

WYMAGANE PARAMETRY DRZWI

1. Drzwi wewnętrzne EI 30 pełne

Parametry:

- odporność ogniowa EI 30
- klasa izolacji akustycznej $R_w = 32$ dB
- wypełnienie z płyty wiórowej otworowej
- drzwi jednoskrzydłowe
- system przylgowy
- okleina CPL 0,7 mm
- zamek z wkładką patentową
- klamka z szyldem
- uszczelka puchnąca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle
- uszczelka progowa ruchoma w skrzydle
- ościeżnica stała MDF EI30 100 mm z uszczelką ognioodporną

Wymiary poszczególnych drzwi zgodnie z projektem budowlanym.

Wizualizacja:



2. Drzwi wewnętrzne EI 30 przeszklone

Parametry:

- odporność ogniowa EI 30
- klasa izolacji akustycznej $R_w = 32$ dB
- wypełnienie z płyty wiórowej otworowej
- drzwi jednoskrzydłowe
- system przylgowy
- okleina CPL 0,7 mm
- zamek z wkładką patentową
- klamka z szyldem
- szyba przezroczysta ognioodporna
- uszczelka puchnąca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle
- uszczelka progowa ruchoma w skrzydle
- ościeżnica stała MDF EI30 100 mm z uszczelką ognioodporną

Wymiary poszczególnych drzwi zgodnie z projektem budowlanym.

Wizualizacja:



3. Drzwi wewnętrzne lokalowe

Parametry:

- wypełnienie z płyty wiórowej pełnej
- całość obłożona płytą HDF
- okleina CPL 0,7 mm
- boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS
- dwa zawiasy czopowe
- zamek na klucz zwykły, z blokadą łazienkową lub dostosowany pod wkładkę patentową
- klamka z szyldem
- drzwi jednoskrzydłowe
- ościeżnice przylgowe MDF

Wymiary poszczególnych drzwi zgodnie z projektem budowlanym.

Wizualizacja:



4. Drzwi zewnętrzne

Parametry:

- profil aluminiowy ciepły
- panel pełny
- klamka z szyldem
- drzwi dwuskrzydłowe (90x205 + 30x205)
- ościeżnica aluminiowa
- malowane w kolorze RAL do uzgodnienia

Wymiary poszczególnych drzwi zgodnie z projektem budowlanym.