

Ревизионные люки Алю под облицовку

Система F3 – Ревизионные люки с гипсокартонным полотном, под облицовку

Описание изделия:

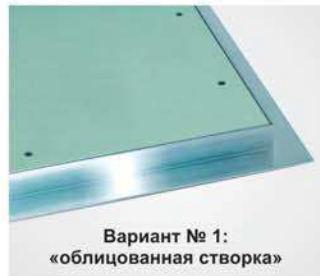
Ревизионный люк состоит из алюминиевых профилей с гипсокартонным полотном ГКВі с толщиной 12,5 мм, 15 мм или 25 мм и двух замков-защелок.

Обе рамы ревизионных люков изготовлены из четырех отдельных профилей, которые жестко скреплены специальной сваркой. Створки оснащены страховочным тросиком для предотвращения возможных травм при открывании. После каждого открытия необходимо тросик повесить обратно.

Между рамой и створкой люка воздушный зазор шириной 1,5 мм, который по периметру заполнен уплотнением. Створка открывается нажатием утопленных защелок.



Пример облицованной створки
(облицовочную плитку не поставляем)



Вариант № 1:
« облицованная створка »



Вариант № 2:
« утопленная облицовка »

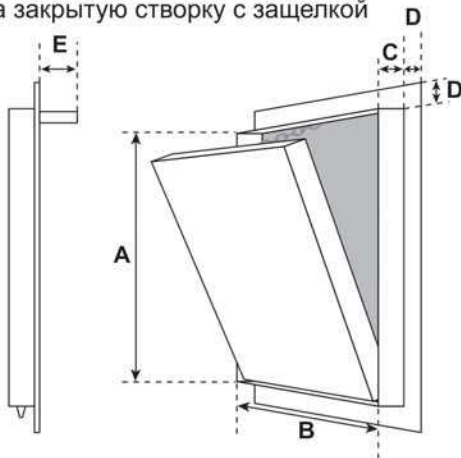


Съемная створка

Рисунок влево:

Вид сбоку на закрытую створку с защелкой

D = 28 мм
E = 40 мм



Все стандартные размеры поставляем с толщинами 12,5 мм, 15 мм и 25 мм.

По желанию клиентов могут быть изготовлены люки с разными нестандартными размерами!

Размеры:

Размеры ревизионных люков должны совпадать с размерами облицовки. Для этого необходимо знать размеры плитки и расстояние между плитками (шов) из этих данных рассчитываются размеры А и В.

Размеры D а E остаются одинаковыми. Размер С соответствует толщине стены.

Варианты:

- « облицовка на створке – люк невидимка »:
Облицовочная плитка клеится прямо на гипсокартонное полотно, которое в одной плоскости с алюминиевым профилем
 - « облицовка в углублении »: Облицовочная плитка клеится прямо на гипсокартонное полотно углубленное в алюминиевой раме
- Преимущества:**
- более простая укладка плитки
 - точное обрамление ревизионного отверстия

Размеры изделий:

Изделия изготавливаются точно по заданию заказчика.

Исключительные преимущества нашей системы

- Выгодные цены
- Короткие сроки поставок
- Быстрая и беспроблемная установка
- Стабильная алюминиевая рама
- Технически совершенное решение
- Высокоэстетическое исполнение
- Многолетняя проверка функциональности на практике

FF Systembau
Ревизионные системы