

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Материал

Вариант 1 - х/к стальной лист.

Вариант 2 - оцинкованный х/к стальной лист.

Дверное полотно

Гнутые элементы; общая толщина 53мм; 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.

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 двухконтурное уплотнение (при использовании определенного типа рамы).

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 19мм. Закрываются декоративными заглушками белого, серого, коричневого или черного цвета.

Покрытие поверхности

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

Петли и дополнительные ригели

Приварные петли - Charmag (Швейцария), или SIA (Италия) с подшипником.

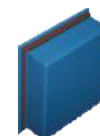
В петлевой зоне установлено два пассивных ригеля.

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

Остекление

По желанию заказчика возможно исполнение с остеклением. Стекло в полотне фиксируется рамкой в цвет изделия.

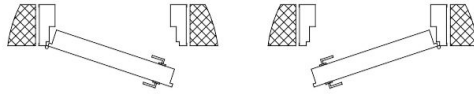


Тонкий фальц



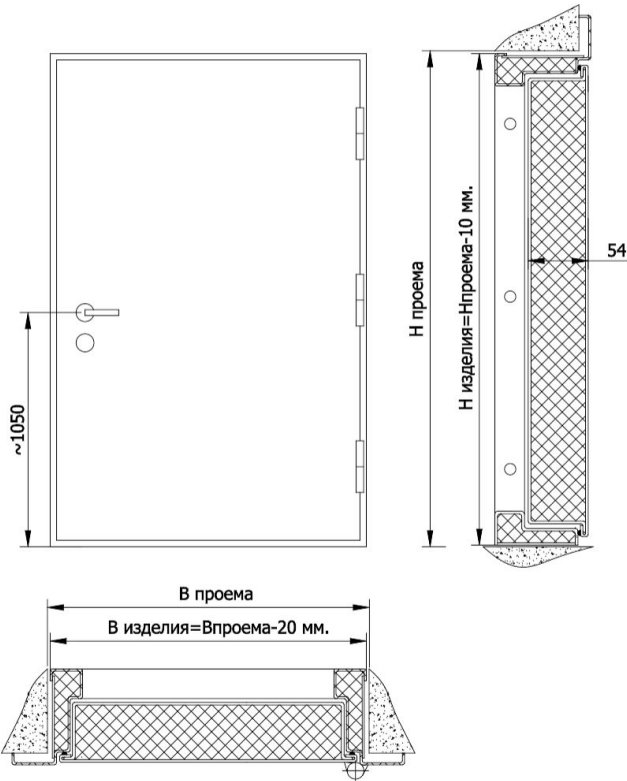
Петля приварная с шарикоподшипником



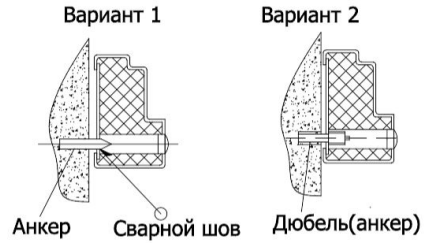


Сторонность открывания- левая.

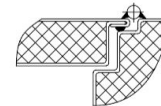
Сторонность открывания- правая.



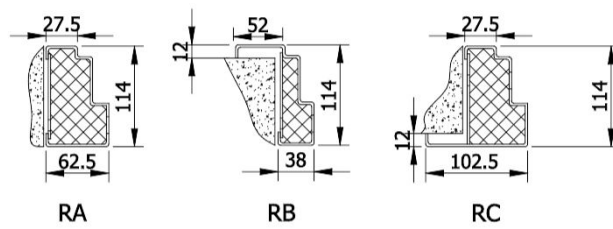
Варианты крепления рамы к проему



Вариант исполнения полотна .



Варианты профиля рам дверей.



Варианты порогов.

