



# Ognoodporność

Ognioodporne drzwi zapobiegają rozprzestrzenianiu się ognia z miejsca jego powstania.

Ponadto, według standardów europejskich, określona izolacja termiczna musi zostać osiągnięta.

## Główna Idea:

- 112 minut odporności na ogień (EN 1634-1)
- Izolacja dźwięku  $R_w = 51$  dB

## Certyfikacja:

Testowane i certyfikowane w Warrington Gent (B) zgodnie z EN 1634-1 numer raportu testu 12616A+B. Certyfikat testu dostępny na wniosek.

## Miejsca zastosowań:

- teatry
- kina
- sale koncertowe
- kawiarnie
- nocne kluby
- centra wielofunkcyjne
- hale sportowe
- sale konferencyjne
- budynki rządowe
- laboratoria

## Właściwości:

Izolacja dźwięku -  $R_w$  51 dB - EN-ISO 140-3

System "anty-panika" - EN 179 / EN 1125



## EN1634-1 Tabela porównań krajowych:

Kraj	Standard	Czas trwania	Kryteria
Holandia	EN 1634-1	112 min	EW 90
		95 min	EI <sub>2</sub> 90
		94 min	112 min
	NEN 6069	112 min	RW
Niemcy	EN 1634-1	89 min	EI <sub>2</sub> 60
	DIN 4102	88 min	
Belgia	EN 1634-1	67 min	EI <sub>1</sub> 60
	NBN 713-020	67 min	RF 60
	NBN 713-020	94 min	RF 90
Francja	EN 1634-1	89 min	EI <sub>2</sub> 60