

# Подробности за техническите параметри

ПРИМЕРИ ЗА УПОТРЕБА	ПАРАМЕТРИ	ВРАТИ, ПРЕДЛАГАНИ ОТ ПОРТА
Входни врати за апартаменти		ОПАЛ, ГРАНИТ RC 3 тип I и II, ГРАНИТ клас C, ЕКСТРИЙМ RC 3 тип I и II
Входни врати за апартаменти		АГАТ, ОПАЛ, КВАРЦ, ГРАНИТ RC 3 тип I и II
Входни врати за апартаменти в сгради с височина над 25 м (от 9 етажа)		КВАРЦ, ГРАНИТ клас C, ГРАНИТ RC 3 тип II
Врати между противопожарни зони (сгради без противопожарни вестибюли)		Порта САЙЛЪНС 37dB + Ei 30, Ei 30, Ei 60
Врати за котелни помещения		Ei 60
Врати за гаражи (не се отнася за еднофамилни къщи)		Порта САЙЛЪНС 37dB + Ei 30, Ei 30, Ei 60

## ■ ХОТЕЛИ, ПОЧИВНИ СТАНЦИИ, ПАНСИОНИ И Т.Н.

ПРИМЕРИ ЗА УПОТРЕБА	ПАРАМЕТРИ	ВРАТИ, ПРЕДЛАГАНИ ОТ ПОРТА
Врати за стаи в ниски постройки (до 4 етажа)	според проекта	27 dB, 32 dB, Порта САЙЛЪНС 37 dB, 42 dB, Ei 30, Ei 60
Врати за стаи във високи постройки (над 4 етажа)		Порта САЙЛЪНС 37 dB + Ei 30, Ei 30, Ei 60, 42 dB
Врати между противопожарни зони (сгради без противопожарни вестибюли)		Порта САЙЛЪНС 37 dB + Ei 30, Ei 30, Ei 60

## ■ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ

ПРИМЕРИ ЗА УПОТРЕБА	ПАРАМЕТРИ	ВРАТИ, ПРЕДЛАГАНИ ОТ ПОРТА
Работни помещения	според проекта	27 dB, 32 dB
Работни помещения, изискващи концентрация	според проекта	27 dB, 32 dB, 37 dB
Директорски кабинети	според проекта	37 dB, 42 dB
Лекарски кабинети		37 dB, 42 dB
Врати между противопожарни зони (сгради без противопожарни вестибюли)		Ei 60

**ВНИМАНИЕ!** Таблицата се отнася за общите стандарти за противопожарна защита на сгради. Посочените по-горе параметри трябва да бъдат проверени и адаптирани индивидуално за всеки конкретен обект.