

Ревизионные люки Alu « воздухо и пыленепроницаемые »

Система F2 - Ревизионные люки без надобности отделки штукатуркой, с гипсокартонным полотном



Описание изделия:

Ревизионный люк состоит из алюминиевых профилей с гипсокартонным полотном GKBi 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. 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 шириной 2 мм, который по периметру заполнен специальным щеточным уплотнением. Створка открывается нажатием утопленных защелок.



Стандартные размеры для гипсокартонных полотен 12,5 мм:

Система F2	Размеры в мм				
	A	B	C	D	E
AKL200200G125	200	200	13	28	40
AKL300300G125	300	300	13	28	40
AKL400400G125	400	400	13	28	40
AKL500500G125	500	500	13	28	40
AKL600600G125	600	600	13	28	40

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

Гипсокартонные полотна других толщин ставим по индивидуальным пожеланиям клиентов !

Тестирано до размеров 1000 x 1000 мм (возможно увеличение поверхности на 50 %).

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
- Воздухо и пыленепроницаемость подтверждается сертификационным протоколом № 106 34533 (ift Rosenheim)
- Тестирано вместе с замками