

## Ревизионные люки Alu с жесткими петлями

Система F1 – Ревизионные люки с гипсокартонным полотном или без него, с жесткими петлями



### Описание изделия:

Ревизионный люк состоит из алюминиевых профилей с гипсокартонным полотном GKBi с толщиной 12,5 мм, 15 мм или 25 мм, или без него, и двух замков – защелок.

Обе рамы ревизионных люков изготовлены из четырех отдельных профилей, которые жестко скреплены специальной сваркой. Люки с размерами 300 x 300 мм и больше оснащены страховочным тросиком для предотвращения возможных травм при открывании. После каждого открытия необходимо тросик повесить обратно. Эти ревизионные люки предназначены для установки в стены и потолки (за исключением напольных ревизионных окон, на которые могут люди наступить).

Между рамой и створкой люка воздушный зазор 1,5 мм. Створка открывается нажатием на скрытую защелку.



### Стандартные размеры для гипсокартонного полотна с толщиной 12,5 мм:

Система F1	Размеры в мм				
	A	B	C	D	E
200200G125	200	200	13	28	40
300300G125	300	300	13	28	40
400400G125	400	400	13	28	40
500500G125	500	500	13	28	40
600600G125	600	600	13	28	40

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

Гипсокартонные полотна других толщин ставим по индивидуальным пожеланиям клиентов !

### Специальные модификации:

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

### Замки:

Ревизионные люки могут быть дополнительно оснащены следующими видами замков:

- Замок под четырехгранный ключ
- Цилиндровый мебельный замок с ключом
- Профилированный цилиндровый замок

## Исключительные преимущества нашей системы

- Выгодные цены
- Короткие сроки поставок
- Быстрая и беспроблемная установка
- Стабильная алюминиевая рама
- Технически совершенное решение
- Высокоэстетическое исполнение
- Пригодность и для монтажа дырчатого (акустического) гипсокартона
- Повышенная защита перед повреждением и потерей – створкаочно соединена с внешней рамой
- Створка готова под покраску – не требуется отделка штукатуркой

**FF Systembau**

Ревизионные системы

Alu