

на ревизионни отвори

Предварително оразмеряват и очертават отвора, който е необходимо да направите, съобразно размерите на клапата. Изрязват отвор в стената (тавана) от гипскартон.

При еднопластови стени и тавани се прави отвор в гипскартона равен на външния размер на видимата част на ревизионната клапа.

При двупластови стени и тавани, монтажът на ревизионната клапа се извършва на втория пласт гипскартон, преди той да бъде монтиран, а на първия пласт се прави предварително малко по-голям отвор, където ще бъде ревизията.

И в двата случая, профилите трябва да са отдалечени на минимум 25 мм от изрязания отвор в гипскартона, където ще се монтира клапата.

Фиксирането на ревизионната клапа става със самонарезни винтове за гипскартон 3.5 x 25 мм.

След монтажа на ревизионната клапа, главите на винтовете се обработват с готов полимерен фугопълнител и шпакловка iDUC PRO-FINISH или със стандартни шпакловъчни смеси за гипскартон.

Фугите, които се получават между външната алуминиева рамка и направения предварително отвор в гипскартонената стена, се обработват с акрилен силикон или при по-големи образувани фуги - със стъклофазерна лента и готов полимерен фугопълнител и шпакловка iDUC PRO-FINISH за гипскартон.

След изсъхване на шпакловката, ревизионната клапа се обработва като останалата част на стената или тавана, като при използване на готов полимерен фугопълнител и шпакловка iDUC PRO-FINISH не е необходимо нанасяне на грунд, ако това не е изрично изискване на производителите на боята.

Технически допуски на отклонения при моделите:

Фуга между двете рамки	Фуга между гипскартона и вътрешната алуминиева рамка	Провисване на ъгли при затворено положение
1-2 мм	0.50 мм	1 мм

Вложени материали:

- Екструдирани алуминиеви профили в съответствие с EN 573 1-4 част, EN 755 1-9 част и EN 12020 1-2 част
- Гипскартон - влагоустойчив с дебелина 12.5 мм, в съответствие с БДС EN 520