



"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 do cel więziennych i aresztów "J&W-11/DCW" - Certyfikat IMP wg norm:

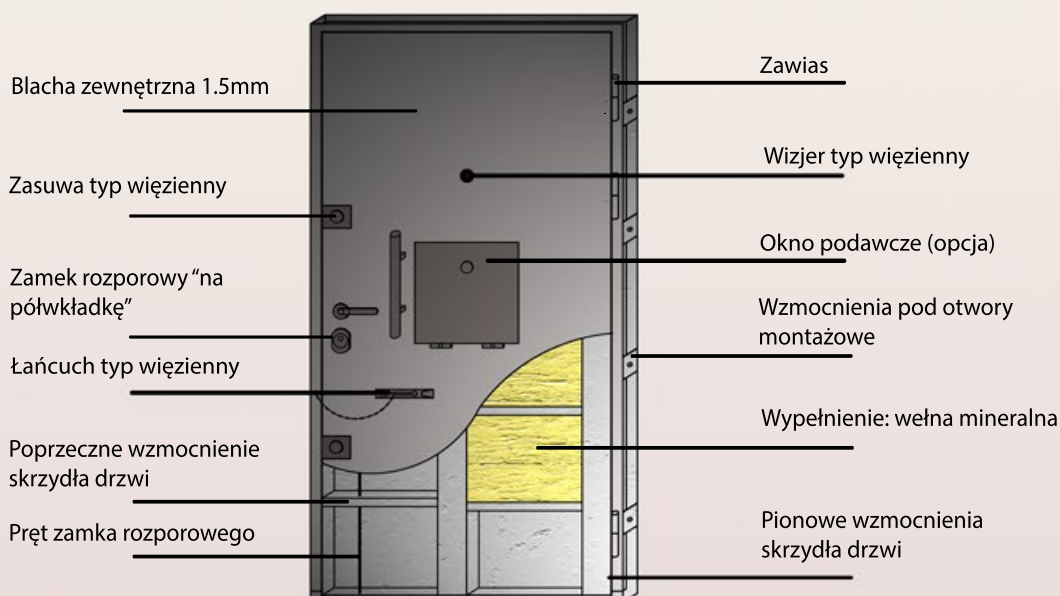
PN-EN 1627: 2012

klasa "RC4"

PN-B-92270: 1990

klasa "C"

Wyrób spełnia wymagania stawiane drzwiom do cel więziennych i aresztów zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP:2008



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA DRZWI "J&W-11/DCW"

- Ościeżnica profilowa pełna lub kątowna z blachy o grubości 2 mm z uszczelką EPDM
- W skład skrzydła wchodzi dwie blachy:
Zewnętrzna o grubości 1.5mm
Wewnętrzna o grubości 2mm
- Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 35 kg/m³
- 3 łożyskowane zawiasy
- 3 blokady przeciwwyważeniowe
- Zamek centralny rozporowy klasa "C"⁷ na półwkładkę"
- Zasuwa typ więzienny x2
- Łańcuch typ więzienny
- Ciężar drzwi wynosi około 100kg
- Wizjer typu więziennego, stożkowy (zabezpieczony od strony celi szkłem hartowanym, z drugiej strony ruchomą zasłoną)
- Okno podawcze (opcja)

WŁAŚCIWOŚCI DRZWI "J&W-11/DCW"

- Odporność na włamanie - klasa "RC4" PN-EN 1627: 2012
- Odporność na włamanie - klasa "C" wg PN-B-92270: 1990
- Odporność na obciążenie wiatrem klasa "3"^C wg PN-EN 12210: 2001
- Wodoszczelność - klasa "3"^B wg PN-EN 12208: 2001
- Izolacyjność akustyczna - $R_w = 44(-2 -5)$ dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999
- Przenikalność cieplna - 2,0 U_w(W/m²×K) wg PN-EN ISO10077-1: 2007
- Przepuszczalność powietrza - klasa 3 wg PN-EN 12207: 2001
- Siły operacyjne - klasa "3" wg PN-EN 12217: 2005
- Wytrzymałość mechaniczna - klasa "4" wg PN-EN 1192: 2001