

model

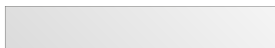
APART**Drzwi wejściowe wewnętrzne**

dźwiękoizolacyjne
Rw=41dB
zamek elektroniczny SmartLock
wizjer elektroniczny

Ościeżnica drewniana regulowana

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

*umożliwia regulację w trzech płaszczyznach

**Dostępne progi**

inox



czarny

Wymiary

Rozmiar drzwi	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C	Wymiar D	Wymiar E	Wymiar F	Wymiar G	Zalecana szerokość otworu montażowego	Zalecana wysokość otworu montażowego
„80”	853 mm	865 mm	2061 mm	801 mm	2003 mm	973 mm	2115 mm	Wymiar B + 30mm	Wymiar C + 30mm
„80NW”	803 mm	815 mm	2031 mm	751 mm	1973 mm	923 mm	2085 mm	845 mm	2061 mm
„90”	953 mm	965 mm	2061 mm	901 mm	2003 mm	1073 mm	2115 mm	995 mm	2091 mm

model

APART**Drzwi wejściowe wewnętrzne**

dźwiękoizolacyjne
 Rw=41dB
 zamek elektroniczny SmartLock
 wizjer elektroniczny

Ościeznica drewniana regulowana

Rysunki techniczne

Znaczenie symboli

- A - szerokość skrzydła
- B - szerokość zewnętrzna ościeznicy
- C - wysokość zewnętrzna ościeznicy
- D - szerokość światła przejścia
- E - wysokość światła przejścia
- F - szerokość zewnętrzna ościeznicy z opaską
- G - wysokość zewnętrzna ościeznicy z opaską
- H - zakres ościeznicy 100 mm - 300 mm

