

AJA



Настенный ревизионный люк

KesKlima

Описание

Настенные ревизионные люки типа АЖА предназначены для использования на стенах.

Свойства

Люки выполнены в виде запираемой изолированной крышки, размещенной внутри рамы. Вся конструкция устанавливается в отверстие в стене.

Материалы

Рама изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля ETIAL 60. Между крышкой и рамой установлен уплотнитель из неопрена, способный выдерживать температуру до 90°C.

Крышка изготовлена из алюминиевого листа ETIAL5. Материал для изоляции - стекловата, соответствующая стандарту DIN 4102 Класс А2.

Обработка поверхности

Поверхности дверцы доступа очищены и окрашены электростатической порошковой краской RAL 9010 с 20% блеском (в стандартной комплектации). Другие цвета также доступны по запросу.

Description

The AJA type access doors are designed for use on walls.

Properties

The access doors are manufactured as a lockable, insulated cover; located inside a frame. The complete unit is installed in opening in a wall.

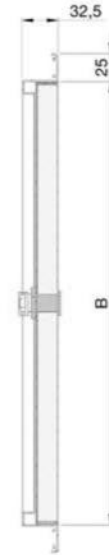
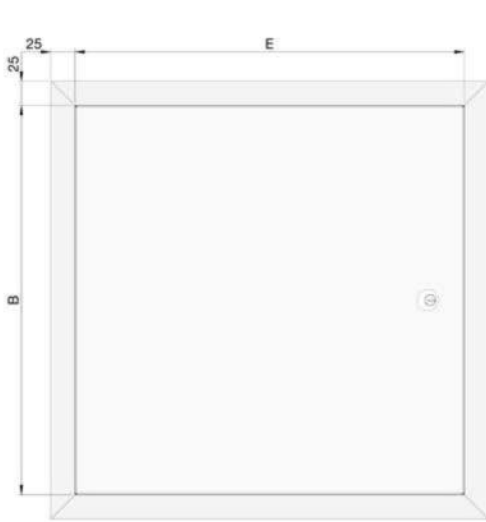
Materials

The frame is manufactured from ETIAL 60 norm aluminum extruded profile. There is a neoprene gasket between the cover and the frame, which can withstand 90°C. The cover is made of ETIAL 5 norm aluminium sheet. Insulation material is glass wool as per DIN 4102 Class A2.

Surface Treatment

The surfaces of the access door are first cleaned, then painted electrostatically, with 20% gloss RAL 9010 shade as standard. Other colours are also available upon request.

Размеры - Dimensions



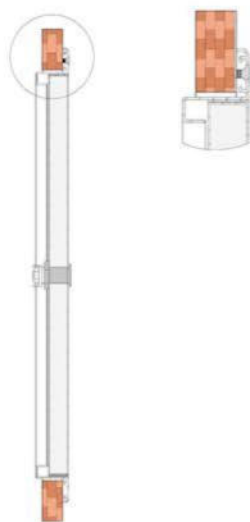
Стандартные размеры - Standard Dimensions

| E (mm) | B (mm) |
|--------|--------|
| 200 | 300 |
| 300 | 400 |
| 400 | 500 |

*По размерам, пожалуйста, уточните возможность производства продукта.

*For dimensions, please inquire about product's manufacturability.

Монтаж - Installation



Технические характеристики:

Дверца доступа предназначена для использования на стенах или подвесных потолках. Рама изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля ETIAL 60, а крышка - из алюминиевого листа ETIAL 5. По запросу, крышку можно сделать двухслойной с использованием стекловаты DIN 4102 класса A2. Крышка прикреплена при помощи шарнира с одной стороны и зафиксирована на другом конце либо с помощью ключевого замка, либо треугольного замка. Поверхности дверцы доступа очищены, а затем окрашены электростатически в соответствии с запрошенным цветом.

Specification Text:

Access door, designed for use on walls or false ceilings. The frame will be manufactured from ETIAL 60 norm aluminium extruded profile and the cover from ETIAL 5 norm aluminium sheet. Upon request, the cover will be made as double-layer with DIN 4102 Class A2 norm glass wool inside. The cover will be hinged at one side and secured at the other end by means of either a key lock or a triangular socket lock. The surfaces of the access door will be cleaned, then will be painted electrostatically in accordance with the colour request.