

## 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.

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 (уплотнитель на раме 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.

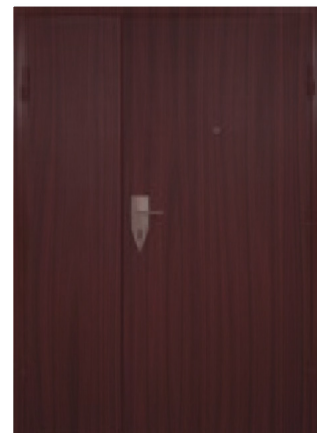
### Петли и дополнительные ригели

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

В петлевой зоне установлено два пассивных ригеля.

### Дополнительное оборудование и системы

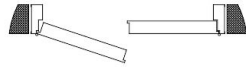
- подготовка посадочных мест под фурнитуру заказчика
- установка доводчиков : Geze, Abloy, Notedo
- установка систем контроля доступа
- порог из нержавеющей стали
- отбойники из нержавеющей стали



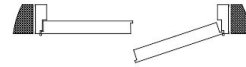
Тонкий фальц



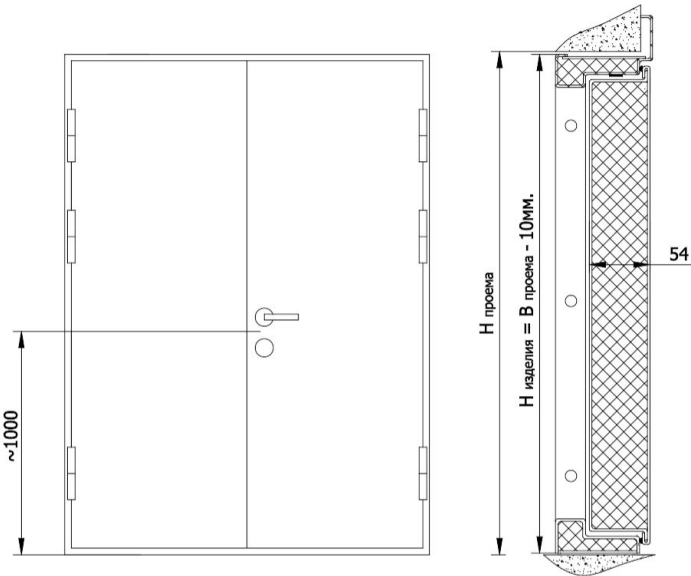
Петля приварная с шарикоподшипником



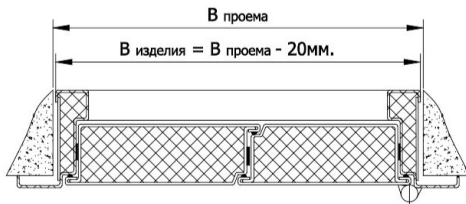
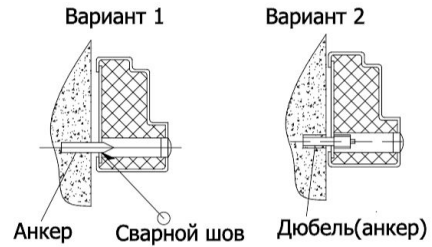
Сторонность открывания активной створки - левая.



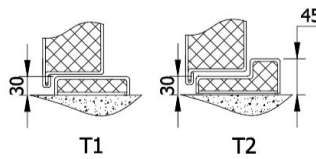
Сторонность открывания активной створки - правая.



Варианты крепления рамы к проему



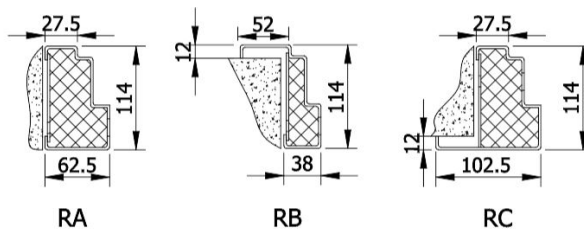
Варианты порогов.



Вариант исполнения полотна .



Варианты профиля рам дверей(для одноконтурного уплотнения).



Варианты профиля рам дверей(для двуконтурного уплотнения).

