

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Материал

Вариант 1 - х/к стальной лист.

Вариант 2 - оцинкованный х/к стальной лист.

Дверное полотно

Гнутые элементы; общая толщина 63мм; толщина листа 1.5мм; с тонким фальцем.

Элементы усиления

Гнутые профили швеллерного и уголкового типа толщиной 1.5мм.

Теплоизоляция

Класс 1 по ГОСТ 31173-2003.

Материал-минераловатные плиты PAROC FPS-14.

Шумоизоляция

Класс 1 по ГОСТ 31173-2003.

Воздухо- и водопроницаемость

Класс 1 по ГОСТ 31173-2003.

Элементы уплотнения

Резиновый уплотнитель типа "P" на полотне двери, а также вспучивающийся уплотнитель с трех сторон на раме.

Рама

Встраиваемая либо с наличником из стального гнутого профиля толщиной 1.5мм.

Заполняется теплоизолирующим материалом. В раму установлены монтажные пластины с отверстием диаметром 14мм. Монтажные отверстия в раме диаметром 19 мм. Закрываются декоративными заглушками белого, серого, коричневого или черного цвета.

Покрытие поверхности

Поверхности полотна и рамы покрыты порошковой краской Akzo Nobel, Inver по цветам каталога RAL и RR.

Петли и дополнительные ригели

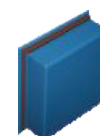
Приварные петли Charmag (Швейцария) или SIA (Италия) с подшипником. В петлевой зоне установлено два пассивных ригеля.

Дополнительное оборудование и системы

- применение фурнитуры по желанию заказчика
- установка доводчиков : Geze, Abloy, Notedo
- установка системы "антипаника"
- установка систем контроля доступа
- порог из нержавеющей стали
- отбойники из нержавеющей стали
- установка автоматического порога



Установка стекла



Тонкий фальц



Толстый фальц



Петля приварная с шарикоподшипником

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



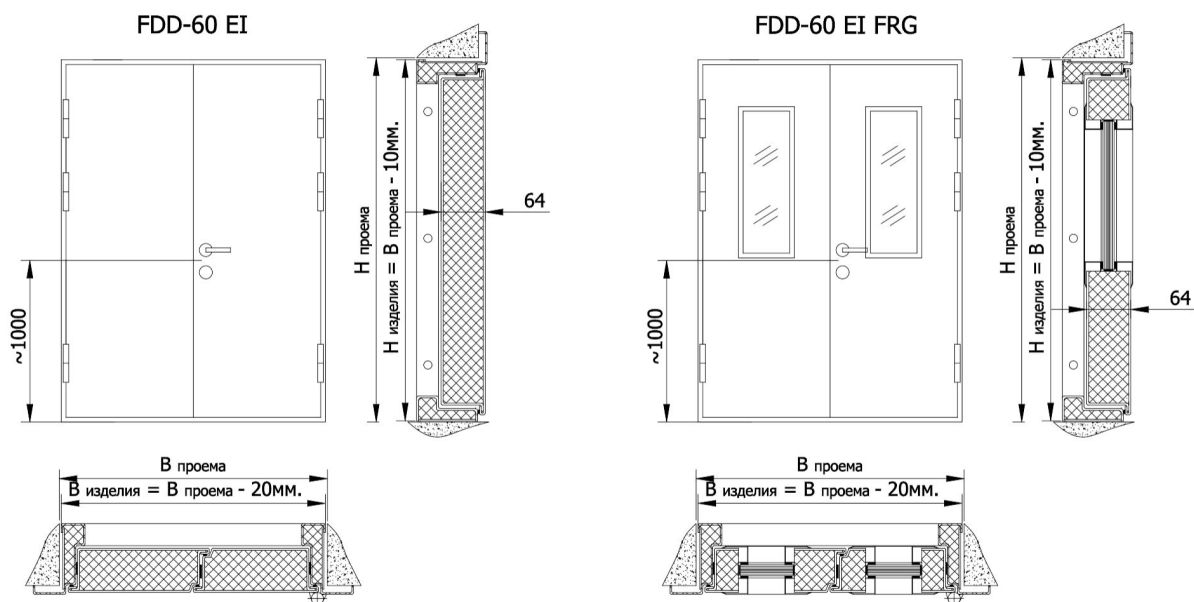
Остекление

Исполнение FDD-60 EI FRG выполняется с остеклением до 25% площади проема. Толщина стекла 27мм. Уплотнитель стекла - лента KERABAND толщиной 5 мм. Стекло в полотне фиксируется рамкой в цвет изделия.

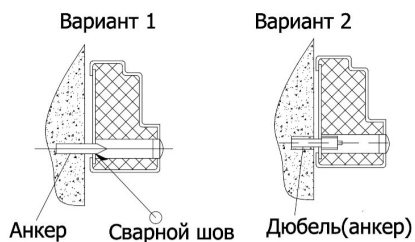


Сторонность открывания активной створки - левая.

Сторонность открывания активной створки - правая.

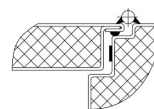


Варианты крепления рамы к проему



Анкер Сварной шов Дюбель(анкер)

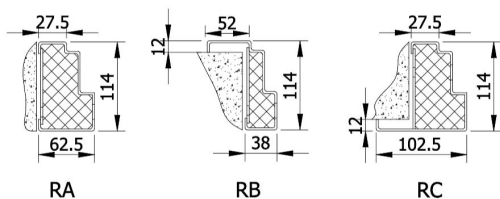
Вариант исполнения полотна .



Варианты остекления.

Общая площадь остекления не более 25 % от площади проема.

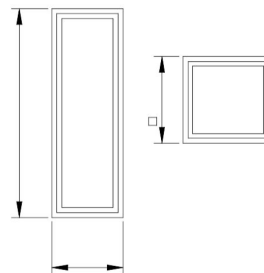
Варианты профиля рам дверей.



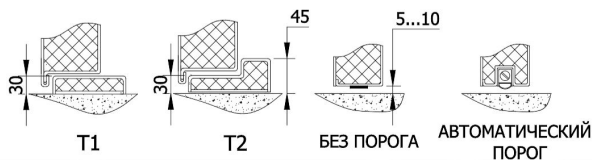
RA

RB

RC



Варианты порогов.



T1

T2

БЕЗ ПОРОГА

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ