

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

Материал-минераловатные плиты PAROC FPS-14.

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 и в притворе полотен.

Рама

Встраиваемая либо с наличником из стального гнутого профиля толщиной 1.5мм. С заполнением теплоизолирующим материалом. В раму встроены монтажные пластины с отверстием $d=14\text{мм}$. Монтажные отверстия в раме $d=19.07\text{мм}$. 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 .

Дополнительное оборудование и системы

- применение фурнитуры по желанию заказчика
- установка доводчиков : Geze, Abloy, Notedo

Исполнение FH 60 EIS имеет сопротивление дымогазопрониканию не менее 1,96-105 м³/кг в течение 60 минут.



Люк Н



Толстый фальц



Тонкий фальц

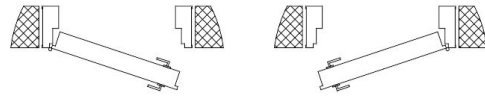


Петля приварная
с шарикоподшипником

ISO 9001

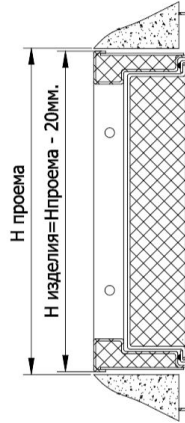
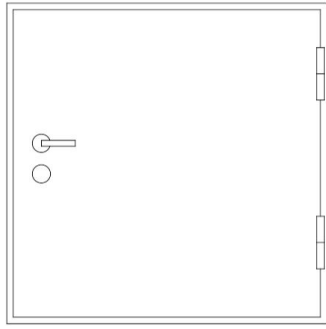
BUREAU VERITAS
Certification



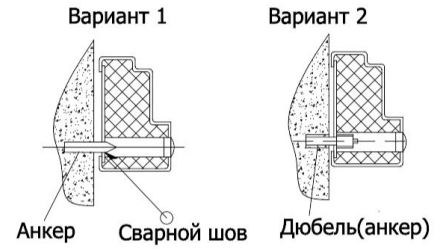


Сторонность
открывания- левая.

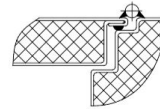
Сторонность
открывания- правая.



Варианты крепления рамы к проему



Вариант исполнения полотна .



Варианты профиля рам люков.

