu montażowego
Rozmiar drzwi	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C	Wymiar D	Wymiar E	Wymiar B + 30mm	Wymiar C + 30mm
„80”	853 mm	901 mm	2080 mm	801 mm	2003 mm	931 mm	2110 mm
„80NW”	803 mm	851 mm	2050 mm	751 mm	1973 mm	881 mm	2080 mm
„90”	953 mm	1001 mm	2080 mm	901 mm	2003 mm	1031 mm	2110 mm

model

**APART****Drzwi wejściowe wewnętrzne**

dźwiękoizolacyjne  
 Rw=41dB  
 zamek elektroniczny SmartLock  
 wizjer elektroniczny

Ościeznica drewniana pełna

Rysunki techniczne

Znaczenie symboli

- A - szerokość skrzydła
- B - szerokość zewnętrzna ościeznicy
- C - wysokość zewnętrzna ościeznicy
- D - szerokość światła przejścia
- E - wysokość światła przejścia

