

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 или толстым фальцем.

Элементы усиления

Гнутые профили швеллерного и уголкового типа толщиной 1.5мм.

Теплоизоляция

Класс 1 по ГОСТ 31173-2003.

Материал-минераловатные плиты PAROC EXTRA.

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 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. Возможна отделка полотна пленкой ПВХ или панелью МДФ.

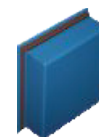
Петли и дополнительные ригели

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

В петлевой зоне установлено два пассивных ригеля.

Дополнительное оборудование и системы

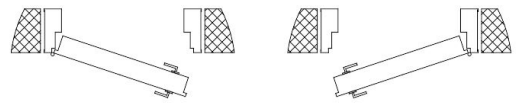
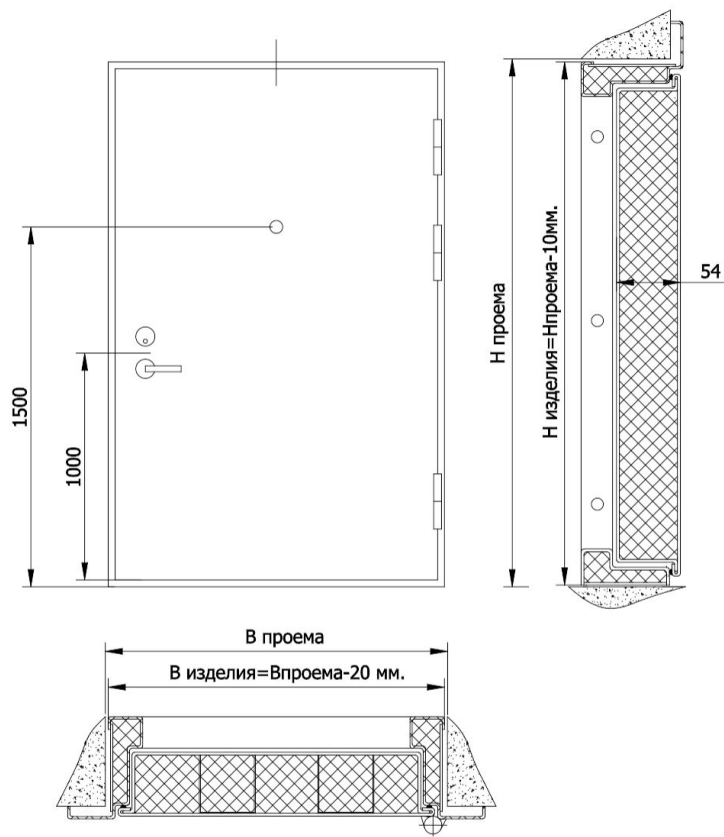
- подготовка посадочных мест под фурнитуру заказчика
- установка доводчиков : Geze, Abloy, Notedo
- установка систем контроля доступа
- порог из нержавеющей стали
- отбойники из нержавеющей стали



Толстый фальц Тонкий фальц



Петля приварная с шарикоподшипником



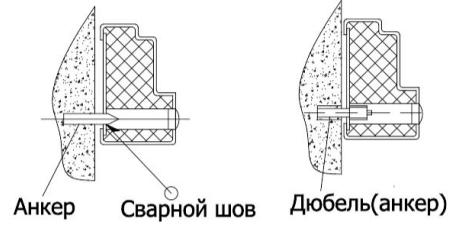
Сторонность открывания- левая.

Сторонность открывания- правая.

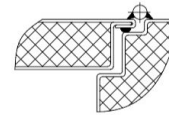
Варианты крепления рамы к проему

Вариант 1

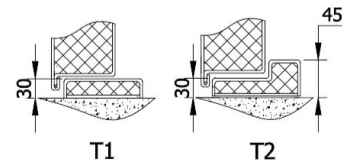
Вариант 2



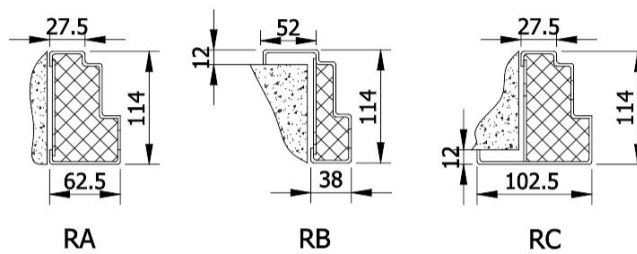
Вариант исполнения полотна .



Варианты порогов.



Варианты профиля рам дверей(для одноконтурного уплотнения).



Варианты профиля рам дверей(для двуконтурного уплотнения).

