



"J&W" s.j

00-422 Warszawa ul. Wilanowska 10

tel: (+48 22) 622 80 08, tel/fax: (+48 22) 629 90 67

KARTA KATALOGOWA

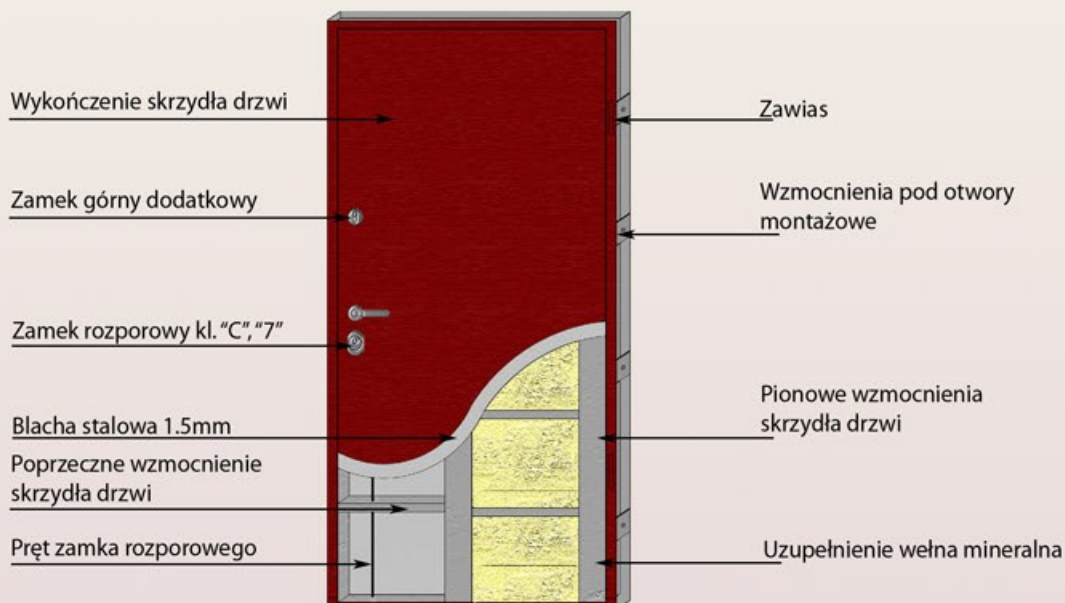
Drzwi antywłamaniowe "J&W11" - Certyfikat IMP - wg norm:

PN-EN 1627: 2012

klasa "RC4"

PN-B-92270: 1990

klasa "C"



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Ościeżnica profilowa pełna lub kątowna z blachy o grubości 2 mm z uszczelką EPDM
- Skrzydło płaszczowe z blachy stalowej o grubości od 1,2 do 2 mm, wyposażone w uszczelkę EPDM na całym obwodzie
- Wypełnienie wełna mineralna o gęstości 35 kg/m³
- 3 łożyskowane zawiasy
- 3 blokady przeciwwyważeniowe
- Zamek podklamkowy rozporowy ryglujący góra, dół i bok, klasy "C", "7"
- Zamek dodatkowy klasa "C", "7" (opcja)
- Klamka kpl
- Ciężar drzwi w zależności od wykończenia oraz grubości blachy ~100kg

WŁAŚCIWOŚCI DRZWI J&W-11

- Odporność na włamanie - klasa "RC4" wg PN-EN 1627: 2012
- Odporność na włamanie- klasa "C" wg PN-EN 92270:1990
- Właściwości akustyczne – 44dB wg PN-EN ISO 717-1:1999
- Przenikalność cieplna – 2,0 Uw(W/m²·K) wg PN-EN ISO10077-1:2002/2007
- Odporność na obciążenie wiatrem – klasa „C3” wg PN-EN12210:2001
- Wodoszczelność – drzwi otwierane na zewnątrz klasa „3B” wgPN-EN12208:2001
- Przepuszczalność powietrza – klasa „3” wg PN-EN12207:2001
- Siły operacyjne – klasa „3” wg PN-EN12217:2005
- Wytrzymałość mechaniczna – klasa „4” wg PN-EN1192:2001