



Стальная защитная дверь E45-2

Основная функция

Дополнительные функции при соответствующей комплектации



противовзломная



Звукоизоляционная

WK2

в зависимости от типа нижнего замыкающего элемента двери
Коэффициенты звукоизоляции
36-40 дБ

Дверное полотно	45 мм
Толщина листа	1,5 мм
Варианты оформления фальца	Тонкий фальц
Теплоизоляция	$U=1,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Звукоизоляция

с замыкающим профилем с уплотнением	39 дБ
с опускаемым напольным уплотнением	36 дБ
С упорной планкой с уплотнением	40 дБ

Монтаж

Кладка	$\geq 115 \text{ мм}$
Бетон	$\geq 100 \text{ мм}$
Блоки из пористого бетона	$\geq 175 \text{ мм}$
Плиты из пористого бетона	$\geq 150 \text{ мм}$

Варианты минимальной толщины в зависимости от размеров и функционального назначения см. на странице 38

Остекления	Страница 30–31
Неподвижные верхние элементы	Страница 32–33
Вентиляционная решетка	Страница 32
Специальные варианты комплектации	Страница 34–35
Типы стен и допустимая толщина стен	Страница 38
Варианты исполнения коробок	Страница 38
Типы креплений	Страница 38–39

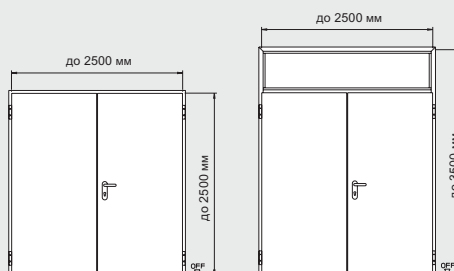


Таблица размеров

	Ширина	Высота
Модульный размер (заказной размер)	1375 до 2500 мм	1750 до 2500 мм
с неподвижным верхним элементом		до 3500 мм
Ширина проходной створки	750 до 1250 мм	
Ширина непроходной створки	500 до 1500 мм	
Размер проема в стене (кладка) в свету	+ 10 мм	+ 5 мм
Размер прохода в свету*	- 82 мм	- 42 мм
Габариты коробки	+ 64 мм	+ 31 мм

* Ширина прохода в свету при угле открытия 90° без учета направляющих сокращается на 20 мм