

Люк ревизионный под покраску модель «Пилот»



Описание люка: Потайной ревизионный люк с повышенной влаго-, пыле-, звуко- защитой служит для открытия доступа к различным коммуникациям, проходящим в потолках, стенах и перегородках, как из гипсокартона (одинарного, двойного), так и бетона / кирпича.

Материал: специальный усиленный алюминиевый профиль с толщиной стенки 2 мм.

Метод сборки: штампованные элементы из оцинкованной стали без применения сварки

Заполнение крышки: влагостойкий гипсокартон «Кнауф»

Фиксация: с помощью защелок Hafele (Германия)

Страховочный тросик: устанавливается по требованию заказчика

Прочее: наличие резинового уплотнителя на раме люка.

Модель «Пилот» был разработан по заказу медицинского центра, где были повышенные требования к влаго- и пыле-изоляции.

Конструктивные особенности люка:

1. Основная конструктивная особенность модели «Пилот» это резиновый уплотнитель на специальном выступе по периметру рамы люка. В закрытом состоянии крышка прижимает уплотнитель и воздух не проходит в пространство за люком, а, следовательно, люк становится влаго-, пыле-, звуко- защищенным.

2. На внешней стороне рамы присутствуют насечки. Таковая особенность люка обеспечивает лучшую связку материала, заполняющего щель между торцом проема и рамой люка.

3. Как на раме люка, так и на крышке люка, в верхней части алюминиевого профиля присутствуют выборки и «ступеньки». Указанная особенность профиля гарантирует отсутствие сколов шпаклевки по периметру проема и с самой крышки люка.

4. В верхней части рамы люка, с внутренней стороны, есть вогнутость. Данный элемент конструкции защищает декоративное покрытие от сколов и деформации при открывании крышки люка.

5. Крышка люка выполнена из профиля, который имеет в своем конструктиве ребра жесткости, что делает крышку люка деформационно-устойчивой.

Монтажная схема

