

Odporność Przeciw włamaniom:

Przeciwwłamaniowe drzwi posiadają oczywiście funkcje prewencyjne. Odpowiedzialność za użycie i wybór klasy odporności zależy od użytkownika, właściciela domu, architekta, firmy ubezpieczeniowej, a także policji.

Drzwi Merford są dostępne z własnością odporności przeciwwłamaniowej, według klasy odporności (RC) 2 albo 3 (EN 1627). Własność odporności przeciwwłamaniowej jest uzyskiwana przez wzmocnienie całej konstrukcji drzwi (skrzydło drzwi, futryna, zawiasy).

Główna Idea:

- dostępne w połączeniu z zamkiem „antyp-panika”
- Wyższa ochrona przeciwwłamaniowa. RC 2 and RC 3 (EN 1627)
- Nie ma konieczności stosowania dodatkowych zamków.
- Nie ma konieczności stosowania dodatkowych urządzeń elektronicznych

Certyfikacja:

Testowane i certyfikowane w SKG Wageningen (NL) zgodnie z EN 1627, numer raportu testu 07'105. certyfikat testu dostępny na wniosek.

Miejsca zastosowań:

- teatry
- kina
- kawiarnie
- nocne kluby
- budynki rządowe

Właściwości:

- Izolacja dźwięku - R_w 56 dB - EN-ISO 140-3

- System „antyp-panika” EN 179 / EN 1125

- Kuloodporność klasa FB 4 - EN 1522-1



Tabela poniżej podaje przykłady klasy odporności drzwi przeciw włamaniom, okien i żaluzji. Odpowiedzialność za użycie i wybór klasy odporności zależy od użytkownika, właściciela domu, architekta, firmy ubezpieczeniowej, a także policji. Oczywiście drzwi z wyższą klasą odporności będą kosztować więcej.

| Klasy Odporności (RC) | Metody włamania |
|--------------------------|---|
| 1 | Przypadkowy włamywacz chce się wkraść przez otwarte okno, drzwi bądź okiennice używając przemocy, kopiąc, obciążając ramię, unosząc w górę, i odrywając |
| 2 | Przypadkowy włamywacz próbuje się włamać, przez okno, drzwi lub okiennice używając dodatkowo prostych narzędzi śrubokręta, szczybicy, wytrycha. |
| 3 | Włamywacz próbuje uzyskać wejście używając dodatkowego śrubokręta i łomu |
| 4 | Doświadczony włamywacz używa dodatkowo piły, młotka, siekiery, dłuta i przenośnej wiertarki na baterie |
| 5 | Doświadczony włamywacz używa dodatkowo narzędzi elektrycznych, wiertarki, piły, i szlifierki kątovej z dyskiem maximum 125 mm średnicy |
| 6 | Doświadczony włamywacz używa dodatkowych narzędzi elektronicznych wiertarki, piły szablowej i szlifierki kątovej z dyskiem maximum 230 mm średnicy |